

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 19

SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

30. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 401 Veřejné osvětlení – větev A

**číslo ZBV:** 19

**číslo změny SO/PS:** 1. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	4
Změnový soupis prací	ANO	12
Vyjádření AD ze dne 20.10.2020	ANO	1
Vyjádření obce Dolní Morava č. j. RN/2020/218	ANO	1

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

19

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**  
Doubřavice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	545 721,60 Kč	0,00 Kč	545 721,60 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	545 721,60 Kč	0,00 Kč	545 721,60 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.**

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I <b>evidenční číslo stavby:</b>	<b>ZBV číslo:</b>  19
---	-----------------------------

**Číslo a název SO/PS:** SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

ZBV č. 19 řeší navýšení počtu stožárů, a s tím souvisejících položek na větví A, která spadá pod SÚS Pardubice. Tato Změna vznikla na základě změny etapizace výstavby a následné nerealizace větve B. Větev B nebude realizována z důvodu požadavku obce Dolní Morava, která by nebyla schopna finančně, technicky ani personálně tuto komunikaci obstarávat, viz vyjádření obce Dolní Morava, č. j. RN/2020/218. V souvislosti s nerealizací větve B je nezbytné osvětlení přesunout a provést při realizaci větve A, viz vyjádření AD ze dne 20.10.2020.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

<b>Dopad Změny na cenu Stavby a SO:</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem</b>
(v Kč bez DPH)	545 721,60 Kč	0,00 Kč	545 721,60 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV číslo:

19

evidenční číslo stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

cena SO/PS dle Smlouvy

cena Stavby dle Smlouvy

1

2

1 283 028,20 Kč

69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS

Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS

Cena SO/PS po všech předchozích Změnách

Cena SO/PS po všech předchozích Změnách

3 - zadat

4 - zadat

5=3+4

6=5+1

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

1 283 028,20 Kč

cena SO/PS v této ZBV

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS

Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS

Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS

cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %

7

8 - zadat

9=7+8

10=(9/1)\*100

545 721,60 Kč

0,00 Kč

545 721,60 Kč

42,534

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)

Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)

Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)

cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně

11=3+7

12=4+8

13=11+12

14=(13/1)\*100

545 721,60 Kč

0,00 Kč

545 721,60 Kč

42,534 %

cena SO/PS po této Změně

cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy

cena Stavby po této Změně

cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %

15=1+13

16=(15/1)\*100

17=2+13

18=(17/2)\*100

1 828 749,80 Kč

142,534 %

70 112 002,93 Kč

100,784 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:

jméno: Ing. Michal Jonáš

Datum:

30. 10. 2020

Podpis:

Souhlasím - ~~nesouhlasím~~\*Technický dozor  
stavebníka:

jméno: Jiří Burian

Datum:

30. 10. 2020

Podpis:

Souhlasím - ~~nesouhlasím~~\*Zaměstnanec Objednatele  
odpovědný za cenové  
projednání Změny

jméno: Ing. Jiří Synek

Datum:

30. 10. 2020

Podpis:

Souhlasím - ~~nesouhlasím~~\*

Zhotovitel

jméno: Ing. Marek Němec

Datum:

30. 10. 2020

Podpis:

Souhlasím - ~~nesouhlasím~~\*

\*nehodící se škrtněte

Datum: 26.10.2020

Čas: 8:50:25

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ŽŘ -

Číslo a název objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

## Změna soupisu množství č. 19

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	979089210U0	Příp. za další 1 km odvozu sutí	T	152,000	152,000	0,000	49,000	7 448,000	7 448,000	0,000	0,000
2	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	KUS	156,000	178,000	22,000	128,000	19 968,000	22 784,000	2 816,000	14,10
3	2101000252R0	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 4x25 mm2	KUS	2,000	2,000	0,000	427,000	854,000	854,000	0,000	0,000
4	210202115R0	Svítidlo veřejného osvětlení parkové	KUS	24,000	35,000	11,000	506,000	12 144,000	17 710,000	5 566,000	45,83
5	210204002R0	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	KUS	24,000	35,000	11,000	901,000	21 624,000	31 535,000	9 911,000	45,83
6	210204201R0	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KUS	24,000	35,000	11,000	508,000	12 192,000	17 780,000	5 588,000	45,83
7	210220022R	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	M	811,000	943,000	132,000	75,000	60 825,000	70 725,000	9 900,000	16,28
8	210220301R	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	KUS	60,000	67,000	7,000	63,000	3 780,000	4 221,000	441,000	11,67
9	210220302R	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	KUS	26,000	46,000	20,000	59,000	1 534,000	2 714,000	1 180,000	76,92
10	210810005R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uloženy	M	156,000	228,000	72,000	22,000	3 432,000	5 016,000	1 584,000	46,15
11	210810007R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uloženy	M	30,000	30,000	0,000	27,000	810,000	810,000	0,000	0,000
12	210810014R0	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uloženy	M	900,000	1 318,000	418,000	31,000	27 900,000	40 858,000	12 958,000	46,44
13	210950201R0	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	M	930,000	1 348,000	418,000	6,000	5 580,000	8 088,000	2 508,000	44,95
14	210100151U0	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	KUS	48,000	70,000	22,000	115,000	5 520,000	8 050,000	2 530,000	45,83

Za zhotovitele:

Datum: 30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

## Změna soupisu množství č. 19

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	210203812S0	Výložník na sadový stožár	KUS	24,000	35,000	11,000	244,000	5 856,000	8 540,000	2 684,000	45,83
16	210205305R0	Opětná montáž informační tabule	KUS	3,000	3,000	0,000	1 973,000	5 919,000	5 919,000	0,00	0,00
17	905 R01	Hzs-revize provoz souboru a st.obj., Revize	H	15,000	20,000	5,000	658,000	9 870,000	13 160,000	3 290,000	33,33
18	18045617040	Montážní plošina na autopod. 13,5 m MP 13	SH	3,000	6,000	3,000	887,000	2 661,000	5 322,000	2 661,000	100,00
19	810	Přirážka za podružný materiál M21	KČ	1,000	2,000	1,000	4 605,000	4 605,000	9 210,000	4 605,000	100,00
20	31673551.2T	Stožár osvětlovací sadový výšky 6 m nad zemí, žárové zinkovaný, průměr 133 mm spodní část	KUS	24,000	35,000	11,000	5 478,000	131 472,000	191 730,000	60 258,000	45,83
21	316780004T	Výložník V 500	KUS	24,000	35,000	11,000	603,000	14 472,000	21 105,000	6 633,000	45,83
22	31678611.9T	Rozvodnice stožárová jednopojistková IP 43	KUS	24,000	35,000	11,000	572,000	13 728,000	20 020,000	6 292,000	45,83
23	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	M	156,000	243,000	87,000	13,000	2 028,000	3 159,000	1 131,000	55,77
24	34111042R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 4 mm2	M	30,000	30,000	0,000	38,000	1 140,000	1 140,000	0,00	0,00
25	34111080R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	M	900,000	1 327,000	427,000	177,000	159 300,000	234 879,000	75 579,000	47,44
26	345-000504	Pojistka 6A E27 komplet	KS	25,000	36,000	11,000	36,000	900,000	1 296,000	396,000	44,00
27	345-000600	Trubička smřšovací z/žl RPZ 32/12	M	13,000	22,000	9,000	206,000	2 678,000	4 532,000	1 854,000	69,23
28	348such003T	Svítilno VO LED TEKK S - ASY-07, 28W, 3K/500 mA	KS	24,000	35,000	11,000	10 234,000	245 616,000	358 190,000	112 574,000	45,83
29	35436436 AR	Koncovka kabel do 1kV GUST 01/4X 4-25mm2, L750	KUS	2,000	39,000	37,000	493,000	986,000	19 227,000	18 241,000	1 850,00
30	357 215892T	Skříň rozpojovací pro VO, plastová, pilířová, tři sady pojistkových odpínačů	KS	1,000	1,000	0,000	23 480,000	23 480,000	23 480,000	0,00	0,00
31	358-9111IT	Zkratová propojka	KUS	3,000	3,000	0,000	980,000	2 940,000	2 940,000	0,00	0,00
32	210204002R0	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	KUS	22,000	22,000	0,000	474,000	10 428,000	10 428,000	0,00	0,00
33	210204201R0	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KUS	22,000	22,000	0,000	244,000	5 368,000	5 368,000	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

## Změna soupisu množství č. 19


poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	210202115R01	Svitidlo veřejného osvětlení parkové, demontáž	KUS	22,000	22,000	0,000	231,000	5 082,000	5 082,000	0,000	0,000
35	210203050S00	Demontáž informační tabule	KUS	3,000	3,000	0,000	389,000	1 167,000	1 167,000	0,000	0,000
36	460010011R T3	Vytýčení trasy nn vedení v přehled terénu, v obci, délka trasy do 1000 m	KM	0,700	1,132	0,432	9 868,000	6 907,600	11 170,580	4 262,980	61,710
37	460050704R00	Jána do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor. 4, ručně	M3	10,000	16,000	6,000	888,000	8 880,000	14 208,000	5 328,000	60,000
38	460080002R T1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění, základy pro informační tabule (4 ks)	M3	2,400	2,400	0,000	3 088,000	7 411,200	7 411,200	0,000	0,000
39	460080101R T1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	M3	7,000	7,000	0,000	2 867,000	20 069,000	20 069,000	0,000	0,000
40	460100043R00	Pouzdřový základ "Zelený utopenec" 600x600, v 525	KUS	24,000	35,000	11,000	2 468,000	59 232,000	86 380,000	27 148,000	45,830
41	460120002R T1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	28,000	39,000	11,000	497,000	13 916,000	19 383,000	5 467,000	39,290
42	460200163R T2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor. 3, ruční výkop rýhy	M	721,000	1 116,000	395,000	155,000	111 755,000	172 980,000	61 225,000	54,790
43	460200304R T1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor. 4, strojní výkop rýhy	M	16,000	16,000	0,000	218,000	3 488,000	3 488,000	0,000	0,000
44	460420018R T1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	M	721,000	1 116,000	395,000	59,000	42 539,000	65 844,000	23 305,000	54,790
45	460420022R T2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	M	16,000	16,000	0,000	76,000	1 216,000	1 216,000	0,000	0,000
46	460490012R T1	Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	737,000	1 132,000	395,000	8,000	5 896,000	9 056,000	3 160,000	53,600
47	460510021R T1	Kabelový přístup z plast trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	M	822,000	1 220,000	398,000	63,000	51 786,000	76 860,000	25 074,000	48,420

Za zhotovitele:

 30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:



Datum:

30.10.2020

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 401 - Veřejné osvětlení - větev A

## Změna soupisu množství č. 19

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	460510021R T2	Kabelový vstup z plastu, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	M	42,000	42,000	0,000	75,00	3 150,00	3 150,00	0,00	0,00
49	460570153R0	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se ztuhnutím	M	721,000	1 116,000	395,000	36,00	25 956,00	40 176,00	14 220,00	54,79
50	460570253R0	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, se ztuhnutím	M	16,000	16,000	0,000	43,00	688,00	688,00	0,00	0,00
51	460600001R T8	Nalození a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	M3	38,700	51,700	13,000	378,00	14 628,60	19 542,60	4 914,00	33,59
52	460961603T0	Geodetické zaměření	KUS	1,000	1,540	0,540	27 153,00	27 153,00	41 815,62	14 662,62	54,00
53	460270083RS	Osazení pilířové skříně vč. zemních prací a materiálu, vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	1,000	1,000	0,000	3 193,00	3 193,00	3 193,00	0,00	0,00
54	003	Poplatek za skládku	T	70,000	87,500	17,500	330,00	23 100,00	28 875,00	5 775,00	25,00
55	979081111R0	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	T	15,200	15,200	0,000	247,00	3 754,40	3 754,40	0,00	0,00
56	979990112R0	Poplatek za skládku sutí-obal.-asfalt do 30x30	T	15,200	15,200	0,000	987,00	15 002,40	15 002,40	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>1 283 028,20</b>	<b>1 828 749,80</b>	<b>545 721,60</b>	<b>42,53</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 1 283 028,20 Kč

**Cena celková:** 1 828 749,80 Kč

**DPH:** 384 037,46 Kč

**Cena s daní:** 2 212 787,26 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 828 749,80 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	979089210U00	Přípl za další 1 km odvozu suti	T	152,000	49,00	7 448,00
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2.5 mm2	KUS	156,000	128,00	19 968,00
ZBV:		19 ZBV č. 19		22,000		2 816,00
		aktuální množství		178,000		22 784,00
3	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	KUS	2,000	427,00	854,00
4	210202115R00	Svitidlo veřejného osvětlení parkové	KUS	24,000	506,00	12 144,00
ZBV:		19 ZBV č. 19		11,000		5 566,00
		aktuální množství		35,000		17 710,00
5	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	KUS	24,000	901,00	21 624,00
ZBV:		19 ZBV č. 19		11,000		9 911,00
		aktuální množství		35,000		31 535,00
6	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KUS	24,000	508,00	12 192,00
ZBV:		19 ZBV č. 19		11,000		5 588,00

Objekt:	SO 401	Věřejné osvětlení - větev A
Rozpočet:	SO 401	Věřejné osvětlení - větev A

**1970-1971**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	19	ZBV č. 19		72,000		1 584,00
11	210810007R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený	M	228,000	27,00	5 016,00
12	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený	M	900,000	31,00	27 900,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		418,000		12 958,00
13	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	M	1 318,000	6,00	40 858,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		418,000		2 508,00
14	210100151U00	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	KUS	1 348,000	115,00	8 088,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		22,000		2 530,00
15	210203812S00	Výložník na sadový stožár	KUS	70,000	244,00	8 050,00
ZBV:				24,000		5 856,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	19	ZBV č. 19		11,000		2 684,00
16 210205305R01		Opětná montáž informační tabule	KUS	35,000		8 540,00
17 905 R01		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	H	15,000	1 973,00	5 919,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		5,000	658,00	9 870,00
						3 290,00
18 180456170400 R		Montážní plošina na autopod. 13,5 m MP 13	SH	20,000		13 160,00
					887,00	2 661,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		3,000		2 661,00
						5 322,00
19 810		Přirážka za podružný materiál M21	KČ	1,000	4 605,00	4 605,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		1,000		4 605,00
						9 210,00
20 31673551.2T		Stožár osvětlovací sadový výšky 6 m nad zemí, žárově zinkovaný, průměr 133 mm spodní části	KUS	24,000	5 478,00	131 472,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Stavba:

SO 401

Veřejné osvětlení - větev A

Rozpočet:

SO 401

Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	19	ZBV č. 19		11,000		60 258,00
21 316780004T		Výložník V 500	KUS	35,000		191 730,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		11,000		6 633,00
22 31678611.9T		Rozvodnice stožárová jednopojistková IP 43	KUS	24,000	572,00	13 728,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		11,000		6 292,00
23 34111030R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	M	156,000	13,00	2 028,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		87,000		1 131,00
24 34111042R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 4 mm2	M	30,000	38,00	1 140,00
25 34111080R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	M	900,000	177,00	159 300,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	19		ZBV č. 19		427,000		75 579,00
26	345-000504		Pojistka 6A E27 komplet	KS	1 327,000		234 879,00
ZBV:	19		ZBV č. 19		25,000	36,00	900,00
					11,000		396,00
27	345-000600		Trubička smršťovací z/žl RPZ 32/12	M	36,000		1 296,00
ZBV:	19		ZBV č. 19		13,000	206,00	2 678,00
					9,000		1 854,00
28	348such003T		Svítilno VO LED TEKK S - ASY-07, 28W, 3K/500 mA	KS	22,000		4 532,00
ZBV:	19		ZBV č. 19		24,000	10 234,00	245 616,00
					11,000		112 574,00
29	35436436.AR		Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 4-25mm <sup>2</sup> , L750	KUS	35,000		358 190,00
ZBV:					2,000	493,00	986,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	19	ZBV č. 19		37,000		18 241,00
30 357 215892T		Skříň rozpojovací pro VO, plastová, pilířová, tři sady pojistkových odpínačů	KS	1,000	23 480,00	23 480,00
31 358-91111T		Zkratová propojka	KUS	3,000	980,00	2 940,00
32 210204002R00		Stožár osvětlovací sadový - ocelový	KUS	22,000	474,00	10 428,00
33 210204201R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KUS	22,000	244,00	5 368,00
34 210202115R01		Svítilno veřejného osvětlení parkové, demontáž	KUS	22,000	231,00	5 082,00
35 210205305S00		Demontáž informační tabule	KUS	3,000	389,00	1 167,00
36 460010011RT 3		Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 1000 m	KM	0,700	9 868,00	6 907,60
ZBV:	19	ZBV č. 19		0,432		4 262,98
		aktuální množství		1,132		11 170,58
37 460050704R00		Jáma do 2 m3 pro stožár veřej. osvětlení, hor.4,ručně	M3	10,000	888,00	8 880,00
ZBV:	19	ZBV č. 19		6,000		5 328,00

# POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
 Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
 Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	460080002RT	1	Betonový základ do bednění, uložení betonu do dřevěného bednění, základy pro informační tabule (4 ks)	aktuální množství	16,000		14 208,00
39	460080101RT	1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	M3	2,400	3 088,00	7 411,20
40	460100043R00		Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.525	M3	7,000	2 867,00	20 069,00
ZBV:	19		ZBV č. 19	KUS	24,000	2 468,00	59 232,00
					11,000		27 148,00
41	460120002RT	1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	aktuální množství	35,000		86 380,00
ZBV:	19		ZBV č. 19	KUS	28,000	497,00	13 916,00
					11,000		5 467,00
42	460200163RT	2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	aktuální množství	39,000		19 383,00
ZBV:	19		ZBV č. 19	M	721,000	155,00	111 755,00
					395,000		61 225,00
					1 116,000		172 980,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	460200304RT 1		Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, strojní výkop rýhy	M	16,000	218,00	3 488,00
44	460420018RT 1		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	M	721,000	59,00	42 539,00
ZBV:		19	ZBV č. 19		395,000		23 305,00
aktuální množství					1 116,000		65 844,00
45	460420022RT 2		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	M	16,000	76,00	1 216,00
46	460490012RT 1		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	737,000	8,00	5 896,00
ZBV:		19	ZBV č. 19		395,000		3 160,00
aktuální množství					1 132,000		9 056,00
47	460510021RT 1		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	M	822,000	63,00	51 786,00
ZBV:		19	ZBV č. 19		398,000		25 074,00
aktuální množství					1 220,000		76 860,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	460510021RT 2		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	M	42,000	75,00	3 150,00
49	460570153R00		Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	721,000	36,00	25 956,00
ZBV:		19	ZBV č. 19		395,000		14 220,00
aktuální množství				1 116,000			40 176,00
50	460570253R00		Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	16,000	43,00	688,00
51	460600001RT 8		Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	M3	38,700	378,00	14 628,60
ZBV:		19	ZBV č. 19		13,000		4 914,00
aktuální množství				51,700			19 542,60
52	460961603T00		Geodetické zaměření	KUS	1,000	27 153,00	27 153,00
ZBV:		19	ZBV č. 19		0,540		14 662,62
aktuální množství				1,540			41 815,62
53	460270083RS1		Osazení pilířové skříňové vč. zemních prací a materiálů, vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	1,000	3 193,00	3 193,00

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

## SO 401 Veřejné osvětlení - větev A

**Celkem:**

Sídlo společnosti:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolská 39, 613 00 Brno

Tel.: 545 425 230

[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 19 zejm. týkající počtu stožárů VO**

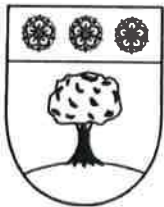
Změna řeší zejména nedostatečný počet stožárů a s tím souvisejících položek na Větví A vzniklý chybou projektanta veřejného osvětlení, který chybně uvažoval s odlišnou etapizací výstavby. Uvedené výměry chybí v SO 401 VO Větev A a naopak přebývají v rozpočtu SO 402 VO Větev B.

V Brně dne 20. října 2020



**HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**  
Černopolská 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IČ: 45797170 • DIČ: CZ45797170

Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



# Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

www.obecdolnimorava.cz, tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák  
Číslo jednací: RN/2020/218  
Číslo evidenční: 2020/581  
Datum:

Adresát: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

**Věc: Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“**

Obec Dolní Morava tímto žádá o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“. Tato komunikace je navržena jako jednosměrná a je umístěna ve značném svahu s velkým množstvím opěrných zdí. Vzhledem ke stávajícímu územnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po realizaci předal Pardubický kraj Obci Dolní Morava, jelikož účelové komunikace kraj zpravidla nevlastní a neudržuje. Vzhledem k výše uvedenému by však pro Obec Dolní Morava znamenala do budoucna vysoké náklady jak na zimní údržbu této komunikace (v současné době máme techniku i personální zajištění na stávající stav komunikací, nové komunikace by pro nás bylo obtížné technicky udržovat), tak i na obnovu vlastní komunikace a především opěrných zdí, což by mohlo převyšovat finanční možnosti malé obce.

Jako vhodnější variantu propojení konce budované komunikace s koncem stávající komunikace III/31227 se jeví vybudování „zokruhování komunikace III/31227 – 2. etapa“, která má být vedena po stávajících komunikacích, které se po stavební úpravě mohou převést na komunikaci III. třídy a zároveň půjde o plnohodnotné obousměrné propojení obou konců komunikací III. třídy.



Obec  
Dolní Morava

Richard Novák  
starosta

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 20

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020  
30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 301.1 Dešťová kanalizace – větev A

**číslo ZBV:** 20

**číslo změny SO/PS:** 4. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	8
Změnový soupis prací	ANO	50
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Cenové posouzení	ANO	12

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

20

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	533 152,03 Kč	0,00 Kč	533 152,03 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

**Celkem v ZBV**
**Cena navrhovaných Změn  
kladných**
**Cena navrhovaných Změn  
záporných**
**Cena navrhovaných Změn kladných a  
Změn záporných celkem**

533 152,03 Kč

0,00 Kč

533 152,03 Kč

# Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I	<b>ZBV číslo:</b>  <b>20</b>
<b> evidenční číslo stavby:</b>	

**Číslo a název SO/PS:** SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:**

**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**Zhotovitel:**

**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

## Popis změny

V projektové dokumentaci řešící uložení inženýrských sítí projektant vycházel z podkladů předaných správcem sítí společnosti Sněžník a taktéž uvažoval s uložení sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí. Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení sítí neodpovídá hloubce projektem předpokládané.

Projektant dle dostupných podkladů nemohl předvídat, že se uložení sítí neprovádělo v souladu s podklady, které byly předloženy správcem sítí společností Sněžník, ze kterých při projektování vycházel.

Jelikož projektant vycházel z podkladů od správce sítě a uvažoval s uložení inženýrských sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, a až v průběhu stavebních prací bylo zjištěno, že inženýrské sítě nejsou dle daných podkladů uloženy, lze tuto Změnu považovat za takovou, kterou nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména podmínka nepředvídanosti, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	533 152,03 Kč	0,00 Kč	533 152,03 Kč

## Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



3.13.8.7

Datum: 26.10.2020

Čas: 11:53:22

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	ZBV číslo:  20
---	----------------------

Číslo a název SO/PS: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	9 034 914,61 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
2 281 700,08 Kč	0,00 Kč	2 281 700,08 Kč	11 316 614,69 Kč

cena SO/PS v této ZBV

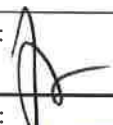

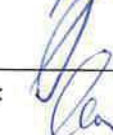

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
533 152,03 Kč	0,00 Kč	533 152,03 Kč	5,901

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
2 814 852,11 Kč	0,00 Kč	2 814 852,11 Kč	31,155 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
11 849 766,72 Kč	131,155 %	72 381 133,44 Kč	104,046 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
*nehodící se škrtněte			

Název a evidenční číslo Stavby: -III/312 27 Dolní Mora

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	69 566 281,33 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	80 722 220,14 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	116,04%

15=136/11\*100

Sledování záměny položek změn dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
---	-------

0,67 Kč
1,46 Kč
%
4,40 Kč

Se §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)
---	--

ZBV č.	č. SO	Název SO/PS / předmět Změny	změny kladné	Změny (záporné se znaménkem -)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma nebo hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=22+25+29+33+37	20=23+24	35=33+34	36=33+34	37	38	39=37+38
		celkem	13 410 400,54	- 2 202,73	- 1 385 139,70	2 355 925,78	0,00	0,00	0,00
01	ISO 301.1	Dešťová kanalizace - větev A	492 374,88		0,00	0,00			0,00
02	ISO 132.1	ÚO - Opravné údržbové opatření - větev A	1 528 027,79		0,00	0,00			0,00
03	ISO 201.3	Opěrné zdě větev A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,320	23 781,46	- 2 160,76	- 2 161 208,36	2 208 772,22			0,00
04	ISO 601.1	Vegetační úpravy - Větev A	78 500,54	- 3 197	41 817,37	114 661,51			0,00
05	ISO 201.3	Opěrné zdě větev A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,320	712 345,28	- 3	0,00	0,00			0,00
06	ISO 101	Pozemní komunikace - Větev A	618 885,78		0,00	0,00			0,00
07	ISO 101	Pozemní komunikace - Větev A	2 746 749,80		0,00	0,00			0,00
08	ISO 101	Pozemní komunikace - Větev A	19 685,00		0,00	0,00			0,00
09	ISO 111	Chodník na vjezdu A	21 200,00		0,00	0,00			0,00
10	ISO 201.2	Opěrné zdě větev A, Opěrná zdi km 0,094 - 0,113	1 165 394,08		0,00	0,00			0,00
11	ISO 201.2	Opěrné zdě větev A, Opěrná zdi km 0,094 - 0,113	2 317 237,48		0,00	0,00			0,00
12	ISO 300	Ostatní a vedlejší náklady pro objekty řady 300	136 902,68		0,00	0,00			0,00
13	ISO 301.1	Dešťová kanalizace - větev A	385 301,05		0,00	0,00			0,00
14	ISO 301.1	Dešťová kanalizace - větev A	1 404 024,15		0,00	0,00			0,00
15	ISO 431.1	Přechodka silových kabelů - větev A	280 601,71		0,00	0,00			0,00
16	ISO 431.1	Přechodka silových kabelů - větev A	237 092,14		0,00	0,00			0,00
17	ISO 431.2	Přechodka sdělovacích kabelů - větev A	112 438,54		0,00	0,00			0,00
18	ISO 431.2	Přechodka sdělovacích kabelů - větev A	59 130,57		0,00	0,00			0,00
19	ISO 401	Vnější osvětlení - větev A	545 721,60		0,00	0,00			0,00
20	ISO 301.1	Dešťová kanalizace - větev A	633 152,03		633 152,03	633 152,03			0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního li



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo	T	1 170,552	1 170,552	0,000	198,00	231 769,30	231 769,30	0,00	0,00
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfalt	T	386,267	386,267	0,000	198,00	76 480,87	76 480,87	0,00	0,00
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton	T	3,834	3,834	0,000	198,00	759,13	759,13	0,00	0,00
4	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU - z plastických hmot	T	0,624	0,624	0,000	198,00	123,55	123,55	0,00	0,00
5	11313A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	117,050	117,050	0,000	157,00	18 376,85	18 376,85	0,00	0,00
6	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	14 163,195	14 163,195	0,000	4,00	56 652,78	56 652,78	0,00	0,00
7	11332A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	585,256	585,256	0,000	157,00	91 885,19	91 885,19	0,00	0,00
8	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	64 378,160	64 378,160	0,000	4,00	257 512,64	257 512,64	0,00	0,00
9	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3	58,526	58,526	0,000	629,00	36 812,85	36 812,85	0,00	0,00
10	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	7 081,598	7 081,598	0,000	5,00	35 407,99	35 407,99	0,00	0,00
11	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	1 080,000	1 080,000	0,000	13,00	14 040,00	14 040,00	0,00	0,00
12	121102	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	24,302	24,302	0,000	157,00	3 815,41	3 815,41	0,00	0,00
13	13170.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	15 500,000	15 500,000	0,000	66,00	1 023 000,00	1 023 000,00	0,00	0,00
14	131732	HLOUBENÍ JAM ZAPŮŽÍ I NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	1 315,310	1 315,310	0,000	198,00	260 431,38	260 431,38	0,00	0,00
15	132732	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ I NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	2 913,860	2 913,860	0,000	198,00	576 944,28	576 944,28	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30. 10. 2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	15320R	ZAJIŠTĚNÍ PAŽENÍ STAVEBNÍCH JAM OCELOVÝMI PAŽNICEMI S ROZEPŘENÝMI OCELOVÝMI RÁMY	M2	315,031	315,031	0,000	6,00	1 890,19	1 890,19	0,00	0,00
17	17110.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3 497,827	3 497,827	0,000	66,00	230 856,58	230 856,58	0,00	0,00
18	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 855,636	3 855,636	0,000	39,00	150 369,80	150 369,80	0,00	0,00
19	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 085,991	1 085,991	0,000	330,00	358 377,03	358 377,03	0,00	0,00
20	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	718,191	718,191	0,000	263,00	188 884,23	188 884,23	0,00	0,00
21	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 463,140	1 463,140	0,000	66,00	96 567,24	96 567,24	0,00	0,00
22	212625.	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ. I	M	1 018,710	1 018,710	0,000	198,00	201 704,58	201 704,58	0,00	0,00
23	382325.	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE NÁDRŽÍ ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,681	3,681	0,000	4 605,00	16 951,01	16 951,01	0,00	0,00
24	382335 R	KOMPL. KONSTR. NÁDRŽÍ Z PŘEDPÍ BET DO C40/50 XA1	M3	112,808	112,808	0,000	9 210,00	1 038 961,68	1 038 961,68	0,00	0,00
25	382365.	VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ NÁDRŽÍ Z OCELI B500B	T	0,607	0,607	0,000	8 553,00	5 191,67	5 191,67	0,00	0,00
26	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0	M3	25,456	25,456	0,000	2 895,00	73 695,12	73 695,12	0,00	0,00
27	451324.	PODKL. A VÝPLŇ. VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C25/30 XA1	M3	52,142	52,142	0,000	4 605,00	240 113,91	240 113,91	0,00	0,00
28	451365.	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z OCELI B500B	T	0,093	0,093	0,000	7 237,00	673,04	673,04	0,00	0,00
29	451366.	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARL-SÍTÍ	T	3,728	3,728	0,000	7 237,00	26 979,54	26 979,54	0,00	0,00
30	45157 a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	166,527	166,527	0,000	330,00	54 953,91	54 953,91	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	45157 b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	99,098	99,098	0,000	330,00	32 702,34	32 702,34	0,00	0,00
32	87133.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	6,600	6,600	0,000	263,00	1 735,80	1 735,80	0,00	0,00
33	87144.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	1,500	1,500	0,000	527,00	790,50	790,50	0,00	0,00
34	87145 R1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	M	638,200	638,200	0,000	1 580,00	1 008 356,00	1 008 356,00	0,00	0,00
35	87146 R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 400MM	M	231,100	231,100	0,000	2 632,00	608 255,20	608 255,20	0,00	0,00
36	87147 R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 500MM	M	89,900	89,900	0,000	3 289,00	295 681,10	295 681,10	0,00	0,00
37	891145.	ŠOUPÁTKA DN DO 300MM	KUS	3,000	3,000	0,000	30 263,00	90 789,00	90 789,00	0,00	0,00
38	89190R.	PLOVÁKOVÝ REGULATOR PRŮTOKU 700/700/1250 mm, ODTOK DN 150, S REGULACÍ 1 - 22 l/s, PRO OSAZENÍ DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ	KS	3,000	3,000	0,000	19 750,00	59 250,00	59 250,00	0,00	0,00
39	891945.	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 300MM S POKLOPEM	KUS	3,000	3,000	0,000	7 896,00	23 688,00	23 688,00	0,00	0,00
40	894145 a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 2M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
41	894145 b	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	12,000	12,000	0,000	7 896,00	94 752,00	94 752,00	0,00	0,00
42	894145 c	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	2,000	2,000	0,000	9 210,00	18 420,00	18 420,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30. 10. 2020

30. 10. 2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	894145.s	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	9 210,00	9 210,00	9 210,00	0,00	0,00
44	894146.a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 2M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	9 210,00	9 210,00	9 210,00	0,00	0,00
45	894146.b	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	2,000	2,000	0,000	10 526,00	21 052,00	21 052,00	0,00	0,00
46	894146.c	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	10 526,00	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00
47	894146.s	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
48	894157.a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	2,000	2,000	0,000	10 526,00	21 052,00	21 052,00	0,00	0,00
49	894157.b	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	11 842,00	11 842,00	11 842,00	0,00	0,00
50	894157.s	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 5M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	1,000	1,000	0,000	30 263,00	30 263,00	30 263,00	0,00	0,00
51	896345.a	SPADIŠTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	1,000	0,000	30 263,00	30 263,00	30 263,00	0,00	0,00
52	896346.a	SPADIŠTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	1,000	0,000	30 263,00	30 263,00	30 263,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	896337 a	SPADISTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	1,000	0,000	30 263,00	30 263,00	30 263,00	0,00	0,00
54	89911G a	LITINOVÝ POKLOP D400 DN 600MM	KUS	3,000	3,000	0,000	4 605,00	13 815,00	13 815,00	0,00	0,00
55	89911G b	LITINOVÝ POKLOP D400 1000x1000mm	KUS	3,000	3,000	0,000	4 605,00	13 815,00	13 815,00	0,00	0,00
56	89914 a	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 973,00	5 919,00	5 919,00	0,00	0,00
57	89914 b	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 973,00	5 919,00	5 919,00	0,00	0,00
58	89914 c	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 973,00	5 919,00	5 919,00	0,00	0,00
59	899631	TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	6,600	6,600	0,000	39,00	257,40	257,40	0,00	0,00
60	899651	TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	639,700	639,700	0,000	39,00	24 948,30	24 948,30	0,00	0,00
61	899661	TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	231,100	231,100	0,000	39,00	9 012,90	9 012,90	0,00	0,00
62	899671	TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 600MM	M	89,900	89,900	0,000	39,00	3 506,10	3 506,10	0,00	0,00
63	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	947,200	947,200	0,000	39,00	36 940,80	36 940,80	0,00	0,00
64	899901.R1	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK	KUS	1,000	1,000	0,000	32 895,00	32 895,00	32 895,00	0,00	0,00
65	899901.R2	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK	KUS	1,000	1,000	0,000	26 315,00	26 315,00	26 315,00	0,00	0,00
66	899901.R3	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK	KUS	1,000	1,000	0,000	26 315,00	26 315,00	26 315,00	0,00	0,00
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 969,570	1 969,570	0,000	126,00	248 165,82	248 165,82	0,00	0,00
68	96688 a	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHT	KUS	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
69	969245	KOMPLETNÍCH S ODVOZEM A ULOŽENÍM VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	20,800	20,800	0,000	658,00	13 686,40	13 686,40	0,00	0,00
70	22694R	KANALIZAČ S ODVOZEM A ULOŽENÍM ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	M2	93,450	93,450	0,000	7 896,00	737 881,20	737 881,20	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	11511 a	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	0,000	0,000	17,93	0,00	0,00	0,00	0,00
102	12102 a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	394,51	0,00	0,00	0,00	0,00
103	132732A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	355,932	355,932	772,46	0,00	274 943,23	274 943,23	100,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	17120A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	355,932	355,932	24,83	0,00	8 837,79	8 837,79	100,00
105	17411a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	355,932	355,932	408,30	0,00	145 327,04	145 327,04	100,00
106	17481A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	78,570	78,570	1 324,22	0,00	104 043,97	104 043,97	100,00
107	17581A	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	1 448,37	0,00	0,00	0,00	0,00
108	18110 a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	0,000	0,000	0,000	18,35	0,00	0,00	0,00	0,00
109	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	0,000	0,000	0,000	4 496,84	0,00	0,00	0,00	0,00
110	45157A a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	1 324,22	0,00	0,00	0,00	0,00
111	86644	CHRÁNICÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	0,000	0,000	4 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00
112	86827	NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 100MM DO OCELOVÉ CHRÁNICÍKY	M	0,000	0,000	0,000	1 034,55	0,00	0,00	0,00	0,00
113	86835R2	VYSTROJENÍ OCELOVÉ CHRÁNICÍKY D219mm OBJÍMKAMI A MANŽETAMI	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	7 448,76	0,00	0,00	0,00	0,00
114	87327 R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	0,000	0,000	0,000	2 176,69	0,00	0,00	0,00	0,00
115	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	0,000	0,000	0,000	10 345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
116	891227 R	TVAROVKY LITINOVÉ DN DO 100MM	KUS	0,000	0,000	0,000	8 276,40	0,00	0,00	0,00	0,00
117	891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	0,000	0,000	0,000	3 448,50	0,00	0,00	0,00	0,00
118	899305	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	0,000	0,000	0,000	2 758,80	0,00	0,00	0,00	0,00
119	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ	M	0,000	0,000	0,000	24,83	0,00	0,00	0,00	0,00
120	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	0,000	0,000	0,000	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00
121	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	0,000	0,000	0,000	3 827,84	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

30. 10. 2020

Za objednavatele:

Datum:

30. 10. 2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	899621.	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	0,000	0,000	0,000	29,80	0,00	0,00	0,00	0,00
123	89972.	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	0,000	0,000	0,000	44,55	0,00	0,00	0,00	0,00
124	899901.b.a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADŮ	KUS	0,000	0,000	0,000	5 441,73	0,00	0,00	0,00	0,00
125	451312.a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	0,000	0,000	4 000,26	0,00	0,00	0,00	0,00
126	45157B.b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	1 269,05	0,00	0,00	0,00	0,00
127	86333.	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	M	0,000	0,000	0,000	3 607,92	0,00	0,00	0,00	0,00
128	86334.	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	5 127,26	0,00	0,00	0,00	0,00
129	86646.	CHRÁNICÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM	M	0,000	0,000	0,000	6 897,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	86834.	NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 200MM DO OCELOVÉ CHRÁNICÍ	M	0,000	0,000	0,000	1 800,12	0,00	0,00	0,00	0,00
131	86835R1.	VYSTROJENÍ OCELOVÉ CHRÁNICÍ D377mm OBIÍKAMI A MANŽETAMI	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	12 414,60	0,00	0,00	0,00	0,00
132	87145.a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	1 682,87	0,00	0,00	0,00	0,00
133	87327.a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	0,000	0,000	0,000	715,91	0,00	0,00	0,00	0,00
134	893112	ŠACHTY ARMATURY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2	KUS	0,000	0,000	0,000	110 627,88	0,00	0,00	0,00	0,00
135	894145.	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,000	0,000	0,000	26 898,30	0,00	0,00	0,00	0,00
136	8991229.R	TVAROVKY OCELOVÉ DN DO 200MM	KUS	0,000	0,000	0,000	6 207,30	0,00	0,00	0,00	0,00
137	899641.	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	38,49	0,00	0,00	0,00	0,00
138	899651.a	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	57,11	0,00	0,00	0,00	0,00
139	89974.	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	66,07	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A

## Změna soupisu množství č. 20

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	89980 a	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	0,000	0,000	0,000	162,77	0,00	0,00	0,00	0,00
141	899901 a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	0,000	0,000	0,000	5 517,60	0,00	0,00	0,00	0,00
142	899901 b b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADŮ	KUS	0,000	0,000	0,000	25 518,90	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>9 034 914,61</b>	<b>9 568 066,64</b>	<b>533 152,03</b>	<b>5,90</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

9 034 914,61 Kč

**Cena celková:**

11 849 766,72 Kč

**DPH:**

2 488 451,01 Kč

**Cena s daní:**

14 338 217,73 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

11 849 766,72 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo z konstrukčních vrstev vozovky <small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	T	1 170,552	198,00	231 769,30
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfalt POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi z konstrukčních vrstev vozovky	T	386,267	198,00	76 480,87
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton POPLATKY ZA SKLÁDKU - betonové	T	3,834	198,00	759,13
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU - z plastických hmot <small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	T	0,624	198,00	123,55
5	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY obalované kamenivo tl.80mm <small>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</small>	M3	117,050	157,00	18 376,85
6	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA odvoz na skládku do 55-ti km <small>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</small>	tkm	14 163,195	4,00	56 652,78
7	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY asfaltová komunikace - tloušťka vrstvy 400mm <small>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládce. Nezahrnuje</small>	M3	585,256	157,00	91 885,19

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	64 378,160	4,00	257 512,64
9	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY tl. obrusné vrstvy 40mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	58,526	629,00	36 812,85
10	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku do 55-ti km Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	7 081,598	5,00	35 407,99
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN přečerpávání dešťové vody a vody z výkopu Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	1 080,000	13,00	14 040,00
12	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM vč. odvozu na meziskládku pro další použití, tl. vrstvy 150mm Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	24,302	157,00	3 815,41
13	13170	a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK doprava zeminy pro rozproštění z meziskládky na předem dohodnuté soukromé pozemky, vč. naložení zeminy na dopravní prostředek dovozná vzdálenost 5km	M3KM	15 500,000	66,00	1 023 000,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].						
14 131732		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>odvoz na mezideponii, zemina určena k dalšímu použití</p> <p>Výkop cca (pro potřeby rozpočtu) z RN č.2 se použije na HTÚ u opěrné zdi z gabionu, tj.: součet C+D viz výkaz výměr.. 240,9+156,927=397,827m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za levivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>	M3	1 315,310	198,00	260 431,38
Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li></ul>						
15 132732		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>odvoz na mezideponii, zemina určena k dalšímu použití</p> <p>pažení pomocí hydraulickými rozpíranými boxy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li></ul>	M3	2 913,860	198,00	576 944,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásch a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
16	15320R	ZAJIŠTĚNÍ PAŽENÍ STAVEBNÍCH JAM OCELOVÝMI PAŽNICEMI S ROZEPŘENÝMI OCELOVÝMI RÁMY	M2	315.031	6,00	1 890,19
		PROVEDENÍ DANÉ KONSTRUKCE; VČ. NÁSLEDNÝM ODSTRANĚNÍM. NÁVRH A STATICKÉ POSOUZENÍ JE PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE				
		Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a pototovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení;				
		<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobu a dodání ocelového vazníku z válcovaných profilů v požadované kvalitě, tvaru a příslušenství (spoje, spojovací materiál, patky a pod.);</li><li>- sestavení a uložení rámu v podzemí s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem; - vytyčovací práce;</li><li>- lešení a montážní plošiny;</li><li>- pomocné konstrukce (např. rozpínky), mechanizaci a práce nutné pro sestavení, osazení a upevnění rámu;</li><li>- zednické výpomoci pro montáž;</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování;</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu;</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výžluže; - v případě, že to požaduje dokumentace zahrnují demontáž, odstranění a případnou konzervaci prvků po skončení prací; - vodivé propojení výžluže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů.				
ZBV:							
	01		ZBV č. 1		93,450		560,70
				aktuální množství	408,481		2 450,89
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM rozprostření a zhutnění zeminy ve svahu po vrstvách na dohodnuté soukromé pozemky Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3 497,827	66,00	230 856,58

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**Objekt:**

**Rozpočet:**

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

### SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ	M3	3 855,636	39,00	150 369,80
		Technická specifikace:				
		položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztižené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
		- svahování, uzavírání povrchů svahů				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

19	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 085,991	330,00	358 377,03
		vhodná zemina pod komunikaci např. štěrkodrt' frakce 0-63 (popř. betonový recyklát)				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
		- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
		- hutnění i různé míry hutnění				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech				
		- ztižené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálu				
		- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevnění				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

### SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
plochy, zakrytí a pod.)						
ZBV:	01	ZBV č. 1		1 490,346		491 814,18
20 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZE ŠTĚRKOPISKU frakce 0/16	M3	2 576,337	263,00	850 191,21
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá</li> </ul>						
21 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 463,140	66,00	96 567,24
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						

<b>Stavba:</b>	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1
<b>Objekt:</b>	SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A
<b>Rozpočet:</b>	SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
22 212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 018,710	198,00	201 704,58
23 382325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE NÁDRŽÍ ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Technická specifikace položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde příjdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	3,681	4 605,00	16 951,01

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rožpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - nezahnuje dodání a uložení výztuže						

24	382335	R	KOMPL KONSTR NÁDRŽÍ Z PŘEDPJ BET DO C40/50 XA1 PREFABRIKOVANÁ SKLÁDANÁ BETONOVÁ NÁDRŽ - BETON C40/50 XA1, tl. STĚNY 140 mm, VODOTĚSNÁ, S PREFABRIKOVANOU STROPNÍ DESKOU PRO ZATIŽENÍ D400, PROSTUPY VE STROPNÍ DESCE A PROSTUPY PRO POTRUBÍ PŘIPRAVENY Z VÝROBY, PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU Z VÝROBY OPATŘENY PVC VLOŽKOU (HRDLEM) S TĚSNĚNÍM, V MÍSTĚ VSTUPNÍHO OTVORU BUDOU V PREFABRIKÁTU Z VÝROBY ZABUDOVÁNA KANALIZAČNÍ ŠACHTOVÁ STUPADLA VÝSPRAVENÍ SPOJŮ SKLÁDANÉ NÁDRŽE VHODNOU KANALIZAČNÍ MALTOVOU SMĚSÍ (např. ERGELIT) Složení RN1: Koncový díl výšky 1930 mm, šířky 3800 mm (např. PNS 109/380/193 K), 9,54 t - 2ks Průběžný díl výšky 1930 mm, šířky 3800 mm (např. PNS 210/380/193 U), 12,54 t - 7ks Stropní deska výšky 250 mm, šířky 3800 mm, 5,18 t - 8ks Stupadlo - 8ks Složení RN2 a RN3: (výkaz na jednu nádrž) Koncový díl výšky 1930 mm, šířky 5300 mm (např. PNS 109/530/193 K), 12,46 t - 2ks Průběžný díl výšky 1930 mm, šířky 5300 mm (např. PNS 210/530/193 U), 16,05 t - 5ks Stropní deska výšky 250 mm, šířky 5300 mm, 7,12 t - 6ks Stupadlo - 8ks	M3	112,808	9 210,00	1 038 961,68
----	--------	---	---	----	---------	----------	--------------

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odkružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení.



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
25	382365	<p>VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ NÁDRŽÍ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74).</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li></ul>	T	0,607	8 553,00	5 191,67
26	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci</li></ul>	M3	25,456	2 895,00	73 695,12

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
27	451324	<p>PODKLA VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 XA1</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li></ul>	M3	52,142	4 605,00	240 113,91

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	451365		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505. B500B</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li><li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>	T	0,093	7 237,00	673,04
29	451366		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>KARI síť R6 oka 100/100mm</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li></ul>	T	3,728	7 237,00	26 979,54

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže</li><li>- separaci výztuže</li></ul>				
30	45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO písek fr 0/4, tl. vrty 150mm  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	166,527	330,00	54 953,91
31	45157	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek, tl. vrty 100mm a 200mm, viz výkaz  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	99,098	330,00	32 702,34
32	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM  trouba PVC SN12 DN300 hladká s integrovaným hrdlem z výroby a těsnícím kroužkem  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>	M	6,600	263,00	1 735,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
33 87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	1,500	527,00	790,50
		Technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
		nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
34 87145	R1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	M	638,200	1 580,00	1 008 356,00
		trouba PVC SN12 DN300 hladká s integrovaným hrdlem z výroby a těsnícím kroužkem, vč. tvarovek				
		Stoka:				
		odbočka 300/150 - 13ks				
		odbočka 300/200 - 14ks				
		koleno DN 150 45° - 13ks				
		koleno DN 200 45° - 14ks				
		Přepad:				
		koleno DN 300 90° - 3ks				
		koleno DN 300 45° - 3ks				
		T-kus DN 300/300 - 3ks				
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	87146	R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 400MM	M	2 632,00	608 255,20
		Trouba PVC SN12 DN400 hladká s integrovaným hrdlem z výroby a těsnícím kroužkem, vč. tvarovek				
		odbočka 400/150 - 4ks				
		odbočka 400/200 - 8ks				
		koleno DN 150 45° - 4ks				
		koleno DN 200 45° - 8ks				
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti				
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
		nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti				
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
		nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36 87147	R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 500MM  Třeba PVC SN12 DN500 hladká s integrovaným hrdlem z výroby a těsnicím kroužkem  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obítky, převáděním a čerpáním vody - nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	89,900	3 289,00	295 681,10
37 891145		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM  PLNOPRŮTOČNÉ 4-HRANNÉ TĚSNÍCÍ VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO S NESTOUPAJÍ VŘETENEM, PRO MONTÁŽ NA STĚNU, VČETNĚ TELESKOPICKÉHO PRODLOUŽ PRO OVLÁDÁNÍ T-KLÍČEM VYVEDENÉHO POD POKLOP  Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	30 263,00	90 789,00
38 89190R		PLOVÁKOVÝ REGULÁTOR PRŮTOKU 700/700/1250 mm, ODTOK DN 150, S REGULACÍ 1 - 22 l/s, PRO OSAZENÍ DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ  Dodávka + montáž regulátoru	KS	3,000	19 750,00	59 250,00
39 891945		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 300MM S POKLOPEM  LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP, D400, VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY A ZEMNÍ SOUPRAVY  Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	3,000	7 896,00	23 688,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
40 894145	a	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 2M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 2m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumicí vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzruž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	1,000	6 579,00	6 579,00
41 894145	b	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 3m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumicí vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a</li></ul>	KUS	12,000	7 896,00	94 752,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, <ul style="list-style-type: none"><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
42	894145	c	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400 výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumicí vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna. Šachta Š14 na stoce A bude provedena jako sedimentační, tzn. betonové dno bez žlabu a nástupnice	KUS	2,000	9 210,00	18 420,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
43 894145	s	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním, vč. Ochranných penetračních náterů</p> <p>Kanalizační šachta spadíšťová, nástupnice bude obložena čedičem pro kanalizační objekty. Stěna šachty bude minimálně do výšky horní hrany přítokového potrubí obložená z čedičových segmentů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	1,000	9 210,00	9 210,00
44 894146	a	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 2M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 2m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumící vložkou, vč. Ochranných penetračních náterů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p>	KUS	1,000	9 210,00	9 210,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**Objekt:**

**Rozpočet:**

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

### SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace:						
položka zahrnuje:						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
45	894146	b	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400	KUS	4,000	31 584,00
výška šachet do 3m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumicí vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů						
Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.						
Šachta Š37 na stoece B bude provedena jako sedimentační, tzn. betonové dno bez žlabu a nástupnice						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	894146	c	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumičím vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p> <p>Šachta Š5 na stoce A bude provedena jako sedimentační, tzn. betonové dno bez žlabu a nástupnice</p> <p>Technika specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	2,000	10 526.00	21 052.00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47 894146	s	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta spadíšťová, nástupnice bude obložena čedičem pro kanalizační objekty. Stěna šachty bude minimálně do výšky horní hrany přítokového potrubí obložená z čedičových segmentů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	10 526,00	10 526,00
48 894157	a	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 3M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 3m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumící vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynětu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a</li> </ul>	KUS	1,000	6 579,00	6 579,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
49	894157	b	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 4M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400</p> <p>výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním a tlumící vložkou, vč. Ochranných penetračních nátěrů</p> <p>Kanalizační šachta bude mít z výroby provedenou nástupnici a betonovou kynetu 1/2 DN odtokového potrubí, jako součást prefabrikovaného kanalizačního dna.</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> </ul>	KUS	2,000	10 526,00	21 052,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
50	894157	s	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM VÝŠKY DO 5M, VČ. POKLOPU LITINOVÉHO D400 výška šachet do 4m, vč. poklopu litinového D400 s odvětráním, vč. Ochranných penetračních náterů Kanalizační šachta spadišťová, nástupnice bude obložená čedičem pro kanalizační objekty. Stěna šachty bude minimálně do výšky horní hrany přítokového potrubí obložená z čedičových segmentů Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	11 842,00	11 842,00
51	896345	a	SPADIŠTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 300MM příplatek za provedení betonového spadiště provedeného z C25/30 XC2, vč. potrubí obtoku a t-kusu, spadiště se skluzem z čedičového žlábků, vše dle výkresu B 301.1.08 Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.	KUS	1,000	30 263,00	30 263,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				

52	896346	a	SPADIŠTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	30 263,00	30 263,00
----	--------	---	--	-----	-------	-----------	-----------

příplatek za provedení betonového spadiště provedeného z C25/30 XC2, vč.

potrubí obtoku a t-kusu, spadiště se skluzem z čedičového žlábků, vše dle výkresu

B 301.1.08

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,

- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li> <li>- ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				

53	896357	a	SPADISTĚ KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	30 263,00	30 263,00
----	--------	---	--	-----	-------	-----------	-----------

příplatek za provedení betonového spadiště provedeného z C25/30 XC2, vč. potrubí obtoku a t-kusu, spadiště se skluzem z čedičového zlábků, vše dle výkresu B 301.1.08

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- poklady s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výtuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>						
54	89911G	a	LITINOVÝ POKLOP D400 DN 600MM	KUS	3,000	4 605.00
KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINA DN 600 mm (TYP GU) D400, VÝŠKY 160 mm, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, S ODVĚTRÁNÍM dodávka + montáž Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu						
55	89911G	b	LITINOVÝ POKLOP D400 1000x1000mm	KUS	3,000	4 605.00
TRAPÉZOVÝ ROVNÝ POKLOP Z TVÁRNÉ LITINY 1000x1000 mm - TŘÍDY D400, h = 160mm, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, PODBETONOVÁNÍ DLE SPÁDU KOMUNIKACE Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu						
56	89914	a	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	1 973.00
vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/12 - 1ks vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/10 - 1ks vyrovnávací prstenec TBW-Q.1 63/6 - 1ks dodávka + montáž Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.						
57	89914	b	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	3,000	1 973.00
šachtový kónus TBR-Q.1 100-63/5, vč. stupadel, kapsové + vidlicové dodávka + montáž						
					5 919.00	5 919.00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
58	89914	c	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Šachtová skruž TBS-Q.1 100/50 - 2ks Šachtová skruž TBS-Q.1 100/25 - 1ks dodávka + montáž	KUS	3,000	1 973,00	5 919,00
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
59	899631		TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	6,600	39,00	257,40
60	899651		TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	639,700	39,00	24 948,30
61	899661		TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	231,100	39,00	9 012,90
62	899671		TLAKOVÉ ZKOŠKY POTRUBÍ DN DO 600MM - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	89,900	39,00	3 506,10
63	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ - poločka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	947,200	39,00	36 940,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64 899901	R1	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK vč. jádrového odvrtu na stávající šachtě DN 600mm, zatěsnění prostupu bobtnavým páskem a zabetonování protupu rozpínavým betonem po osazení potrubí, vč. zapravení kynety vhodné kanalizační maltovou směsí Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000	32 895,00	32 895,00
65 899901	R2	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK PVC DN 250 do Š36 - 1ks vč. jádrového odvrtu na stávající šachtě DN 600mm, zatěsnění prostupu bobtnavým páskem a zabetonování protupu rozpínavým betonem po osazení potrubí, vč. zapravení kynety vhodné kanalizační maltovou směsí Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000	26 315,00	26 315,00
66 899901	R3	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH STOK PVC DN 300 u Š1 na stávající stoku - 1ks Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000	26 315,00	26 315,00
67 919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1 969,570	126,00	248 165,82
68 96688	a	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH S ODVOZEM A ULOŽENÍM odvozová vzdálenost do 55-ti km Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	6 579,00	6 579,00
69 969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ S ODVOZEM A ULOŽENÍM Potrubí PVC DN300 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M	20,800	658,00	13 686,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
70	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ PROVEDENÍ DANÉ KONSTRUKCE, VČ. NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ, NÁVRH A STATICKE POSOUZENÍ JE PŘEDMĚTEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE včetně výdřev Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabearanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	M2	93,450	7 896,00	737 881,20
101	11511	a	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	0,000	17,93	0,00
ZBV:		13	ZBV č. 13		360,000		6 454,80
		14	ZBV č. 14		360,000		6 454,80
			aktuální množství		720,000		12 909,60
102	12102	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	394,51	0,00
ZBV:		13	ZBV č. 13		6,120		2 414,40
		14	ZBV č. 14		38,475		15 178,77
			aktuální množství		44,595		17 593,17
103	132732A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	0,000	772,46	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
 Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
 Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
ZBV:							
	13		ZBV č. 13		117,600		90 841,30
	14		ZBV č. 14		375,033		289 697,99
	20		ZBV č. 20		355,932		274 943,23
							655 482,52
104 17120A			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	0,000	24,83	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
ZBV:						
	13	ZBV č. 13		123,720		3 071,97
	14	ZBV č. 14		413,778		10 274,11
	20	ZBV č. 20		355,932		8 837,79
aktuální množství						
105 17411a		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	408,30	0,00
ZBV:						
	13	ZBV č. 13		10,836		4 424,34
	14	ZBV č. 14		249,910		102 038,25
	20	ZBV č. 20		355,932		145 327,04
aktuální množství						
				616,678		251 789,63
106 17481A		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	1 324,22	0,00
		Technická specifikace položka zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
ZBV:	13		ZBV č. 13		94,052	124 545,54	
	14		ZBV č. 14		16,292	21 574,19	
	20		ZBV č. 20		78,570	104 043,97	
			aktuální množství		188,914	250 163,70	
107 17581A			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	1 448,37	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- spouštění a nošení materiálů</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
ZBV:	13		ZBV č. 13		7,332		10 619,45
	14		ZBV č. 14		87,562		126 822,17
				aktuální množství	94,894		137 441,62
108 18110	a		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	18,35	0,00
			Technická specifikace položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
ZBV:	13		ZBV č. 13		18,800		344,98
	14		ZBV č. 14		178,190		3 269,79
				aktuální množství	196,990		3 614,77
109 45131A			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,000	4 496,84	0,00
ZBV:	13		ZBV č. 13		3,500		15 738,94

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		14	ZBV č. 14		1,950		8 768,84
110	45157A	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	1 324,22	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
			aktuální množství	5,450			24 507,78
ZBV:	13		ZBV č. 13		1,880		2 489,53
	14		ZBV č. 14		0,900		1 191,80
111	86644		CHRÁNICKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	4 827,90	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáčeném i nezapačeném a i v kolektorech, chráničcích				
			- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	I3	ZBV č. 13		3,000		14 483,70
112 86827		NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 100MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY Technická specifikace: položka zahrnuje: pojezdová sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	0,000	1 034,55	0,00
		aktuální množství		3,000		14 483,70
ZBV:	I3	ZBV č. 13		3,000		3 103,65
113 86835R2		VYSTROJENÍ OCELOVÉ CHRÁNIČKY D219mm OBJÍMKAMI A MANŽETAMI	SOUBOR	0,000	7 448,76	0,00
		aktuální množství		3,000		3 103,65
ZBV:	I3	ZBV č. 13		1,000		7 448,76
114 87327	R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	0,000	2 176,69	0,00
		aktuální množství		1,000		7 448,76

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
ZBV:	13		ZBV č. 13		18,800		40 921,77
			aktuální množství		18,800		40 921,77
115 891126			ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	0,000	10 345,50	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
ZBV:	13		ZBV č. 13		1,000		10 345,50
			aktuální množství		1,000		10 345,50
116 891227	R		TVAROVKY LITINOVÉ DN DO 100MM	KUS	0,000	8 276,40	0,00
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
ZBV:	13		ZBV č. 13		2,000		16 552,80
	14		ZBV č. 14		2,000		16 552,80
			aktuální množství		4,000		33 105,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rožpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	0,000	3 448,50	0,00
ZBV:	13		ZBV č. 13		1,000		3 448,50
			aktuální množství		1,000		3 448,50
118	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	0,000	2 758,80	0,00
ZBV:	13		ZBV č. 13		1,000		2 758,80
			aktuální množství		1,000		2 758,80
119	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	0,000	24,83	0,00
ZBV:	13		ZBV č. 13		20,000		496,60
	14		ZBV č. 14		82,000		2 036,06
			aktuální množství		102,000		2 532,66
120	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	0,000	12,41	0,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
ZBV:	13		ZBV č. 13		18,800		233,31
	14		ZBV č. 14		77,400		960,53
			aktuální množství		96,200		1 193,84
121	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	0,000	3 827,84	0,00
Technická specifikace:							
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,							
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,							
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,							
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,							
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukovacích prostředků,							
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,							
ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,							
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,							
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,							
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,							
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,							
- ztížení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,							
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,							
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,							
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,							
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,							
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,							
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů							
ZBV:	13		ZBV č. 13		4,630		17 722,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	0,000	29,80	0,00
			aktuální množství		4,630		17 722,90
ZBV:	13		ZBV č. 13		18,800		560,24
	14		ZBV č. 14		77,400		2 306,52
123	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	0,000	44,55	0,00
			aktuální množství		96,200		2 866,76
ZBV:	13		ZBV č. 13		18,800		837,54
	14		ZBV č. 14		77,400		3 448,17
124	899901	b.a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADŮ	KUS	0,000	5 441,73	0,00
			aktuální množství		96,200		4 285,71
ZBV:	13		ZBV č. 13		1,000		5 441,73
			aktuální množství		1,000		5 441,73

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1
Objekt:	SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A
Rozpočet:	SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125 451312	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojí,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>	M3	0,000	4 000,26	0,00
ZBV: 14 ZBV č. 14						3 600,23
aktuální množství						3 600,23
126 45157B	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li></ul>	M3	0,000	1 269,05	0,00
ZBV: 14 ZBV č. 14						22 232,49

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rožpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
127	86333		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci	M	0,000	3 607,92	0,00
			aktuální množství		17,519		22 232,49
ZBV: 14 ZBV č. 14							54 118,80
128	86334		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	0,000	5 127,26	0,00
			aktuální množství		15,000		54 118,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	14	ZBV č. 14		35,000		179 454,10
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
129 86646	Technická specifikace	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	0,000	6 897,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rožpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	14	ZBV č. 14		3,100		21 380,70
130 86834		NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 200MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY	M	0,000	1 800,12	0,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdna sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí		3,100		21 380,70
ZBV:	14	ZBV č. 14		3,100		5 580,37
131 86835R1		VYSTROJENÍ OCELOVÉ CHRÁNIČKY D377mm OBJÍMKAMI A MANŽETAMI	SOUBOR	0,000	12 414,60	0,00
		aktuální množství		3,100		5 580,37
ZBV:	14	ZBV č. 14		1,000		12 414,60
132 87145	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	M	0,000	1 682,87	0,00
		Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav		1,000		12 414,60

# POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>						
ZBV:	14	ZBV č. 14		77,100		129 749,28
133 87327	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	0,000	715,91	0,00
Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>						
aktuální množství				77,100		129 749,28

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	14	ZBV č. 14		77,400		55 411,43
134 893112		<p>ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocy pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušky a měření dílců a pod.)</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	0,000	110 627,88	55 411,43
		aktuální množství		77,400		0,00
ZBV:	14	ZBV č. 14		1,000		110 627,88
135 894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>aktuální množství</p>	KUS	0,000	26 898,30	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<div>Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1</div> <div>Objekt: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A</div> <div>Rozpočet: SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A</div>						
Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
<div>- poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření uložených ploch,</div> <div>- zednické výpomoce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>						
ZBV:	14	ZBV č. 14		1,000		26 898,30
136 8991229	R	TVAROVKY OCELOVÉ DN DO 200MM	aktuální množství	1,000		26 898,30
136 8991229	R	TVAROVKY OCELOVÉ DN DO 200MM	KUS	0,000	6 207,30	0,00
ZBV:	14	ZBV č. 14		6,000		37 243,80
137 899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	aktuální množství	6,000		37 243,80
137 899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	0,000	38,49	0,00
Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí. montáž a demontáž koncových tvarovek. montáž zaslepovací přírubv. zaslepení odboček pro armatury a						

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
pro odbočující řady.						
ZBV:	14	ZBV č. 14		44,700		1 720,50
138 899651	a	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	0,000	57,11	0,00
ZBV:	14	ZBV č. 14		77,100		4 403,18
139 89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	0,000	66,07	0,00
ZBV:	14	ZBV č. 14		44,700		2 953,33
140 89980	a	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	0,000	162,77	0,00
ZBV:	14	ZBV č. 14		77,100		12 549,57

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A  
**Rozpočet:** SO 301.1 Dešťová kanalizace - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
141 899901	a	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	0,000	5 517,60	0,00
ZBV:		14	ZBV č. 14	2,000		11 035,20
142 899901	b.b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADŮ	KUS	0,000	25 518,90	0,00
ZBV:		14	ZBV č. 14	4,000		102 075,60
Celkem:				4,000		102 075,60
						11 849 766,72

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

## **Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, Etapa 1, Větev A**

### **Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 20, 22, 23, 29 a 30 stavby týkající se vícenákladů spojených přeložkami inženýrských sítí**

Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení stávajících sítí hrubě polohopisně a výškopisně projektem předpokládanému. Zatímco projektant vychází z podkladů předaných správcem sítí společností SNĚŽNÍK a uvažoval s uložením v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, ve skutečnosti byly tyto uloženy výrazně hlouběji, což vedlo k více nákladům. Z důvodu směrové nepřesnosti vznikly vícenáklady spojené s nutným zpětným zásypem dopravně zatěžovaných ploch.

	předpokládaná hloubka uložení	skutečnost
potrubí pro zasněžování	1,5 m	4,7 m
sdělovací kabely	0,7 m	2,2 - 2,5 m

V rámci ZBV 29 jsou řešeny chybějící položky, vzniklé vznikly chybou projektanta. ZBV 30 zahrnuje položky vícenákladů související s napojením optického kabelu do rozvodny, které nebyly projektantem z důvodu nedostatečných podkladů do správce IS předpokládány. Ze stejného důvodu bylo až na stavbě diskutováno uložení přebytečného kabelu zřízením kabelové šachty, s ní spojené vícenáklady jsou řešeny v rámci ZBV 22.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
IC: 45797170 Tel.: 545 425 230  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 20

---

---

Typ dokumentu

---

**Čistopis**

Datum vydání

22. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 301.1 – Dešťová kanalizace – větev A v rámci ZBV č. 20. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje výši režíí a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

V případě, že daná nová položka neodpovídá položce specifikované ve Smlouvě, či ji není možné odvodit od položky obdobné, poté by pro ocenění nových položek měly být použity jednotkové ceny položek dle datové základny OTSKP v cenové úrovni platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci, tedy OTSKP 2019 v případě této Změny. Použití jiné cenové soustavy je podmíněno souhlasem Objednatele. Pokud není možné využít předchozí způsoby měl by Zhotovitel přistoupit k individuální kalkulaci nákladů. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 20 v rámci SO 301.1

### 2.1 Pol. č. 103 – 132732A. – HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM [požadovaná jednotková cena 772,46 Kč/M3]

Položka se shodnou specifikací, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu Zhotovitele je možné ověřit výskyt obdobné položky, 132732 – HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM, v tomto a několika dalších stavebních objektech s výrazně nižší jednotkovou cenou, viz Obr. 1. Tato položka však má výrazně rozdílnou specifikaci a není možné navyšovat její výměru v rámci předmětných víceprací.

Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 13. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „SKITECH s.r.o.“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení. Jednotkové ceny daných položek v jednotlivých nabídkách poddodavatele jsou shodné.

Položka: 132732							
SO 301.1	SO 301.1	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii, zemina ur čena k dalšímu použití	M3	2 913,860	198,00	
SO 301.2	SO 301.2	1	pažení pomocí hydraulickými rozpíráními boxy HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii, zemina ur čena k dalšímu použití	M3	1 248,343	198,00	
SO 311	SO 311	1	pažení pomocí hydraulickými rozpíráními boxy HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii, zemina ur čena k dalšímu použití	M3	531,730	198,00	
SO 312.1	SO 312.1	1	pažení pomocí hydraulickými rozpíráními boxy HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii, zemina ur čena k dalšímu použití	M3	96,429	198,00	
SO 312.2	SO 312.2	1	pažení pomocí hydraulickými rozpíráními boxy HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na mezideponii, zemina ur čena k dalšímu použití	M3	18,165	198,00	

Obr. 1... výskyt obdobné položky v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 772,46 Kč/M3 není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 13 na této stavbě.

### 2.2 Pol. č. 104 – 17120A. – ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ [požadovaná jednotková cena 24,83 Kč/M3]

Položka se shodnou specifikací, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu Zhotovitele je možné ověřit výskyt obdobné

položky, 17120 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, v tomto a několika dalších stavebních objektech s výrazně nižší jednotkovou cenou, viz Obr. 2. Tato položka však má výrazně rozdílnou specifikaci a není možné navýšovat její výměru v rámci předmětných víceprací.

Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidáné v rámci ZBV č. 13. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „SKITECH s.r.o.“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení. Jednotkové ceny daných položek v jednotlivých nabídkách poddodavatele jsou shodné.

Položka: 17120						
SO 101	SO 101	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku	M3	3 213,290	13,00
SO 102	SO 102	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku	M3	1 020,340	13,00
SO 201.1	SO 201.1	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na dočasné skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s. Viz položka rozpočtu č. 131732 a položka č. 131734.	M3	1 489,200	13,00
SO 201.2	SO 201.2	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na dočasné a trvalé skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s. Viz položka rozpočtu č. 131732.	M3	144,000	13,00
SO 201.3	SO 201.3	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na dočasné a trvalé skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s. Viz položka rozpočtu č. 131732.	M3	943,920	13,00
SO 202	SO 202	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Viz položka rozpočtu č. 131738.	M3	2 544,000	13,00
SO 301.1	SO 301.1	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 835,636	39,00
SO 301.2	SO 301.2	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 586,961	39,00
SO 311	SO 311	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	754,947	66,00
SO 312.1	SO 312.1	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	96,429	66,00
SO 312.2	SO 312.2	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	23,355	66,00

Obr. 2... výskyt obdobné položky v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 24,83 Kč/M3 není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 13 na této stavbě.

## 2.3 Pol. č. 105 – 17411a. - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM [požadovaná jednotková cena 408,30 Kč/M3]

Položka se shodnou specifikací, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu Zhotovitele je možné ověřit výskyt obdobné položky, 17411a. - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM, v několika dalších stavebních objektech s výrazně nižší jednotkovou cenou, viz Obr. 3. Tato položka však má výrazně rozdílnou specifikaci a není možné navýšovat její výměru v rámci předmětných víceprací.

Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidáné v rámci ZBV č. 13. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy

„SKITECH s.r.o.“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení. Jednotkové ceny daných položek v jednotlivých nabídkách poddodavatele jsou shodné.

Položka: 17411		a				
SO 311	SO 311	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM včetně dovozu zeminy z mezidoposky ze 2km zásypy zeminou jen v místě, kde nebude komunikace	M3	536,446	198,00
SO 312.1	SO 312.1	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM včetně dovozu zeminy z mezidoposky ze 2km zásypy zeminou jen v místě, kde nebude komunikace	M3	35,295	39,00
SO 312.2	SO 312.2	1	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM včetně dovozu zeminy z mezidoposky ze 2km zásypy zeminou jen v místě, kde nebude komunikace	M3	4,984	66,00

Obr. 3... výskyt obdobné položky v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 408,30 Kč/M3 není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 13 na této stavbě.

## 2.4 Pol. č. 106 – 17481A. – ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ [požadovaná jednotková cena 1 324,22 Kč/M3]

Položka se shodnou specifikací, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu Zhotovitele je možné ověřit výskyt obdobné položky, 17481. – ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, v několika dalších stavebních objektech s výrazně nižší jednotkovou cenou, viz Obr. 3. Tato položka však má výrazně rozdílnou specifikaci a není možné navýšovat její výměru v rámci předmětných víceprací.

Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 13. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „SKITECH s.r.o.“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení. Jednotkové ceny daných položek v jednotlivých nabídkách poddodavatele jsou shodné.

III/312 27 DOLNÍ MORAVA, PRODLOUŽENÍ A ZOKRUHOVÁNÍ SILNICE, ETAPA 1  
POSOUZENÍ JEDNOTKOVÝCH CEN NOVÝCH POLOŽEK ZBV Č. 20

Položka: 17481						
SO 201.2	SO 201.2	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	4,800	330,00
SO 301.1	SO 301.1	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	2 576,337	330,00
			vhodná zemina pod komunikaci např. štěrko-drť frakce 0-63 (popř. betonový recykliát)			
SO 301.2	SO 301.2	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	1 085,991	330,00
			vhodná zemina pod komunikaci např. štěrko-drť frakce 0-63 (popř. betonový recykliát)			
SO 311	SO 311	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	50,633	330,00
			vhodná zemina pod komunikaci např. štěrko-drť frakce 0-63 (popř. betonový recykliát)			
SO 312.1	SO 312.1	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	22,338	330,00
			vhodná zemina pod komunikaci např. štěrko-drť frakce 0-63 (popř. betonový recykliát)			
SO 312.2	SO 312.2	1	ZASYP JAMARYH ZNAKUPOVANYCH MATERIAL Ů	M3	4,215	330,00
			vhodná zemina pod komunikaci např. štěrko-drť frakce 0-63 (popř. betonový recykliát)			

Obr. 4 ... výskyt obdobné položky v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1 324,22 Kč/M3 není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 13 na této stavbě.

### 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 20 byly použity čtyři nové položky, které nejsou součástí nabídkového rozpočtu Zhotovitele. Jednotkové ceny nových položek byly již řešeny v rámci předchozích cenových posouzení pro Změny během výstavby na tomto stavebním objektu.

Zhotovitel doložil kalkulaci nových položek, respektive doložil výpočet navýšení nákladů k pracím prováděným kompletně poddodavatelem. Toto je doloženo kalkulací. Pro jednotlivé položky nejsou doloženy samostatné kalkulace. Zhotovitel doložil nabídku jediného subjektu a k ní připočítává správní režie a zisk dle kalkulačního vzorce pro položky soustavy ÚRS. Ve Smlouvě o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem není kalkulační vzorec specifikován. Dále Zhotovitel nepoužívá položky z výskytu v nabídkovém rozpočtu. Veškeré práce jsou uváděny jako specifikace bez možnosti použití stávajících položek. Ve Smlouvě o dílo není přehledně uveden postup pro tvorbu nových položek a stávající postup Zhotovitele tedy není možné posoudit a porovnat vůči předepsaným způsobům. Jednotlivé položky byly porovnávány s jednotkovými cenami shodných položek cenové soustavy OTSKP. Nabídka Poddodavatele kalkuluje převážně vyšší jednotkovou cenou položky. Následně je ještě dramaticky jednotková cena navýšena samotným Zhotovitelem, čímž je výsledná cena v porovnání výrazně vyšší.

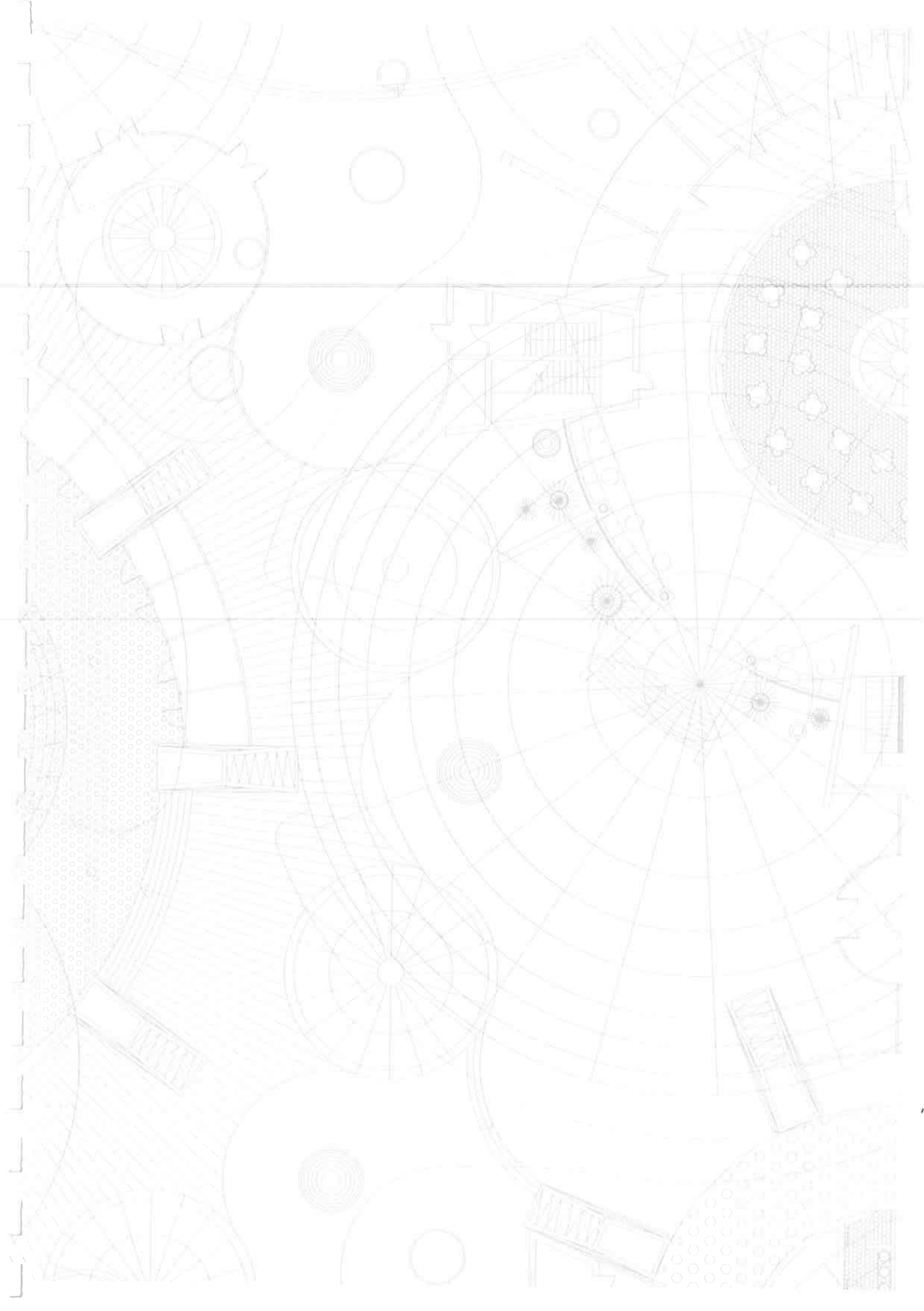
Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.

### 4. Přílohy

#### 4.1 Individuální kalkulace

#### 4.2 Nabídka poddodavatele





SO 301.A Část 1A - Dešťová kanalizace - větev A ZBV č. 20 zasněžování

rozklad ocenění položky						
poř. č.	číslo položky	název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		SO 301.1A Část A - Dešťová kanalizace - větev A ZBV č. 20 zasněžování	kpl	1,000	533 154,33	533 154,33
I. Materiál						
					Materiál celkem:	0,00 Kč
II. Práce:						
					Mzdy celkem:	0,00 Kč
III. Stroje:						
					Stroje celkem:	0,00 Kč
IV. Ostatní přímé náklady:						
		Práce dle SKITECH	kpl	1,000	386 511,770 Kč	386 511,77 Kč
		Ostatní přímé náklady celkem:				386 511,77 Kč
Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady celkem :						
						386 511,77
V. Režie						
		Výrobní režie	%	0,000		0,00 Kč
		Správní režie	%	21,000		81 167,47 Kč
		Režie celkem:				81 167,47
Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady + Režie celkem :						
						467 679,24 Kč
VI. Zisk						
			%	14,000		65 475,09
CENA CELKEM:						
						533 154,33 Kč

Měna: CZK		Rozpočet			
Por	Kod	Pops	Mnozství M	Cena/m	Cena celk
Stavba: III/312 27 Dolní Morava, ZBV č. 20 - přeložky zasněžování					
Objekt: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A ZBV č. 20					
1 - Zemní práce					
076	132732	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 2KM	355,932 M3	560	199 321,92
077	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	355,932 M3	18	6 406,78
078	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	355,932 M3	296	105 355,87
079	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	78,57 M3	960	75 427,20
Součet za 1 - Zemní práce					386 511,77
Celkem Objekt: SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A ZBV č. 20					386 511,77
CELKEM Stavba: III/312 27 Dolní Morava, ZBV č. 20 - přeložky zasněžování					386 511,77

SKITECH s.r.o.  
Kunčice 56  
788 02 Staré Město  
IČO: 268 27 182  
DIČ: CZ0207182

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### ZBV č. 22

#### SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů – větev A

**číslo ZBV:** 23

**číslo změny SO/PS:** 4. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	5
Změnový soupis prací	ANO	15
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Fotodokumentace	ANO	3
Cenové posouzení	ANO	14

## Krycí list ZBV

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1	<b>ZBV číslo:</b>  22
<b>evidenční číslo stavby:</b>	

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**KARETA s.r.o.**  
Krmovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	21 486,23 Kč	0,00 Kč	21 486,23 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	170 631,49 Kč	-58 283,00 Kč	112 348,49 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	192 117,72 Kč	-58 283,00 Kč	133 834,72 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.**

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>	<b>ZBV číslo:</b>  22
---	-----------------------------

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****Zhotovitel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

Při provádění přeložky stávajících optických kabelů bylo zjištěno, že není možné provést zatažení přebytečného kabelu do objektu chaty Tereška. Po konzultaci s realizátorem přeložky bylo z variant zkrácení, svaření, uložení do zemní kazety a uložení přebytečného kabelu do komory zvolena a odsouhlasena varianta řešení uložení přebytečného vedení do kabelové komory, viz vyjádření společnosti Sněžník, a.s. ze dne 26.10.2020. Z tohoto důvodu je nezbytné provést práce spojené s osazením kabelové komory.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	21 486,23 Kč	0,00 Kč	21 486,23 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		

## Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1	<b>ZBV číslo:</b>  22
<b>evidenční číslo stavby:</b>	

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

### Popis změny

V projektové dokumentaci řešící uložení inženýrských sítí projektant vycházel z podkladů předaných správcem sítí společností Sněžník a taktéž uvažoval s uložení sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí. Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení sítí neodpovídá hloubce projektem předpokládané.

Projektant dle dostupných podkladů nemohl předvídat, že se uložení sítí neprovádělo v souladu s podklady, které byly předloženy správcem sítí společností Sněžník, ze kterých při projektování vycházel.

Jelikož projektant vycházel z podkladů od správce sítí a uvažoval s uložení inženýrských sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, a až v průběhu stavebních prací bylo zjištěno, že inženýrské sítě nejsou dle daných podkladů uloženy, lze tuto Změnu považovat za takovou, kterou nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména podmínka nepředvídanosti, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	170 631,49 Kč	-58 283,00 Kč	112 348,49 Kč

### Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:




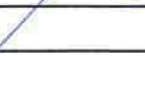
Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1		ZBV číslo: 22	
evidenční číslo stavby:			
Číslo a název SO/PS: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A			
	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy	
	1	2	
	678 191,12 Kč	69 566 281,33 Kč	
Cena SO/PS v předchozích ZBV:			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
167 569,11 Kč	0,00 Kč	167 569,11 Kč	845 760,23 Kč
cena SO/PS v této ZBV			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
192 117,72 Kč	-58 283,00 Kč	133 834,72 Kč	19,734
cena SO/PS a Stavby po této změně			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
359 686,83 Kč	-58 283,00 Kč	301 403,83 Kč	44,442 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
979 594,95 Kč	144,442 %	69 867 685,16 Kč	100,433 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH			
Vyjádření dotčených stran:			
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
*nehodící se škrtněte			

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 22

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21234111IS0	Obetonování dělených chrániček	M3	4,000	4,000	0,000	3 082,00	12 328,00	12 328,00	0,00	0,00
2	220110347R0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	200,000	0,000	164,00	32 800,00	32 800,00	0,00	0,00
3	222280215R0	Kabel UTP kat 6 v trubkách	M	40,000	40,000	0,000	59,00	2 360,00	2 360,00	0,00	0,00
4	220182022U0	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	30,000	0,000	60,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
5	900RT4.1T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	168,000	168,000	0,000	330,00	55 440,00	55 440,00	0,00	0,00
6	28395201.AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	4,000	0,000	164,00	656,00	656,00	0,00	0,00
7	371201303R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	M	40,000	40,000	0,000	90,00	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00
8	00581T	Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	5,000	0,000	724,00	3 620,00	3 620,00	0,00	0,00
9	460010022R	Výřízení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	1,013	0,000	9 868,00	9 996,28	9 996,28	0,00	0,00
10	460200153R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	865,000	0,000	149,00	128 885,00	128 885,00	0,00	0,00
11	460200153R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	664,000	-349,000	167,00	169 171,00	110 888,00	-58 283,00	-34,45
12	460300002R	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	242,200	0,000	213,00	51 588,60	51 588,60	0,00	0,00
13	460300006R0	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	525,840	0,000	61,00	32 076,24	32 076,24	0,00	0,00
14	460420018R	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	59,00	59 767,00	59 767,00	0,00	0,00
15	460490012R	Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	8,00	8 104,00	8 104,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30. 10. 2020

Datum:

Za objednavatele:

30. 10. 2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 22

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	460510022R Tl.	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 140	M	18,000	18,000	0,000	98,00	1 764,00	1 764,00	0,00	0,00
17	460620006R Tl.	Oseti povrchu travou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	700,000	0,000	16,00	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00
18	460620013R Tl.	Provozovní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	M2	865,000	865,000	0,000	36,00	31 140,00	31 140,00	0,00	0,00
19	460510022S0	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm	M	52,000	52,000	0,000	61,00	3 172,00	3 172,00	0,00	0,00
20	3457114741R T.	Trubka kabelová chránička dělná se zámkem DN 160 mm	M	52,000	52,000	0,000	323,00	16 796,00	16 796,00	0,00	0,00
21	00511 R	Geodetické práce, geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	37 322,00	37 322,00	37 322,00	0,00	0,00
22	005111021R	Vytváření inženýrských sítí, Vytváření stávající místní sdělovací sítě	KM	1,000	1,000	0,000	4 605,00	4 605,00	4 605,00	0,00	0,00
Nové položky											
101	899623131R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 obetonování dělených chráničků	M3	0,000	0,000	0,000	3 230,55	0,00	0,00	0,00	0,00
102	00581 T.a	Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	0,000	0,000	0,000	758,67	0,00	0,00	0,00	0,00
103	220110347R0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	0,000	0,000	0,000	158,63	0,00	0,00	0,00	0,00
104	220182022U0	Uložení HDPE trubky pro OK do výkopu	M	0,000	0,000	0,000	63,45	0,00	0,00	0,00	0,00
105	222280214R0	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
106	28395201.AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	0,000	0,000	0,000	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00
107	900RT4.1T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	0,000	0,000	0,000	344,85	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 22

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
109	3457114708R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3457114727R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	0,000	0,000	169,67	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3457114740R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	0,000	0,000	104,83	0,00	0,00	0,00	0,00
112	371201303R	Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
113	00511 R a	Geodetické práce geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	39 125,30	0,00	0,00	0,00	0,00
114	35731530T	Skřín pro slaboproudé zařízení, pilířové provedení	KS	0,000	0,000	0,000	6 245,92	0,00	0,00	0,00	0,00
115	460010022R	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	0,000	0,000	10 345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
116	460200143R	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
117	460200163R	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
118	460200204R	Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
119	460200284R	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	227,60	0,00	0,00	0,00	0,00
120	460270083ST	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	2 464,99	0,00	0,00	0,00	0,00
121	460300002R	Záhm rýh strojem ve volném terénu zahrn rýh a úprava terénu	M3	0,000	211,145	211,145	223,46	0,00	47 182,46	47 182,46	100,00
122	460300006R0 0 a	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	211,145	211,145	64,83	0,00	13 688,53	13 688,53	100,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 22

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	460420018R T3 a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	62,07	0,00	0,00	0,00	0,00
124	460420022R T3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	89,66	0,00	0,00	0,00	0,00
125	460490012R T1 a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	0,000	0,000	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00
126	46051001T00	Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
127	460510021R T3	Kabelový prostup z plast trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
128	460620006R T1 a	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva	M2	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
129	460620013R T1 a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
130	005111021R a	Výtyčení inženýrských sítí Výtyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	0,000	0,000	4 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00
131	371201303RB	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00
132	460270083ST 1B	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	1 758,74	0,00	0,00	0,00	0,00
133	35436437 RX 44	Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	1,000	1,000	17 587,35	0,00	17 587,35	17 587,35	100,00
134	460 20-0733 RTX	Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor 3, ruční výkop rýhy	M	0,000	349,000	349,000	314,50	0,00	109 760,50	109 760,50	100,00
135	460010RX3	Osazení kabelové komory	KUS	0,000	1,000	1,000	1 720,11	0,00	1 720,11	1 720,11	100,00
136	460050704R0 0	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor 4, ručně	M3	0,000	1,500	1,500	931,10	0,00	1 396,65	1 396,65	100,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

30.10.2020



Datum:

30.10.2020



Datum:



3.6.3.2

Datum: 27.10.2020 Čas: 16:33:31

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 22

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	460120002R TL	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	1,500	1,500	521,41	0,00	782,12	782,12	100,00
138	4602001RX5 5	Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	0,000	0,000	0,000	1 754,48	0,00	0,00	0,00	0,00
139	979081111R0 0	Odvoz sutí a výbour, hmot na skládku do 1 km	T	0,000	0,000	0,000	257,95	0,00	0,00	0,00	0,00
140	97908RX66	Dovoz štěrku a šterkodrtě, včetně materiálu	T	0,000	0,000	0,000	355,89	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>678 191,12</b>	<b>812 025,84</b>	<b>133 834,72</b>	<b>19,73</b>

Za zhotovitele:

Za objednatele:

30.10.2020

30.10.2020

Datum:

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

678 191,12 Kč

**Cena celková:**

979 594,89 Kč

**DPH:**

205 714,93 Kč

**Cena s daní:**

1 185 309,82 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

979 594,89 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 431.2 Přeložka sđilovacích kabelů - vřtev A

SO 431.2 Přeložka sđilovacích kabelů - vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	212341111S00		Obetonování dělených chránítek	M3	4,000	3 082,00	12 328,00
2	220110347R00		Marker pro určeni trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	164,00	32 800,00
3	222280215R00		Kabel UTP kat.6 v trubkách	M	40,000	59,00	2 360,00
4	220182022U00		Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	60,00	1 800,00
5	900RT4.1T00		Stranové přeložení sđilovacích kabelů	HOD	168,000	330,00	55 440,00
6	28395201.AR		Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	164,00	656,00
7	371201305R		Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	M	40,000	90,00	3 600,00
8	00581T		Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	724,00	3 620,00
9	460010022RT 4		Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	9 868,00	9 996,28
10	460200153RT 1		Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	149,00	128 885,00
11	460200153RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	167,00	169 171,00
ZBV:		22	ZBV č. 22		-349,000		-58 283,00
			aktuální množství		664,000		110 888,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	460300002RT	1	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	213,00	51 588,60
13	460300006R00		Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	61,00	32 076,24
14	460420018RT	3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	59,00	59 767,00
15	460490012RT	1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	8,00	8 104,00
16	460510022RT	1	Kabelový prostup z plast trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 140	M	18,000	98,00	1 764,00
17	460620006RT	1	Oseť povrchu travou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	16,00	11 200,00
18	460620013RT	1	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3, ruční vyrovnání a zhumnění	M2	865,000	36,00	31 140,00
19	460510022S00		Kabelový prostup z plast trub, DN do 15 cm	M	52,000	61,00	3 172,00
20	3457114741R	T	Trubka kabelová chránička dělná se zámkem DN 160 mm	M	52,000	323,00	16 796,00
21	00511 R		Geodetické práce , geodetické zaměření sčítovacích kabelů	SOUBOR	1,000	37 322,00	37 322,00
22	005111021R		Vytýčení inženýrských sítí, Vytýčení stávající místní sčítovací sítě	KM	1,000	4 605,00	4 605,00
101	899623131R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 obetonování dělených chrániček	M3	0,000	3 230,55	0,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Stavba:

Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větve A

Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větve A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,050		3 392,08
	18		ZBV č. 18		0,450		1 453,75
			aktuální množství		1,500		4 845,83
102	00581T	a	Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	0,000	758,67	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,400		1 062,14
	18		ZBV č. 18		0,600		455,20
			aktuální množství		2,000		1 517,34
103	220110347R00	a	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	0,000	158,63	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		10,000		1 586,30
	18		ZBV č. 18		5,000		793,15
			aktuální množství		15,000		2 379,45
104	220182022U00	a	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	0,000	63,45	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		162,400		10 304,28
	18		ZBV č. 18		69,600		4 416,12

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

### SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	222280214R00		Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	M	232,000	95,18	14 720,40
	ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		3 331,30
		18	ZBV č. 18		15,000		1 427,70
106	28395201.AR	a	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	50,000	172,43	4 759,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		2,100		362,10
		18	ZBV č. 18		0,900		155,19
107	900RT4.1T00	a	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	3,000	344,85	517,29
	ZBV:	17	ZBV č. 17		17,500		6 034,88
		18	ZBV č. 18		7,500		2 586,38
108	3457114703R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	25,000	48,28	8 621,25

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřetev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		1 689,80
		18	ZBV č. 18		15,000		724,20
			aktuální množství		50,000		2 414,00
109	3457114708R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	95,18	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		17,500		1 665,65
		18	ZBV č. 18		7,500		713,85
			aktuální množství		25,000		2 379,50
110	3457114727R		Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	169,67	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		7,000		1 187,69
		18	ZBV č. 18		3,000		509,01
			aktuální množství		10,000		1 696,70
111	3457114740R		Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	104,83	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		28,000		2 935,24
		18	ZBV č. 18		12,000		1 257,96

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sčítavacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sčítavacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	371201303RA		Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	40,000	16,55	4 193,20
	ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		579,25
							0,00
113	00511 R	a	Geodetické práce geodetické zaměření sčítavacích kabelů	Soubor	0,000	39 125,30	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		0,100		3 912,53
		18	ZBV č. 18		0,100		3 912,53
							7 825,06
114	35731530T		Skříně pro slaboproudé zařízení, pilířové provedení	KS	0,000	6 245,92	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		1,000		6 245,92
		18	ZBV č. 18		1,000		6 245,92
							12 491,84
115	460010022RT	a	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	10 345,50	0,00
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřev A

SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		17	ZBV č. 17		0,170		1 758,74
		18	ZBV č. 18		0,070		724,19
			aktuální množství		0,240		2 482,92
116	460200143RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
ZBV:		17	ZBV č. 17		66,500		10 457,13
		18	ZBV č. 18		28,500		4 481,63
			aktuální množství		95,000		14 938,75
117	460200163RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
ZBV:		17	ZBV č. 17		53,200		8 365,70
		18	ZBV č. 18		22,800		3 585,30
			aktuální množství		76,000		11 951,00
118	460200204RT 2		Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
ZBV:		17	ZBV č. 17		42,700		6 714,58
		18	ZBV č. 18		18,300		2 877,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		61,000		9 592,25
119	460200284RT 1		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	0,000	227,60	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		42,700		9 718,52
	18		ZBV č. 18		18,300		4 165,08
			aktuální množství		61,000		13 883,60
120	460270083ST1 A		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	2 464,99	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,000		2 464,99
			aktuální množství		1,000		2 464,99
121	460300002RT 1	a	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	223,46	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		54,600		12 200,92
	18		ZBV č. 18		23,400		5 228,96
	22		ZBV č. 22		211,145		47 182,46
			aktuální množství		289,145		64 612,34

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	460300006R00	a	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	64,83	0,00
<div>ZBV:</div> <div><div>17</div><div>ZBV č. 17</div><div>54,600</div><div>3 539,72</div></div> <div><div>18</div><div>ZBV č. 18</div><div>23,400</div><div>1 517,02</div></div> <div><div>22</div><div>ZBV č. 22</div><div>211,145</div><div>13 688,53</div></div>							
<div>aktuální množství</div> <div>289,145</div> <div>18 745,27</div>							
123	460420018RT	a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	62,07	0,00
<div>ZBV:</div> <div><div>17</div><div>ZBV č. 17</div><div>73,500</div><div>4 562,15</div></div> <div><div>18</div><div>ZBV č. 18</div><div>31,500</div><div>1 955,21</div></div>							
<div>aktuální množství</div> <div>105,000</div> <div>6 517,35</div>							
124	460420022RT		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	89,66	0,00
<div>ZBV:</div> <div><div>17</div><div>ZBV č. 17</div><div>7,700</div><div>690,38</div></div> <div><div>18</div><div>ZBV č. 18</div><div>3,300</div><div>295,88</div></div>							
<div>aktuální množství</div> <div>11,000</div> <div>986,26</div>							
125	460490012RT	a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	9,66	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	17		ZBV č. 17		81,200		784,39
	18		ZBV č. 18		34,800		336,17
					116,000		1 120,56
126	46051001T00		Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	37,24	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		35,000		1 303,40
	18		ZBV č. 18		15,000		558,60
					50,000		1 862,00
127	460510021RT 3		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	48,28	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		52,500		2 534,70
	18		ZBV č. 18		22,500		1 086,30
					75,000		3 621,00
128	460620006RT 1	a	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva	M2	0,000	16,55	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		11,900		196,95

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		18	ZBV č. 18		5,100		84,41
			aktuální množství		17,000		281,35
129	460620013RT 1	a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	37,24	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		11,900		443,16
		18	ZBV č. 18		5,100		189,92
			aktuální množství		17,000		633,08
130	0051111021R	a	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	4 827,90	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		0,500		2 413,95
		18	ZBV č. 18		0,300		1 448,37
			aktuální množství		0,800		3 862,32
131	371201303RB		Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	12,41	0,00
	ZBV:	18	ZBV č. 18		15,000		186,15
			aktuální množství		15,000		186,15

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - včev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - včev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132	460270083ST1		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	1 758,74	0,00
	B						
	ZBV:	18	ZBV č. 18		1,000		1 758,74
			aktuální množství		1,000		1 758,74
133	35436437.RX4		Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	17 587,35	0,00
	4						
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,000		17 587,35
			aktuální množství		1,000		17 587,35
134	460		Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	0,000	314,50	0,00
	20-0733.RTX						
	ZBV:	22	ZBV č. 22		349,000		109 760,50
			aktuální množství		349,000		109 760,50
135	460010RX3		Osazení kabelové komory	KUS	0,000	1 720,11	0,00
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,000		1 720,11
			aktuální množství		1,000		1 720,11

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdtlovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdtlovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	460050704R00		Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně	M3	0,000	931,10	0,00
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,500		1 396,65
			aktuální množství		1,500		1 396,65
137	460120002RT		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	521,41	0,00
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,500		782,12
			aktuální množství		1,500		782,12
138	4602001RX55		Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	0,000	1 754,48	0,00
139	979081111R00		Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	T	0,000	257,95	0,00
140	97908RX66		Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu	T	0,000	355,89	0,00
<b>Celkem:</b>						<b>979 594,89</b>	

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 20, 22, 23, 29 a 30 stavby týkající se vícenákladů  
spojených přeložkami inženýrských sítí**

Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení stávajících sítí hrubě polohopisně a výškopisně projektem předpokládanému. Zatímco projektant vycházejí z podkladů předaných správcem sítí společností SNĚŽNÍK a uvažoval s uložením v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, ve skutečnosti byly tyto uloženy výrazně hlouběji, což vedlo k více nákladům. Z důvodu směrové nepřesnosti vznikly vícenáklady spojené s nutným zpětným zásypem dopravně zatěžovaných ploch.

	předpokládaná hloubka uložení	skutečnost
potrubí pro zasněžování	1,5 m	4,7 m
sdělovací kabely	0,7 m	2,2 - 2,5 m

V rámci ZBV 29 jsou řešeny chybějící položky, vzniklé vznikly chybou projektanta. ZBV 30 zahrnuje položky vícenákladů související s napojením optického kabelu do rozvodny, které nebyly projektantem z důvodu nedostatečných podkladů do správce IS předpokládány. Ze stejného důvodu bylo až na stavbě diskutováno uložení přebytečného kabelu zřízením kabelové šachty, s ní spojené vícenáklady jsou řešeny v rámci ZBV 22.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
IČ: 45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



**HORSKÝ RESORT  
Dolní Morava**

SNĚŽNÍK, a.s., Velká Morava 79, 561 69, Dolní Morava  
IČO: 26979136, DIČ: CZ26979136

**Věc: Vyjádření k uložení kabelové šachty**

Při provádění přeložky stávajících optických kabelů nebylo možné provést zatažení přebytečného kabelu do objektu chaty Tereška.

Po konzultaci s realizátorem přeložky byla z variant zkrácení, svaření, uložení do zemní kazety u stávajícího vedení a uložení přebytečného vedení do šachty odsouhlaseno řešení uložení přebytečného vedení do kabelové šachty.

V Dolní Moravě 26. 10. 2020

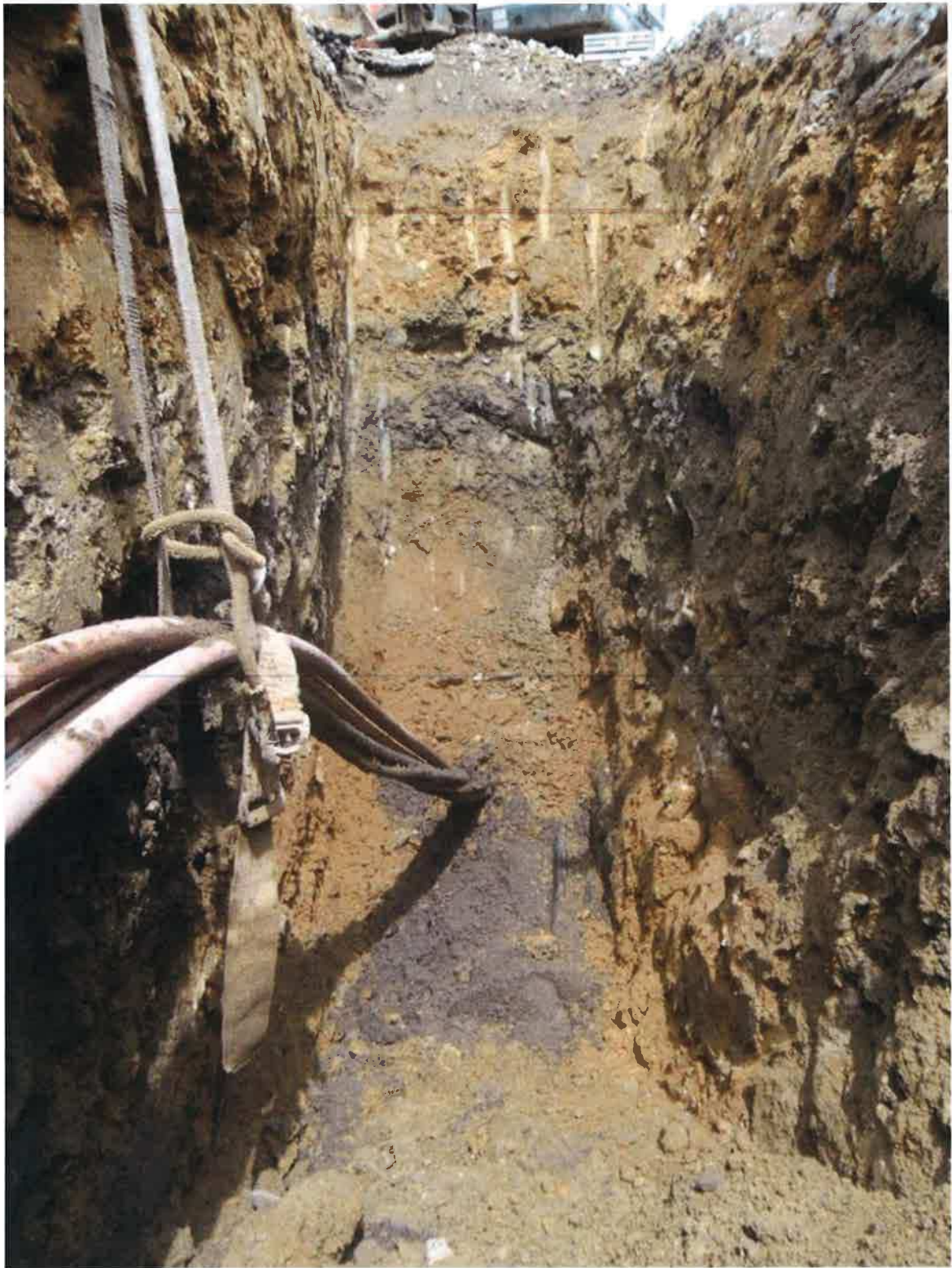
S pozdravem

Jiří Hlavinka

12. Jan Dobavil









IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 22

---

---

Typ dokumentu

---

Čistopis

Datum vydání

20. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 431.2 – Přeložka sdělovacích kabelů – větev A v rámci ZBV č. 22. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje vyšší režii a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

Pro ocenění nových položek byly použity jednotkové ceny položek dle datových základů OTSKP a ÚRS v cenové úrovni platné pro období provádění změny, tedy OTSKP 2019, potažmo ÚRS 2020/I. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: *šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů*) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: *čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů*).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: *osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů*).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 22 v rámci SO 431.2

### 2.1 Pol. č. 133 – 35436437.RX44 – Dodávka kabelové komory [požadovaná jednotková cena 17 587,35 Kč/KUS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 133:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 35436437.RX44 – Dodávka kabelové komory

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 12 750,00 Kč/KUS]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 139 277,81 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „35436437.RX44 – Dodávka kabelové komory“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 12 750,00 Kč/KUS.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 12 750,00 Kč/kus je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 139 277,81 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 17 587,35 Kč/kus není možné rozporovat.

#### 2.2 Pol. č. 134 – 460 20-0733.RTX – Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy [požadovaná jednotková cena 314,50 Kč/M]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 134:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:  
Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:  
Práce dle Libor Dudek: 460 20-0733.RTX – Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy  
[požadovaná jednotková cena dílčí položky 2 342,00 Kč/M3]  
[požadovaná jednotková cena za subdodávku 139 277,81 Kč/kp]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „460 20-0733.RTX – Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 228,00 Kč/M.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 228,00 Kč/m je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 139 277,81 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 314,50 Kč/m není možné rozporovat.

### 2.3 Pol. č. 135 – 460010RX3 – Osazení kabelové komory [požadovaná jednotková cena 1 720,11 Kč/KUS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 135:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 460010RX3 – Osazení kabelové komory

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 1 247,00 Kč/KUS]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 139 277,81 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „460010RX3 – Osazení kabelové komory“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 1 247,00 Kč/KUS.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 228,00 Kč/m je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 139 277,81 Kč/kpl je možné akceptovat.

V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše

režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1720,11 Kč/kus není možné rozporovat.

#### 2.4 Pol. č. 136 – 460050704R00 – Jáma do 2 m<sup>3</sup> pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně [požadovaná jednotková cena 931,10 Kč/M<sup>3</sup>]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 136:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 460050704R00 – Jáma do 2 m<sup>3</sup> pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 675,00 Kč/M<sup>3</sup>]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 139 277,81 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny

prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „4600550704R00 – Jáma do 2 m<sup>3</sup> pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky byla porovnávána s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době platnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 675,00 Kč/M<sup>3</sup>. Jednotková cena Odbytová shodné položky dle cenové soustavy RTS oceněna ve výši 1 655,00 Kč/M<sup>3</sup>. Pro porovnání z důvodu započtení Režii a Zisku v následujícím kroku kalkulace je možné použít i cenu Nákladovou, která je nižší a je dle cenové soustavy RTS nastavena ve výši 1 047,01 Kč/M<sup>3</sup>. Požadovaná jednotková cena položky je tedy výrazně nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 675,00 Kč/m<sup>3</sup> je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 139 277,81 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 931,10 Kč/M<sup>3</sup> není možné rozporovat.**

## 2.5 Pol. č. 137 – 460120002RT1 – Zához jámy, hornina třídy 3 – 4, upěchování a úprava povrchu [požadovaná jednotková cena 521,41 Kč/KUS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 137:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 460120002RT1 – Zához jámy, hornina třídy 3 – 4, upěchování a úprava povrchu

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 378,00 Kč/KUS]

[požadovaná jednotková cena za subdávku 139 277,81 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „460120002RT1 – Zához jámy, hornina třídy 3 – 4, upěchování a úprava povrchu“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky byla porovnávána s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době platnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 378,00 Kč/KUS. Jednotková cena Odbytová shodné položky dle cenové soustavy RTS oceněna ve výši 232,00 Kč/KUS. Pro porovnání z důvodu započtení Režii a Zisku v následujícím kroku kalkulace je možné použít i cenu Nákladovou, která je nižší a je dle cenové soustavy RTS nastavena ve výši 146,81 Kč/KUS. Požadovaná jednotková cena položky je tedy výrazně vyšší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 378,00 Kč/kus je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 139 277,81 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelém nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 521,41 Kč/kus není možné rozporovat.**

#### 2.6 Pol. č. 121 – 460300002RT1.a – Záhrn rýh strojem ve volném terénu záhrn rýh a úprava terénu [požadovaná jednotková cena 223,46 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidáné v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 223,46 Kč/m<sup>3</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.**

#### 2.7 Pol. č. 122 – 460300006R00.a – Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm [požadovaná jednotková cena 64,83 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby

nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 37,24 Kč/m<sup>2</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.**



### 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 22 byly využity dvě položky, které již byly řešeny a přidány do rozpočtu v rámci předchozí Změny během výstavby. Dále bylo vytvořeno pět nových položek.

Zhotovitel doložil kalkulaci nových položek, respektive doložil výpočet navýšení nákladů k pracím prováděným kompletně poddodavatelem. Toto je doloženo kalkulací. Pro jednotlivé položky nejsou doloženy samostatné kalkulace. Zhotovitel doložil nabídku jediného subjektu a k ní připočítává správní režie a zisk dle kalkulačního vzorce pro položky soustavy RTS. Ve Smlouvě o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem není kalkulační vzorec specifikován. Dále Zhotovitel nepoužívá položky z výskytu v nabídkovém rozpočtu. Veškeré práce jsou uváděny jako specifikace bez možnosti použití stávajících položek. Ve Smlouvě o dílo není přehledně uveden postup pro tvorbu nových položek a stávající postup Zhotovitele tedy není možné posoudit a porovnat vůči předepsaným způsobům. Jednotlivé položky byly porovnávány s jednotkovými cenami shodných položek cenové soustavy RTS. Nabídka Poddodavatele kalkuluje převážně vyšší jednotkovou cenou položky. Následně je ještě dramaticky jednotková cena navýšena samotným Zhotovitelem, čímž je výsledná jednotková cena položky v porovnání s cenovou soustavou výrazně vyšší.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.

### 4. Přílohy

#### 4.1 Individuální kalkulace

#### 4.2 Nabídka poddodavatele





SO 431.2 Přeložka areálových sdělovacích rozvodů - úsek A lanovka U Slona - hotel Vista ZBV č. 22

poř. č.		číslo položky	rozklad ocenění položky					celkem v Kč	
		název položky	MJ	množství / MJ	cena v Kč / MJ				
		položky	položky	položky	položky				
		kpl	kpl	kpl	kpl				
		SO 431.2 Přeložka areálových sdělovacích rozvodů - úsek A ZBV č. 22		1,000	192 119,81			192 119,81	
		I. Materiál						0,00 Kč	
								0,00 Kč	
		II. Práce:						0,00 Kč	
								0,00 Kč	
		III. Stroje:						0,00 Kč	
								0,00 Kč	
		IV. Ostatní přímé náklady:						0,00 Kč	
		Práce dle Libor Dudek	kpl	1,000	139 277,810 Kč			139 277,81 Kč	
		Ostatní přímé náklady celkem:						139 277,81 Kč	
		Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady celkem :						139 277,81	
		V. Režie						0,00 Kč	
		Výrobní režie	%	0,000				29 248,34 Kč	
		Správní režie	%	21,000				29 248,34	
		Režie celkem:						29 248,34	
		Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady + Režie celkem :						168 526,15 Kč	
		VI. Zisk						23 593,66	
			%	14,000				23 593,66	
		CENA CELKEM:						192 119,81 Kč	

# Rozpočet - nabídka Libor Dudek

Měna: CZK; Výběrový mód			
Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Náklad celk.

Objekt: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A - lanovkou Slona - hotel Vista - ZBV č. 22

## M210 - Materiál

029A	35436437.RX44	Dodávka kabelové komory	1 KUS	12 750,00	12 750,00
------	---------------	-------------------------	-------	-----------	-----------

## Součet za M210 - Materiál

12 750,00

## M46 - Zemní práce při montážích

012	460300002RT1	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	211,145 M3	162	34 205,49
013	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	211,145 M3	47	9 923,82
022	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřej. osvětlení, hor.4, ručně	1,5 M3	675	1 012,50
023	460120002RT1	Zálož. jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	1,5 KUS	378	567
023A	460 20-0733.RTX1	Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy	349 M	228	79 572,00
023B	460010RX3	Osazení kabelové komory	1 KUS	1 247,00	1 247,00

## Součet za M46 - Zemní práce při montážích

126 527,81

CELKEM Objekt: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A - lanovkou Slona - hotel Vista - ZBV č. 22

139 277,81

  
**Libor DUDĚK**  
 Delostrojářská 2  
 787 01 ŠUMPERK  
 IČO: 732 03 004 DIČ: C666815270

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 23

SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů – větev A

**číslo ZBV:** 22

**číslo změny SO/PS:** 3. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	5
Změnový soupis prací	ANO	14
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Vyjádření společnosti Sněžník ze dne 26.10.2020	ANO	1
Fotodokumentace	ANO	3
Cenové posouzení	ANO	17

## Krycí list ZBV

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1	<b>ZBV číslo:</b> <b>23</b>
<b> evidenční číslo stavby:</b>	

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	295 155,70 Kč	-10 855,00 Kč	284 300,70 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	295 155,70 Kč	-10 855,00 Kč	284 300,70 Kč

# Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1	<b>ZBV číslo:</b> 23
<b>evidenční číslo stavby:</b>	

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

## Popis změny

V projektové dokumentaci řešící uložení inženýrských sítí projektant vycházel z podkladů předaných správcem sítí společnosti Sněžník a taktéž uvažoval s uložení sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí. Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení sítí neodpovídá hloubce projektem předpokládané.

Projektant dle dostupných podkladů nemohl předvídat, že se uložení sítí neprovádělo v souladu s podklady, které byly předloženy správcem sítí společností Sněžník, ze kterých při projektování vycházel.

Vzhledem k tomu, že uložení sítí polohopisně a výškopisně hrubě nesouhlasilo s dostupnými podklady, vznikly náklady spojené s odvozem suti, která není vhodná pro zpětný zásyp dopravně zatěžovaných ploch a náklady na dovoz a zásyp těchto ploch štěrkem, který je jako zásyp do dopravně zatěžovaných ploch vhodný, viz vyjádření AD ze dne 27.10.2020.

Jelikož projektant vycházel z podkladů od správce sítí a uvažoval s uložení inženýrských sítí v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, a až v průběhu stavebních prací bylo zjištěno, že inženýrské sítě nejsou dle daných podkladů uloženy, lze tuto Změnu považovat za takovou, kterou nemohl zadavatel jednat s náležitou péčí předvídat. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména podmínka nepředvídanosti, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	295 155,70 Kč	-10 855,00 Kč	284 300,70 Kč

## Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30.10.2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30.10.2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30.10.2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30.10.2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30.10.2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	ZBV číslo:  23
---	----------------------

Číslo a název SO/PS: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
1	2
678 191,12 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
359 686,83 Kč	-58 283,00 Kč	301 403,83 Kč	979 594,95 Kč

cena SO/PS v této ZBV

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
295 155,70 Kč	-10 855,00 Kč	284 300,70 Kč	41,920

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
654 842,53 Kč	-69 138,00 Kč	585 704,53 Kč	86,363 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
1 263 895,65 Kč	186,363 %	70 151 985,86 Kč	100,842 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		

\*nehodící se škrtněte

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 23

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21234111IS0	Obetonování dělených chrániček	M3	4,000	4,000	0,000	3 082,00	12 328,00	12 328,00	0,00	0,00
2	220110347R0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	200,000	0,000	164,00	32 800,00	32 800,00	0,00	0,00
3	222280215R0	Kabel UTP kat 6 v trubkách	M	40,000	40,000	0,000	59,00	2 360,00	2 360,00	0,00	0,00
4	220182022U0	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	30,000	0,000	60,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
5	900RT4.1T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	168,000	168,000	0,000	330,00	55 440,00	55 440,00	0,00	0,00
6	28395201.AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	4,000	0,000	164,00	656,00	656,00	0,00	0,00
7	371201305R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m civka	M	40,000	40,000	0,000	90,00	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00
8	00581.T.	Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	5,000	0,000	724,00	3 620,00	3 620,00	0,00	0,00
9	460010022R	Vytřížení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	1,013	0,000	9 868,00	9 996,28	9 996,28	0,00	0,00
10	460200153R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	865,000	0,000	149,00	128 885,00	128 885,00	0,00	0,00
11	460200153R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	948,000	-65,000	167,00	169 171,00	158 316,00	-10 855,00	-6,42
12	460300002R	Zahm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	242,200	0,000	213,00	51 588,60	51 588,60	0,00	0,00
13	460300006R0	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	525,840	0,000	61,00	32 076,24	32 076,24	0,00	0,00
14	460420018R	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	59,00	59 767,00	59 767,00	0,00	0,00
15	460490012R	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	8,00	8 104,00	8 104,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10. 2020

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

30.10. 2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 23

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	460510022R	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně	M	18,000	18,000	0,000	98,00	1 764,00	1 764,00	0,00	0,00
17	460620006R	Osazení trub DN 140	M2	700,000	700,000	0,000	16,00	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00
18	460620013R	Osazení povrchu travou, včetně odvětví osiva	M2	865,000	865,000	0,000	36,00	31 140,00	31 140,00	0,00	0,00
19	460510022S0	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3. ruční vyrovnání a zhutnění	M	52,000	52,000	0,000	61,00	3 172,00	3 172,00	0,00	0,00
20	3457114741R	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm	M	52,000	52,000	0,000	323,00	16 796,00	16 796,00	0,00	0,00
21	00511 R	Trubka kabelová ochranná dělná se zámkem DN 160 mm	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	37 322,00	37 322,00	37 322,00	0,00	0,00
22	005111021R	Geodetické práce, geodetické zaměření sdělovacích kabelů	KM	1,000	1,000	0,000	4 605,00	4 605,00	4 605,00	0,00	0,00
		Výřízení inženýrských sítí, Výřízení stávající místní sdělovací sítě									
		<b>Nové položky</b>									
101	899623131R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	M3	0,000	0,000	0,000	3 230,55	0,00	0,00	0,00	0,00
102	00581T.a	Obetonování dělených chráničů	HOD	0,000	0,000	0,000	758,67	0,00	0,00	0,00	0,00
103	220110347R0	Odpojení a zapojení technologického zařízení	KUS	0,000	0,000	0,000	158,63	0,00	0,00	0,00	0,00
104	220182022U0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	M	0,000	0,000	0,000	63,45	0,00	0,00	0,00	0,00
105	222280214R0	Uložení HDPE trubky pro OK do výkopu	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
106	28395201.A	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	KUS	0,000	0,000	0,000	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00
107	900RT4.1T00	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	HOD	0,000	0,000	0,000	344,85	0,00	0,00	0,00	0,00
		Stranové přeložení sdělovacích kabelů									

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 23

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíly v Kč	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
109	3457114708R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3457114727R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	0,000	0,000	169,67	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3457114740R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	0,000	0,000	104,83	0,00	0,00	0,00	0,00
112	371201303R	Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
113	00511 R.a	Geodetické práce geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	39 125,30	0,00	0,00	0,00	0,00
114	35731530T	Skříň pro slaboproudé zařízení, pilířové provedení	KS	0,000	0,000	0,000	6 245,92	0,00	0,00	0,00	0,00
115	460010022R	Výrůbení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	0,000	0,000	10 345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
116	460200143R	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
117	460200163R	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
118	460200204R	Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
119	460200284R	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	227,60	0,00	0,00	0,00	0,00
120	4602700835T	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	2 464,99	0,00	0,00	0,00	0,00
121	460300002R	Záhrm rýh strojem ve volném terénu záhrm rýh a úprava terénu	M3	0,000	296,075	296,075	223,46	0,00	66 160,92	66 160,92	100,00
122	460300006R0	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	296,075	296,075	64,83	0,00	19 194,54	19 194,54	100,00
	0 a										

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

Datum:

## Změna soupisu množství

Datum: 29.10.2020 Čas: 6:58:18

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

### Změna soupisu množství č. 23

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	460420018R T3 a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	62,07	0,00	0,00	0,00	0,00
124	460420022R T3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	89,66	0,00	0,00	0,00	0,00
125	460490012R T1 a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	0,000	0,000	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00
126	46051001T00	Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
127	460510021R T3	Kabelový prostup z plast. trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
128	460620006R T1 a	Osetí povrchu travou včetně dodávky osiva	M2	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
129	460620013R T1 a	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
130	005111021R a	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	0,000	0,000	4 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00
131	371201303RB	Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00
132	460270083ST 1B	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	1 758,74	0,00	0,00	0,00	0,00
133	35436437 RX 44	Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	0,000	0,000	17 587,35	0,00	0,00	0,00	0,00
134	460 20-0733 RTX	Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor. 3. ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	314,50	0,00	0,00	0,00	0,00
135	460010RX3	Osazení kabelové komory	KUS	0,000	0,000	0,000	1 720,11	0,00	0,00	0,00	0,00
136	460050704R0 0	Jáma do 2 m3 pro stožár veřej. osvětlení, hor. 4. ručně	M3	0,000	0,000	0,000	931,10	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 23

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	460120002R	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	0,000	0,000	521,41	0,00	0,00	0,00	0,00
138	4602001RX5	Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	0,000	65,000	65,000	1 754,48	0,00	114 041,20	114 041,20	100,00
139	979081111R0	Odvoz sutí a vybour hmot na skládku do 1 km	T	0,000	156,000	156,000	257,95	0,00	40 240,20	40 240,20	100,00
140	97908RX66	Dovoz štěrku a šterkodrtě včetně materiálu	T	0,000	156,000	156,000	355,89	0,00	55 518,84	55 518,84	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>678 191,12</b>	<b>962 491,82</b>	<b>284 300,70</b>	<b>41,92</b>

Za zhotovitele:

30.10.2020

30.10.2020 Za objednatele:

Datum:

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

678 191,12 Kč

**Cena celková:**

1 263 895,59 Kč

**DPH:**

253 759,12 Kč

**Cena s daní:**

1 517 654,71 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

1 263 895,59 Kč

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	212341111S00		Obetonování dělených chrániček	M3	4,000	3 082,00	12 328,00
2	220110347R00		Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	164,00	32 800,00
3	222280215R00		Kabel UTP kat.6 v trubkách	M	40,000	59,00	2 360,00
4	220182022U00		Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	60,00	1 800,00
5	900RT4.1T00		Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	168,000	330,00	55 440,00
6	28395201.AR		Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	164,00	656,00
7	371201305R		Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	M	40,000	90,00	3 600,00
8	00581T		Odkopjení a zapojení technologického zařízení, odkopjení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	724,00	3 620,00
9	460010022RT 4		Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	9 868,00	9 996,28
10	460200153RT 1		Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	149,00	128 885,00
11	460200153RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	167,00	169 171,00

ZBV:

22

ZBV č. 22

23

ZBV č. 23

-58 283,00  
-10 855,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					599,000		100 033,00
12	460300002RT	I	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	213,00	51 588,60
13	460300006R00		Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	61,00	32 076,24
14	460420018RT	3	Zřízení kabelového lože v rýže š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	59,00	59 767,00
15	460490012RT	I	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	8,00	8 104,00
16	460510022RT	I	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 140	M	18,000	98,00	1 764,00
17	460620006RT	I	Osetí povrchu travou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	16,00	11 200,00
18	460620013RT	I	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	M2	865,000	36,00	31 140,00
19	460510022S00		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm	M	52,000	61,00	3 172,00
20	34571114741R	T	Trubka kabelová chránička dělná se zámkem DN 160 mm	M	52,000	323,00	16 796,00
21	00511 R		Geodetické práce , geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	1,000	37 322,00	37 322,00
22	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí, Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	1,000	4 605,00	4 605,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sčítavacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sčítavacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	899623131R00		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10 obetonování dělených chrániček	M3	0,000	3 230,55	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,050		3 392,08
	18		ZBV č. 18		0,450		1 453,75
			aktuální množství		1,500		4 845,83
102	00581T	a	Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	0,000	758,67	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,400		1 062,14
	18		ZBV č. 18		0,600		455,20
			aktuální množství		2,000		1 517,34
103	220110347R00	a	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	0,000	158,63	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		10,000		1 586,30
	18		ZBV č. 18		5,000		793,15
			aktuální množství		15,000		2 379,45
104	220182022U00	a	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	0,000	63,45	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		162,400		10 304,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdtřlovacích kabelů - vřtev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdtřlovacích kabelů - vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		18	ZBV č. 18		69,600		4 416,12
					232,000		14 720,40
			aktuální množství				
105	222280214R00		Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	M	0,000	95,18	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		3 331,30
		18	ZBV č. 18		15,000		1 427,70
					50,000		4 759,00
			aktuální množství				
106	28395201.AR	a	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	0,000	172,43	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		2,100		362,10
		18	ZBV č. 18		0,900		155,19
					3,000		517,29
			aktuální množství				
107	900RT4.1T00	a	Stranové přeložení sdřlovacích kabelů	HOD	0,000	344,85	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		17,500		6 034,88
		18	ZBV č. 18		7,500		2 586,38
					25,000		8 621,25
			aktuální množství				
108	3457114703R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	48,28	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
 Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
 Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	17		ZBV č. 17		35,000		1 689,80
	18		ZBV č. 18		15,000		724,20
			aktuální množství		50,000		2 414,00
109	3457114708R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	95,18	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		17,500		1 665,65
	18		ZBV č. 18		7,500		713,85
			aktuální množství		25,000		2 379,50
110	3457114727R		Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	169,67	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		7,000		1 187,69
	18		ZBV č. 18		3,000		509,01
			aktuální množství		10,000		1 696,70
111	3457114740R		Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	104,83	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		28,000		2 935,24
	18		ZBV č. 18		12,000		1 257,96

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - vřtev A

Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	371201303RA		Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	aktuální množství	40,000	16,55	4 193,20
ZBV:	17		ZBV č. 17		35,000		579,25
113	00511 R	a	Geodetické práce geodetické zaměření sdělovacích kabelů	Soubor	0,000	39 125,30	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		0,100		3 912,53
	18		ZBV č. 18		0,100		3 912,53
114	35731530T		Skříně pro slaboproudé zařízení, pilřtové provedení	KS	0,000	6 245,92	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		1,000		6 245,92
	18		ZBV č. 18		1,000		6 245,92
115	460010022RT	a	Vřtřčení kabelové trasy podř silnice řřřka trasy nad 1000 m	KM	0,000	10 345,50	0,00
	4						
ZBV:							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	17		ZBV č. 17		0,170		1 758,74
	18		ZBV č. 18		0,070		724,19
aktuální množství							2 482,92
116	460200143RT		Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
2							
ZBV:	17		ZBV č. 17		66,500		10 457,13
	18		ZBV č. 18		28,500		4 481,63
aktuální množství							14 938,75
117	460200163RT		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
2							
ZBV:	17		ZBV č. 17		53,200		8 365,70
	18		ZBV č. 18		22,800		3 585,30
aktuální množství							11 951,00
118	460200204RT		Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
2							
ZBV:	17		ZBV č. 17		42,700		6 714,58
	18		ZBV č. 18		18,300		2 877,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdtlovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdtlovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
119	460200284RT 1		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	61,000	227,60	9 592,25
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		42,700		9 718,52
	18		ZBV č. 18		18,300		4 165,08
							13 883,60
120	460270083STI A		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	2 464,99	0,00
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		1,000		2 464,99
							2 464,99
121	460300002RT 1	a	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	223,46	0,00
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		54,600		12 200,92
	18		ZBV č. 18		23,400		5 228,96
	22		ZBV č. 22		211,145		47 182,46
	23		ZBV č. 23		296,075		66 160,92
							130 773,26

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdtřlovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdtřlovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	460300006R00	a	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	64,83	0,00
ZBV:	17		ZBV č. 17		54,600		3 539,72
	18		ZBV č. 18		23,400		1 517,02
	22		ZBV č. 22		211,145		13 688,53
	23		ZBV č. 23		296,075		19 194,54
			aktuální množství		585,220		37 939,81
123	460420018RT	a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	62,07	0,00
3							
ZBV:	17		ZBV č. 17		73,500		4 562,15
	18		ZBV č. 18		31,500		1 955,21
			aktuální množství		105,000		6 517,35
124	460420022RT		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	89,66	0,00
3							
ZBV:	17		ZBV č. 17		7,700		690,38
	18		ZBV č. 18		3,300		295,88
			aktuální množství		11,000		986,26

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sđlovacích kabelů - vřtev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sđlovacích kabelů - vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	460490012RT	a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	9,66	0,00
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		81,200		784,39
	18		ZBV č. 18		34,800		336,17
			aktuální množství		116,000		1 120,56
126	46051001T00		Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	37,24	0,00
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		35,000		1 303,40
	18		ZBV č. 18		15,000		558,60
			aktuální množství		50,000		1 862,00
127	460510021RT		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	48,28	0,00
	ZBV:						
	17		ZBV č. 17		52,500		2 534,70
	18		ZBV č. 18		22,500		1 086,30
			aktuální množství		75,000		3 621,00
128	460620006RT	a	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	M2	0,000	16,55	0,00
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		17	ZBV č. 17		11,900		196,95
		18	ZBV č. 18		5,100		84,41
			aktuální množství		17,000		281,35
129	460620013RT	a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	37,24	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		11,900		443,16
		18	ZBV č. 18		5,100		189,92
			aktuální množství		17,000		633,08
130	005111021R	a	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	4 827,90	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		0,500		2 413,95
		18	ZBV č. 18		0,300		1 448,37
			aktuální množství		0,800		3 862,32
131	371201303RB		Kabel UTP dvojité pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	12,41	0,00
	ZBV:	18	ZBV č. 18		15,000		186,15
			aktuální množství		15,000		186,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132	460270083ST1		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	1 758,74	0,00
	B						
	ZBV:	18	ZBV č. 18		1,000		1 758,74
			aktuální množství		1,000		1 758,74
133	35436437.RX4		Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	17 587,35	0,00
	4						
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,000		17 587,35
			aktuální množství		1,000		17 587,35
134	460		Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	0,000	314,50	0,00
	20-0733.RTX						
	ZBV:	22	ZBV č. 22		349,000		109 760,50
			aktuální množství		349,000		109 760,50
135	460010RX3		Osazení kabelové komory	KUS	0,000	1 720,11	0,00
	ZBV:	22	ZBV č. 22		1,000		1 720,11
			aktuální množství		1,000		1 720,11

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřetev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	460050704R00		Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4,ručně	M3	0,000	931,10	0,00
ZBV:	22		ZBV č. 22		1,500		1 396,65
			aktuální množství		1,500		1 396,65
137	460120002RT		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	521,41	0,00
1							
ZBV:	22		ZBV č. 22		1,500		782,12
			aktuální množství		1,500		782,12
138	4602001RX55		Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	0,000	1 754,48	0,00
ZBV:	23		ZBV č. 23		65,000		114 041,20
			aktuální množství		65,000		114 041,20
139	979081111R00		Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	T	0,000	257,95	0,00
ZBV:	23		ZBV č. 23		156,000		40 240,20
			aktuální množství		156,000		40 240,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - včev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sčítovacích kabelů - včev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
140	97908RX66		Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu	T	0,000	355,89	0,00
ZBV:		23	ZBV č. 23		156,000		55 518,84
			aktuální množství		156,000		55 518,84
Celkem:							1 263 895,59

**Sídlo společnosti:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230

[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 20, 22, 23, 29 a 30 stavby týkající se vícenákladů  
spojených přeložkami inženýrských sítí**

Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení stávajících sítí hrubě polohopisně a výskopisně projektem předpokládanému. Zatímco projektant vycházejí z podkladů předaných správcem sítí společností SNĚŽNÍK a uvažoval s uložením v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, ve skutečnosti byly tyto uloženy výrazně hlouběji, což vedlo k více nákladům. Z důvodu směrové nepřesnosti vznikly vícenáklady spojené s nutným zpětným zásypem dopravně zatěžovaných ploch.

	předpokládaná hloubka uložení	skutečnost
potrubí pro zasněžování	1,5 m	4,7 m
sdělovací kabely	0,7 m	2,2 - 2,5 m

V rámci ZBV 29 jsou řešeny chybějící položky, vzniklé vznikly chybou projektanta.

ZBV 30 zahrnuje položky vícenákladů související s napojením optického kabelu do rozvodny, které nebyly projektantem z důvodu nedostatečných podkladů do správce IS předpokládány. Ze stejného důvodu bylo až na stavbě diskutováno uložení přebytečného kabelu zřízením kabelové šachty, s ní spojené vícenáklady jsou řešeny v rámci ZBV 22.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
tel.: 545 425 230  
IČ: 45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ









IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 23

---

---

Typ dokumentu

---

**Čistopis**

Datum vydání

20. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 431.2 – Přeložka sdělovacích kabelů – větev A v rámci ZBV č. 23. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje vyšší režii a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

Pro ocenění nových položek byly použity jednotkové ceny položek dle datových základů OTSKP a ÚRS v cenové úrovni platné pro období provádění změny, tedy OTSKP 2019, potažmo ÚRS 2020/I. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.



Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 23 v rámci SO 431.2

### 2.1 Pol. č. 138 – 4602001RX55 – Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3 [požadovaná jednotková cena 1 754,48 Kč/M]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 138:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 4602001RX55 – Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 1 272,00 Kč/M]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 213 979,68 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „4602001RX55 – Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 1 272,00 Kč/M.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1 272,00 Kč/m je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 213 979,68 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1754,48 Kč/m není možné rozporovat.

#### 2.2 Pol. č. 139 – 97908111R00 – Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km [požadovaná jednotková cena 257,95 Kč/T]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 139:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje;  
Neobsazeno.

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 97908111R00 – Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 187,00 Kč/T]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 213 979,68 Kč/kpl]



Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „97908111R00 – Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 187,00 Kč/T. Jednotková cena Odbytová shodné položky dle cenové soustavy RTS oceněna ve výši 227,00 Kč/T. Pro porovnání z důvodu započtení Režii a Zisku v následujícím kroku kalkulace je možné použít i cenu Nákladovou, která je nižší a je dle cenové soustavy RTS nastavena ve výši 143,57 Kč/T. Požadovaná jednotková cena položky je tedy vyšší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 187,00 Kč/t je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 213 979,68 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 257,95 Kč/T není možné rozporovat.

**2.3 Pol. č. 140 – 97908RX66 – Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu  
[požadovaná jednotková cena 355,89 Kč/T]**

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

**DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 140:**

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 97908RX66 – Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 258,00 Kč/T]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 213 979,68 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „4602001RX55 – Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 258,00 Kč/T.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 258,00 Kč/t je možné akceptovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 213 979,68 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 355,89 Kč/t není možné rozporovat.

#### 2.4 Pol. č. 121 – 460300002RT1.a – Záhrn rýh strojem ve volném terénu záhrn rýh a úprava terénu [požadovaná jednotková cena 223,46 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidáné v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 223,46 Kč/m<sup>3</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.

#### 2.5 Pol. č. 122 – 460300006R00.a – Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm [požadovaná jednotková cena 64,83 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby

nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 37,24 Kč/m<sup>2</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.**



### 3. Závěr

V rámci Změny během výstavby č. 23 byly využity dvě položky, které již byly řešeny a přidány do rozpočtu v rámci předchozí Změny během výstavby. Dále byly vytvořeny tři nové položky.

Zhotovitel doložil kalkulaci nových položek, respektive doložil výpočet navýšení nákladů k pracím prováděným kompletně poddodavatelem. Toto je doloženo kalkulací. Pro jednotlivé položky nejsou doloženy samostatné kalkulace. Zhotovitel doložil nabídku jediného subjektu a k ní připočítává správní režie a zisk dle kalkulačního vzorce pro položky soustavy RTS. Ve Smlouvě o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem není kalkulační vzorec specifikován. Dále Zhotovitel nepoužívá položky z výskytu v nabídkovém rozpočtu. Veškeré práce jsou uváděny jako specifikace bez možnosti použití stávajících položek. Ve Smlouvě o dílo není přehledně uveden postup pro tvorbu nových položek a stávající postup Zhotovitele tedy není možné posoudit a porovnat vůči předepsaným způsobům. Jednotlivé položky byly porovnávány s jednotkovými cenami shodných položek v cenové soustavě RTS. Nabídka Poddodavatele kalkuluje převážně vyšší jednotkovou cenou položky. Následně je ještě dramaticky jednotková cena navýšena samotným Zhotovitelem, čímž je výsledná jednotková cena položky v porovnání s cenovou soustavou výrazně vyšší.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.

### 4. Přílohy

- 4.1 Individuální kalkulace
- 4.2 Nabídka poddodavatele





SO 431.2 Přeložka areálových sdělovacích rozvodů - úsek A Restaurace u Slona - lanovka Slon ZBV č. 23

poř. č.		číslo položky	rozkład ocenění položky					celkem v Kč	
		název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč / MJ množství				
		SO 431.2 Přeložka areálových sdělovacích rozvodů - úsek A ZBV č. 23	kpl	1,000	295 163,57			295 163,57	
		I. Materiál				Materiál celkem:		0,00 Kč	
								0,00 Kč	
		II. Práce:						0,00 Kč	
						Mzdy celkem:		0,00 Kč	
		III. Stroje:						0,00 Kč	
						Stroje celkem:		0,00 Kč	
		IV. Ostatní přímé náklady:							
		Práce dle Libor Dudek	kpl	1,000	213 979,68 Kč			213 979,68 Kč	
					Ostatní přímé náklady celkem:			213 979,68 Kč	
		Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady celkem :						213 979,68	
		V. Režie							
		Výrobní režie	%	0,000				0,00 Kč	
		Správní režie	%	21,000		Režie celkem:		44 935,73	
		Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady + Režie celkem :						258 915,41 Kč	
		VI. Zisk	%	14,000				36 248,16	
		CENA CELKEM:						295 163,57 Kč	

Přehled položek - nákladový

Měna: CZK; Výběrový mód				
Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Náklad/m.j.	Náklad celk.
<b>Objekt: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A - Restaurace u Slona - lanovka Slon - ZBV č. 23</b>				
<b>M46 - Zemní práce při montážích</b>				
012	460300002RT1 Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	296,075 M3	162	47 964,15
013	460300006R00 Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	296,075 M3	47	13 915,53
021A	4602001RX55 Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	65 M	1 272,00	82 680,00
021B	97908RX66 Dovož šterku a šterkodřě, včetně materiálu	156 T	258	40 248,00
022	97908111R00 Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	156 t	187	29 172,00
<b>Součet za</b>		<b>M46 - Zemní práce při montážích</b>		<b>213 979,68</b>

**CELKEM**      Objekt: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A - Restaurace u Slona - lanovka Slon - ZBV č. 23

**213 979,68**

  
**Liber DUBEK**  
 Dělnická 2  
 787 01 ŠUMPERK  
 IČO 732 03 084 DIČ CZ60115770

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 24

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

30. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji\*~~

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**číslo ZBV:** 24

**číslo změny SO/PS:** 4. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	8
Změnový soupis prací	ANO	43
Vyjádření AD ze dne 20.10.2020	ANO	1
Situace – Ukončení větve A	ANO	2
Vyjádření obce Dolní Morava č. j. RN/2020/218	ANO	1
Cenové posouzení	ANO	7

## Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

24

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	174 064,83 Kč	0,00 Kč	174 064,83 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	174 064,83 Kč	0,00 Kč	174 064,83 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

24

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****Zhotovitel:****SÚS Pardubického kraje****KARETA s.r.o.**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 00085031

IČ: 62360213

**Popis změny**

Změna na větvi A, která spadá pod SÚS Pardubice, vznikla z důvodu nerealizace větve B, která nebude realizována z důvodu požadavku obce Dolní Morava, která by nebyla schopna finančně, technicky ani personálně tuto komunikaci obstarávat, viz vyjádření obce Dolní Morava, č. j. RN/2020/218. V souvislosti s nerealizací větve B je nezbytné práce na zakončení komunikace v místě projektem řešené stykové křižovatky přesunout a provést při realizaci větve A, viz vyjádření AD ze dne 20.10.2020.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	174 064,83 Kč	0,00 Kč	174 064,83 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

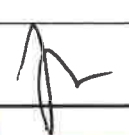
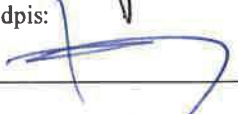
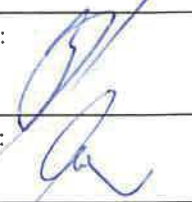

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b> evidenční číslo stavby:</b>			<b>ZBV číslo:</b> 24	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A				
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1 18 712 021,32 Kč		<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2 69 566 281,33 Kč
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>				
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách		Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4		6=5+1
3 383 281,56 Kč	0,00 Kč	3 383 281,56 Kč		22 095 302,88 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>				
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS		cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8		10=(9/1)*100
174 064,83 Kč	0,00 Kč	174 064,83 Kč		0,930
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>				
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)		cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12		14=(13/1)*100
3 557 346,39 Kč	0,00 Kč	3 557 346,39 Kč		19,011 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně		cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13		18=(17/2)*100
22 269 367,71 Kč	119,011 %	73 123 627,72 Kč		105,114 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH				
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>				
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
*nehodící se škrtněte				



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíly v Kč	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11352.	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	121,950	0,000	82,00	9 999,90	9 999,90	0,00	0,00
2	9113A3.	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	250,480	250,480	0,000	94,00	23 545,12	23 545,12	0,00	0,00
3	969134.	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	806,110	806,110	0,000	395,00	318 413,45	318 413,45	0,00	0,00
4	45131.	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET.	M3	6,783	6,783	0,000	3 736,00	25 341,29	25 341,29	0,00	0,00
5	96688.	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ. ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	9,000	9,000	0,000	6 579,00	59 211,00	59 211,00	0,00	0,00
5	935222.	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON. TVÁRNIC ŠÍŘ. DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	385,680	385,680	0,000	441,00	170 084,88	170 084,88	0,00	0,00
6	96687.	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	3,000	0,000	3 289,00	9 867,00	9 867,00	0,00	0,00
8	11372.	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	171,281	171,281	0,000	1 452,00	248 700,01	248 700,01	0,00	0,00
9	11372.a	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	227,641	227,641	0,000	2 141,00	487 379,38	487 379,38	0,00	0,00
10	11333.	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM	M3	662,227	662,227	0,000	465,00	307 935,56	307 935,56	0,00	0,00
11	96657.	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET. ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	120,420	120,420	0,000	163,00	19 628,46	19 628,46	0,00	0,00
12	919113.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	120,430	0,000	126,00	15 174,18	15 174,18	0,00	0,00
13	11329.	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,250	26,250	0,000	140,00	3 675,00	3 675,00	0,00	0,00
14	12373.	ODKOP PRO SPOD. STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	95,00	305 262,55	305 262,55	0,00	0,00
15	21203.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB. NEKOV. DN DO 150MM	M	916,730	916,730	0,000	184,00	168 678,32	168 678,32	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 833,460	1 833,460	0,000	85,00	155 844,10	155 844,10	0,00	0,00
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 213,290	3 334,073	120,783	13,00	41 772,77	43 342,95	1 570,18	3,76
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	56,00	179 944,24	179 944,24	0,00	0,00
19	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 524,290	1 524,290	0,000	132,00	201 206,28	201 206,28	0,00	0,00
20	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,720	16,720	0,000	215,00	3 594,80	3 594,80	0,00	0,00
21	17380	ZEMNÍ KRAJICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	98,800	98,800	0,000	927,00	91 587,60	91 587,60	0,00	0,00
22	17171	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	2 161,380	2 161,380	0,000	998,00	2 157 057,24	2 157 057,24	0,00	0,00
23	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	732,640	732,640	0,000	998,00	731 174,72	731 174,72	0,00	0,00
24	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	425,113	425,113	0,000	109,00	46 337,32	46 337,32	0,00	0,00
25	12110 a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	669,010	669,010	0,000	109,00	72 922,09	72 922,09	0,00	0,00
26	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	2 161,640	2 161,640	0,000	95,00	205 355,80	205 355,80	0,00	0,00
27	12110 b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	170,946	170,946	0,000	109,00	18 633,11	18 633,11	0,00	0,00
28	014101 a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	170,950	170,950	0,000	132,00	22 565,40	22 565,40	0,00	0,00
29	17170	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 689,000	1 689,000	0,000	67,00	113 163,00	113 163,00	0,00	0,00
30	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	30,000	30,000	0,000	1 471,00	44 130,00	44 130,00	0,00	0,00
31	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	92,190	92,190	0,000	389,00	35 861,91	35 861,91	0,00	0,00
32	917224 a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,230	26,230	0,000	389,00	10 203,47	10 203,47	0,00	0,00
33	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 099,970	1 099,970	0,000	1 269,00	1 395 861,93	1 395 861,93	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

30.10.2020 Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	409,836	419,436	9,600	3 831,00	1 570 081,72	1 606 859,32	36 777,60	2,34
35	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	15,000	0,000	8 275,00	124 125,00	124 125,00	0,00	0,00
36	917424 a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	250,180	250,180	0,000	1 201,00	300 466,18	300 466,18	0,00	0,00
37	9113A1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADŘÍ N1, N2 - DODAVKA A MONTÁŽ	M	122,330	154,330	32,000	1 053,00	128 813,49	162 509,49	33 696,00	26,16
38	89712 a	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	14,000	14,000	0,000	8 275,00	115 850,00	115 850,00	0,00	0,00
39	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	4,000	4,000	0,000	34 541,00	138 164,00	138 164,00	0,00	0,00
40	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	50,020	50,020	0,000	352,00	17 607,04	17 607,04	0,00	0,00
41	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	48,270	48,270	0,000	453,00	21 866,31	21 866,31	0,00	0,00
42	9354R	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽI	M	8,500	8,500	0,000	16 808,00	142 868,00	142 868,00	0,00	0,00
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,078	11,078	0,000	3 444,00	38 152,63	38 152,63	0,00	0,00
44	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	0,337	0,337	0,000	1 580,00	532,46	532,46	0,00	0,00
45	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3,740	3,740	0,000	138,00	516,12	516,12	0,00	0,00
46	57472	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	3,740	3,740	0,000	46,00	172,04	172,04	0,00	0,00
47	46451	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	141,215	0,000	2 212,00	312 367,58	312 367,58	0,00	0,00
48	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	120,430	120,430	0,000	172,00	20 713,96	20 713,96	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1.5KG/M2	M2	6 996,340	7 009,340	13,000	12,00	83 956,08	84 112,08	156,00	0,19
50	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1.0KG/M2	M2	6 996,340	7 009,340	13,000	27,00	188 901,18	189 252,18	351,00	0,19
51	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	313,348	313,348	0,000	5 964,00	1 868 807,47	1 868 807,47	0,00	0,00
52	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	6 996,340	7 009,340	13,000	254,00	1 777 070,36	1 780 372,36	3 302,00	0,19
53	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 80MM	M2	4 147,720	4 160,720	13,000	477,00	1 978 462,44	1 984 663,44	6 201,00	0,31
54	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL DO 150MM	M2	4 147,720	4 196,487	48,767	308,00	1 277 497,76	1 292 518,00	15 020,24	1,18
55	56334 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	212,670	212,670	0,000	138,00	29 348,46	29 348,46	0,00	0,00
56	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	3 935,050	3 994,992	59,942	182,00	716 179,10	727 088,54	10 909,44	1,52
57	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 526,00	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00
58	014101.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	40,359	40,359	0,000	132,00	5 327,39	5 327,39	0,00	0,00
59	014101.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 061,149	1 061,149	0,000	132,00	140 071,67	140 071,67	0,00	0,00
60	014101.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	26,250	26,250	0,000	132,00	3 465,00	3 465,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	11332A.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

 30.10.2020

Datum:

Za objednatele:



Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	0,000	0,000	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	0,000	0,000	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	121102	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	13170 R a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	13170 R b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	131732	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	132732	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	120,783	120,783	198,00	0,00	23 915,03	23 915,03	100,00
111	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17411 a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	106,153	106,153	330,00	0,00	35 030,49	35 030,49	100,00
114	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	108,119	108,119	66,00	0,00	7 135,85	7 135,85	100,00
116	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	0,000	0,000	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	212625	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ. I	M	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	0,000	0,000	2 895,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	817,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	87144	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	0,000	0,000	1 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	89999	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
124	899991	PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	0,000	0,000	4 286,96	0,00	0,00	0,00	0,00
125	899992	PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZIDKY TL.300MM	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
126	899993	NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	0,000	0,000	2 909,51	0,00	0,00	0,00	0,00
127	899994	DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSŤ HV6	KS	0,000	0,000	0,000	5 320,43	0,00	0,00	0,00	0,00
128	91772	OBŘUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	0,000	0,000	237,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	935822	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02	T	0,000	0,000	0,000	987,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	015330	VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdil v Kč	rozdil v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	56 108,99	0,00	0,00	0,00	0,00
133	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	113742	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	0,000	0,000	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	96656	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	0,000	0,000	1 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	18130 R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUŤNĚNÍ	M2	0,000	0,000	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	812,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	0,000	0,000	0,000	205,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	57221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	0,000	0,000	0,000	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	0,000	0,000	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	935812 a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	935812 b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	58222 a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	0,000	0,000	3 937,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	0,000	0,000	78 003,76	0,00	0,00	0,00	0,00
146	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	1 119 932,43	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 24

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Celkem</b>						18 712 021,32	18 886 086,15	174 064,83	0,93

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30. 10. 2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

18 712 021,32 Kč

**Cena celková:**

22 269 367,70 Kč

**DPH:**

4 676 567,22 Kč

**Cena s daní:**

26 945 934,92 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

22 269 367,70 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
 Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
 Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	121,950	82,00	9 999,90
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM svodnicové svodidlo (nebude zpětně použito) Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	250,480	94,00	23 545,12
3	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH odstranění stávajícího trativodu Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	806,110	395,00	318 413,45
4	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET vyplnění stávajícího trativodu cementobetonovou směsí Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	6,783	3 736,00	25 341,29

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odstranění trativodních šachet</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	KUS	9,000	6 579,00	59 211,00
5	935222		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>žlab odvodňovací, otevřený</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>	M	385,680	441,00	170 084,88
6	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění stávajících uličních/horských vpustí + zaslepení přípojky</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být</li> </ul>	KUS	3,000	3 289,00	9 867,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů							
ZBV:							
	06		ZBV č. 6		1,000		3 289,00
aktuální množství							
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asf. vrstev tl. cca 70 mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	171,281	1 452,00	248 700,01
aktuální množství							
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vybourání stávající vozovky, frézování 110mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	227,641	2 141,00	487 379,38
ZBV:							
	07		ZBV č. 7		44,867		96 060,25
aktuální množství							
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vybourání stávající vozovky, tl. 320mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou směsí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	662,227	465,00	307 935,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11 96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM vybourání příčného odvodňovacího žlabu A - KM 0,010 odstranění betonového žlabu Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	120,420	163,00	19 628,46
12 919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	120,430	126,00	15 174,18
ZBV:		07 ZBV č. 7		57,200		7 207,20
		aktuální množství		177,630		22 381,38
13 11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání rovinaniny z balvanů - před restarací U slona (dl. 21m, v. 2,5m, tl. 0,5m) Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	26,250	140,00	3 675,00
14 12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkopy zeminy (bez odhumusování) Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopové stěny po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	3 213,290	95,00	305 262,55

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlo</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napádek</li><li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopového a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopového a ve výkopovém</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				

15 21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	916,730	184,00	168 678,32
		trativod vč. výkop. trubka, bet. lože, obsyp štěrkodrtí, (geotextilie ve vlastní položce)				
		PVC DN 120mm				
		Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				
		- výkopový předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				
		- zřízení spojovací vrstvy				
		- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				
		- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu				
		- obsyp trativodu předepsaným materiálem				
		- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod PVC DN 120mm	M2	1 833,460	85,00	155 844,10
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku	M3	3 213,290	13,00	41 772,77
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
ZBV:	06		ZBV č. 6		85,498		1 111,47
	24		ZBV č. 24		120,783		1 570,18
			aktuální množství		3 419,571		44 454,42

- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
ZBV:		07	ZBV č. 7		45,867		9 861,41
			aktuální množství		62,587		13 456,21
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp kameniva do konstrukce	M3	98.800	927.00	91 587.60
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
ZBV:	07		ZBV č. 7		13,034		12 082,52
			aktuální množství		111,834		103 670,12
22	17171		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY provápnění 65% zeminy do násypů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li></ul>	M3	2 161,380	998,00	2 157 057,24

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17131		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>zlepšení 30% zemní pláňě výměnou podkladu v tl. 0,3 m (zemní pláň uvažována 1,2*plocha vozovky)</p> <p>Technická specifikace položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	732,640	998,00	731 174,72
24	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>odhumusování mimo ZPF tl. 0,1m</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</p>	M3	425,113	109,00	46 337,32

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25 12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování ZPF tl.0,1m	M3	669,010	109,00	72 922,09
		Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
26 12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I podorniči ZPF tl. 0,4m	M3	2 161,640	95,00	205 355,80
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výklopem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
27	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY hrabanka z lesních pozemků. tl. 0,3m  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	170,946	109,00	18 633,11
28	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU hrabanka z lesních pozemků  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	170,950	132,00	22 565,40
29	17170		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM rozložení a hutnění zeminy ve svahu po vrstvách - trvalé uložení zeminy na pozemcích Sněžniku  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	1 689,000	67,00	113 163,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
plochy, zakrytí a pod.)						
30 46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE sestavení rovnaniny z balvanů před rest. U Slona - dl. 15m, výška vč. základu 4 m, tl. 0,5 m dovoz balvanů na rovnaninu (z 80 % využit materiál ze staré zdi) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	30,000	1 471,00	44 130,00
31 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. silniční 1000/150-120/250 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	92,190	389,00	35 861,91
32 917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. nájezdová 1000/150/150 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	26,230	389,00	10 203,47
33 917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. silniční OP6 2000-800/150/250, do bet. lože, XF3 (vč. oblouků) Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1 099,970	1 269,00	1 395 861,93
ZBV:	07	ZBV č. 7		59,000		74 871,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC čtyřlínka ze žulové kostky drobné 100/100/100, do bet. lože, XF3  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	409,836	3 831,00	1 570 081,72
			aktuální množství		1 158,970		1 470 732,93
ZBV:							
07	ZBV č. 7				3,538		13 554,08
24	ZBV č. 24				9,600		36 777,60
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpustí klasické  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	15,000	8 275,00	124 125,00
36	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	250,180	1 201,00	300 466,18

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
obrubník žul. silniční 2000-800/150/150 - nájezdový, do bet. lože, XF3						
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
37 9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svodidla včetně dodání nového svodidla	M	122,330	1 053,00	128 813,49
Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie						
ZBV:	24	ZBV č. 24		32,000		33 696,00
aktuální množství						
38 89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti klasické, zdvojené	KUS	14,000	8 275,00	115 850,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce						
39 89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpusti horské	KUS	4,000	34 541,00	138 164,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Stavba:**

**SO 101 Pozemní komunikace, Větev A**

**Rozpočet:**

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
ZBV:	06	ZBV č. 6		7,000		241 787,00
			aktuální množství	11,000		379 951,00
40 87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpustí, DN 150, SN12 minimálně, PVC  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpaním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	50,020	352,00	17 607,04
41 87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky vpustí, DN 200, SN12 minimálně, PVC  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	48,270	453,00	21 866,31

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
42 9354R		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>žlab přičný, uzavřený - polymerový žlab DN 500 zatěžové třídy D 400</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li><li>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</li><li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li></ul>	M	8,500	16 808,00	142 868,00
43 45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>kačírek, tl. 150 mm u paty SO 201</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11,078	3 444,00	38 152,63
ZBV:	06	ZBV č. 6		12,360		42 567,84

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					23,438		80 720,47
			aktuální množství				
44	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	0,337	1 580,00	532,46
			skladba (7) frakce 0-16 90mm				
		Technická specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3,740	138,00	516,12
			skladba (7) drcené kamenivo frakce 16/32				
		Technická specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	3,740	46,00	172,04
			skladba (7) geotextilie 150 g/m2				
		Technická specifikace	- dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
47	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	2 212,00	312 367,58
			štěrka - přeliv, lomový kámen fr. 125-250, tl. 0,35 m (průměrná), odst. 6 TZ SO101-2				
		Technická specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48 931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 pružná asfaltová zálivka za tepla Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	120,430	172,00	20 713,96
49 572131		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 skladba (1) + (2) + (3) infiltrační postřik P 1,5kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 996,340	12,00	83 956,08
ZBV:	07	ZBV č. 7		1 596,050		19 152,60
	24	ZBV č. 24		13,000		156,00
		aktuální množství		8 605,390		103 264,68
50 572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 skladba (1) + (2) + (3) infiltrační postřik P 0,7kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 996,340	27,00	188 901,18
ZBV:	24	ZBV č. 24		13,000		351,00



### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	07	ZBV č. 7		1 675,040		425 460,16
	24	ZBV č. 24		13,000		3 302,00
53 574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM skladba (1) + (3) ACP 16+ 40/60 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod. - nezahmují postřiky, nátěry - nezahmují těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod.	M2	4 147,720	477,00	1 978 462,44
ZBV:	24	ZBV č. 24		13,000		6 201,00
54 56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM skladba (3) SC C8/10 120mm skladba (1) SC C8/10 150mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	4 147,720	308,00	1 277 497,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li><li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li></ul></div>						
ZBV:	24	ZBV č. 24		48,767		15 020,24
aktuální množství						
55 56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (3) štěrkodrt' ŠD 0/32 200mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	212,670	138,00	29 348,46
56 56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM skladba (1) SD 0/32 220mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 935,050	182,00	716 179,10
ZBV:	07	ZBV č. 7		299,110		54 438,02
	24	ZBV č. 24		59,942		10 909,44

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rožpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57 02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE přeložení dřevěné info tabule A - km 0,030  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000	10 526,00	10 526,00
58 014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové prvky	M3	40,359	132,00	5 327,39
59 014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt	M3	1 061,149	132,00	140 071,67
60 014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU lomový kámen	M3	26,250	132,00	3 465,00
101 014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:		06 ZBV č. 6		23,790		4 710,42
		aktuální množství		23,790		4 710,42

# POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:**  
**III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I**

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102 014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,755		347,49
aktuální množství						
103 11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	157,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
ZBV:	06	ZBV č. 6		11,895		1 867,52
aktuální množství						
104 11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	4,00	0,00
Technická specifikace Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].						
ZBV:	06	ZBV č. 6		1 308,450		5 233,80
aktuální množství						
105 11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	13,00	0,00
Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
demonťáž a likvidace těchto zařízení							
ZBV:	06		ZBV č. 6		360,000		4 680,00
			aktuální množství		360,000		4 680,00
106 121102			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	157,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku							
ZBV:	06		ZBV č. 6		14,284		2 242,59
			aktuální množství		14,284		2 242,59
107 13170	R.a		DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		433,205		80 142,93
			aktuální množství		433,205		80 142,93
108 13170	R.b		DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		59,658		11 036,73
			aktuální množství		59,658		11 036,73



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	-------	----	----------	--------	--------

109 131732

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141\*\*

M3

0,000

198,00

0,00

ZBV:

06

ZBV č. 6

44,280

8 767,44

8 767,44

110 132732

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené

M3

0,000

198,00

0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
ZBV:	06		ZBV č. 6		65,245		12 918,51
	24		ZBV č. 24		120,783		23 915,03
			aktuální množství		186,028		36 833,54
111	17110		ULOŽENÍ SYPATINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M3	0,000	66,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>						
ZBV:	06	ZBV č. 6		86,641		5 718,31
aktuální množství						
112 17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li></ul>	M3	0,000	198.00	0.00
				86,641		5 718,31



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>						
ZBV:	06	ZBV č. 6		22,884		4 531,03
aktuální množství						
113 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	330,00	0,00
Technická specifikace:						
položka zahrnuje:						
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace						
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností						
- hutnění i různé míry hutnění						
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření						
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění						
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech						
- zřízení ukládání sypaniny pod vodu						
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek						
- spouštění a nošení materiálu						
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy						
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě						
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti						
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
ZBV:	06	ZBV č. 6		9,360		3 088,80
	24	ZBV č. 24		106,153		35 030,49



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114 17581	Technická specifikace	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	0,000	330,00	0,00
		aktuální množství		115,513		38 119,29
ZBV:	06	ZBV č. 6		41,545		13 709,85
115 18110	Technická specifikace	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,000	66,00	0,00
		aktuální množství		41,545		13 709,85



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	06	ZBV č. 6		110,200		7 273,20
	24	ZBV č. 24		108,119		7 135,85
		aktuální množství		218,319		14 409,05
116 18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	23,00	0,00
		Technická specifikace položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		1 064,90
		aktuální množství		46,300		1 064,90
117 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	14,00	0,00
		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		648,20
		aktuální množství		46,300		648,20
118 212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM. RÝHA TŘ I	M	0,000	198,00	0,00
		Technická specifikace Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
----------------	-----	-------	----	----------	--------	---------

- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu
- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu
- obsyp trativodu předepsaným materiálem
- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie

ZBV:

06

ZBV č. 6

82,400

16 315,20

16 315,20

aktuální množství

82,400

119 451313

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20

M3

2 895,00

0,00

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,

- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,

- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,

- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,

- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,

- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,

ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,

- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,

- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,

- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,

- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,

- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,

- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,

- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,

- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,

- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:		06	ZBV č. 6		1,190		3 445,05
			aktuální množství		1,190		3 445,05
120	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	0,000	817,00	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		75,500		61 683,50
			aktuální množství		75,500		61 683,50
121	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	0,000	1 580,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li><li>- nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li></ul>				
ZBV:	06		ZBV č. 6		6,900		10 902,00
			aktuální množství		6,900		10 902,00
122 899651			TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	39,00	0,00
		Technická specifikace	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
ZBV:	06		ZBV č. 6		84,400		3 291,60
			aktuální množství		84,400		3 291,60
123 89999			NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	06	ZBV č. 6		3,000		7 170,15
		aktuální množství		3,000		7 170,15
124 899991		PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	4 286,96	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		4,000		17 147,84
		aktuální množství		4,000		17 147,84
125 899992		PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZÍDKY TL.300MM	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		2 390,05
		aktuální množství		1,000		2 390,05
126 899993		NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	2 909,51	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		2 909,51
		aktuální množství		1,000		2 909,51
127 899994		DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSŤ HV6	KS	0,000	5 320,43	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		5 320,43
		aktuální množství		1,000		5 320,43
128 91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	237,00	0,00
		Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
ZBV:	06	ZBV č. 6		67,200		15 926,40
		aktuální množství		67,200		15 926,40
129 935822		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	1 620,00	0,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostavěništní i mimostavěništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
ZBV:	06	ZBV č. 6		8,400		13 608,00
		aktuální množství		8,400		13 608,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130 015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,000	987,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		107,680		106 280,16
		aktuální množství		107,680		106 280,16
131 015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		172,287		34 112,83
		aktuální množství		172,287		34 112,83
132 03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	0,000	56 108,99	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		1,000		56 108,99
		aktuální množství		1,000		56 108,99
133 11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	07	ZBV č. 7		95,715		15 027,26
		aktuální množství		95,715		15 027,26
134 113742		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	47,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		1 679,090		78 917,23
		aktuální množství		1 679,090		78 917,23
135 96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	1 070,00	0,00
		Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
ZBV:	07	ZBV č. 7		99,930		106 925,10
		aktuální množství		99,930		106 925,10
136 18130	R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	6,00	0,00
		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
ZBV:	07	ZBV č. 7		60,740		364,44
		aktuální množství		60,740		364,44



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
137	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,000	812,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		25,629		20 810,75
			aktuální množství		25,629		20 810,75
138	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000	205,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		299,110		61 317,55
			aktuální množství		299,110		61 317,55
139	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	0,000	75,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		98,160		7 362,00
			aktuální množství		98,160		7 362,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
140	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li><li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li></ul>	M2	0,000	12,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		1 675,040		20 100,48
141	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsaného materiálu</li><li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li></ul></li></ul>	M	0,000	146,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		57,200		8 351,20
142	935812	a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li><li>- úpravu napojení a ukončení</li><li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- měří se vydlážděná plocha.</li></ul></li></ul>	M2	0,000	3 831,00	0,00
ZBV:					57,200		8 351,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	07	ZBV č. 7		88,960		340 805,76
		aktuální množství		88,960		340 805,76
143 935812	b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	0,000	3 831,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		167,630		642 190,53
		aktuální množství		167,630		642 190,53
144 58222	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	0,000	3 937,00	0,00
ZBV:	08	ZBV č. 8		5,000		19 685,00



Sídlo společnosti:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

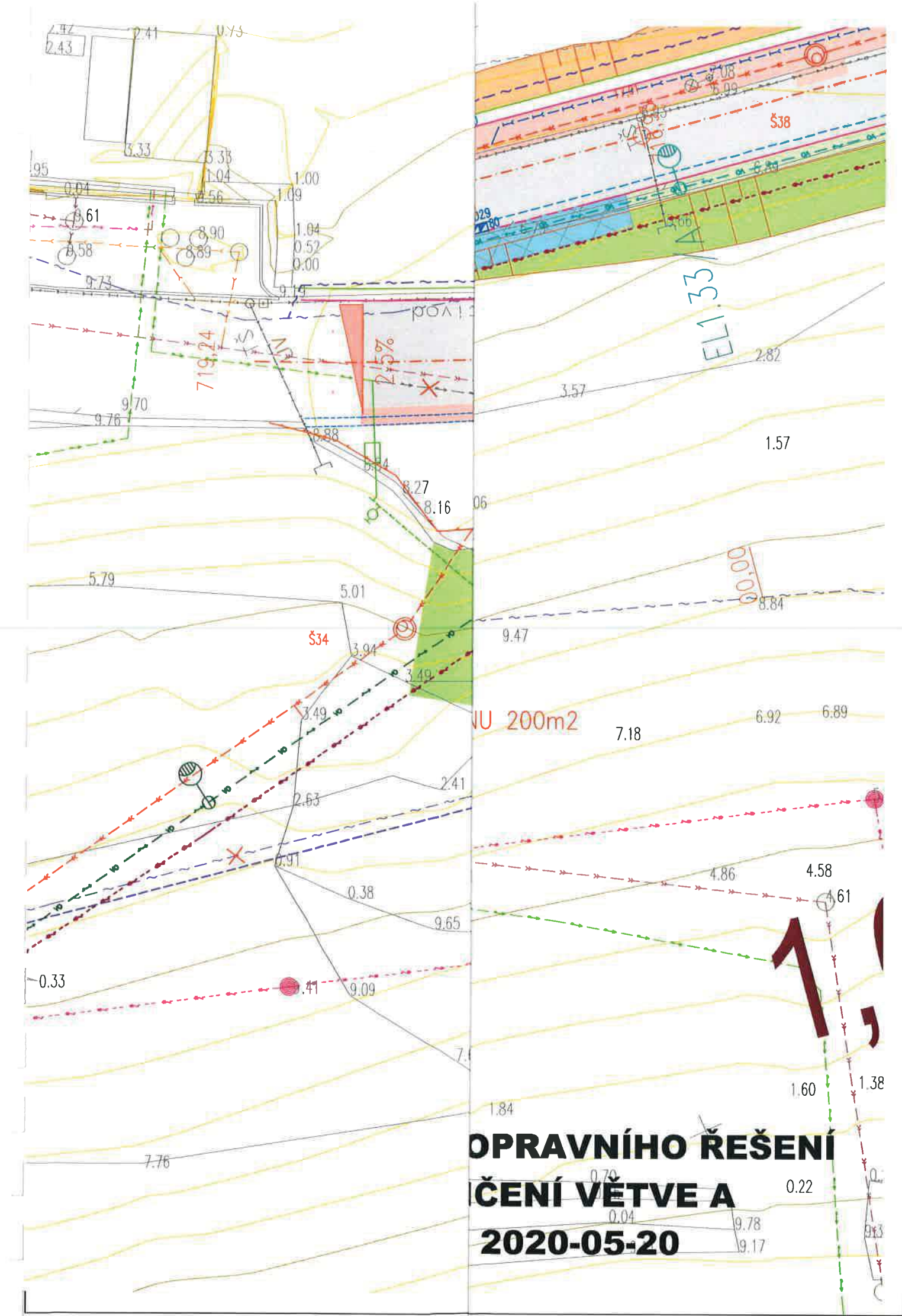
**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 24, 25 a 26 stavby souvisejících s nerealizací větve B**

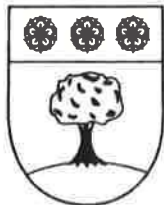
Rozhodnutí investora o nerealizaci větve B vedlo k požadavku na dlouhodobou úpravu větve A v místě projektem řešené stykové křižovatky s větví B včetně zajištění propojení kanalizačních stok. Změny jsou nezbytné pro bezpečné dopravní řešení a funkční odvodnění stavby.

V Brně dne 20. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC: 45797170 DIČ: CZ45797170*

Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ





# Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

www.obecdolnimorava.cz, tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák  
Číslo jednací: RN/2020/218  
Číslo evidenční: 2020/581  
Datum:

Adresát: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

## Věc: Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“

Obec Dolní Morava tímto žádá o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“. Tato komunikace je navržena jako jednosměrná a je umístěna ve značném svahu s velkým množstvím opěrných zdí. Vzhledem ke stávajícímu územnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po realizaci předal Pardubický kraj Obci Dolní Morava, jelikož účelové komunikace kraj zpravidla nevlastní a neudržuje. Vzhledem k výše uvedenému by však pro Obec Dolní Morava znamenala do budoucna vysoké náklady jak na zimní údržbu této komunikace (v současné době máme techniku i personální zajištění na stávající stav komunikací, nové komunikace by pro nás bylo obtížné technicky udržovat), tak i na obnovu vlastní komunikace a především opěrných zdí, což by mohlo převyšovat finanční možnosti malé obce.

Jako vhodnější variantu propojení konce budované komunikace s koncem stávající komunikace III/31227 se jeví vybudování „zokruhování komunikace III/31227 – 2. etapa“, která má být vedena po stávajících komunikacích, které se po stavební úpravě mohou převést na komunikaci III. třídy a zároveň půjde o plnohodnotné obousměrné propojení obou konců komunikací III. třídy.



Obec  
Dolní Morava

Richard Novák  
starosta



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 24

---

---

Typ dokumentu

---

Čistopis

Datum vydání

16. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními cenami materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 101 – Pozemní komunikace, Větev A v rámci ZBV č. 24. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje vyšší režii a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

Pro ocenění nových položek byly použity jednotkové ceny položek dle datových základů OTSKP a ÚRS v cenové úrovni platné pro období provádění změny, tedy OTSKP 2019, potažmo ÚRS 2020/I. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení **Veřejné zakázky** a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: *šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů*) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: *čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů*).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: *osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů*).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení **Veřejné zakázky** (dále jen „**Položkový rozpočet**“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 24 v rámci SO 101

### 2.1 Pol. č. 110 - 132732. - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM [požadovaná jednotková cena 198,00 Kč/M3]

Zhotovitel uvádí, že jednotkovou cenu převzal z nabídkového rozpočtu stavby z SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A, kde se tato položka vyskytuje. Položka se vyskytuje v několika dalších stavebních objektech stavby se shodnou jednotkovou cenou. Položka se v nabídkovém rozpočtu stavby vyskytuje v SO 301.1 s jednotkovou cenou ve výši 198,00 Kč/M3. Toto je patrné v příloženém OBR. 1. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 6 na této stavbě.

Položka: 132732						
SO 101	SO 101	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	65,245	198,00
SO 301.1	SO 301.1	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	2 913,960	198,00
SO 301.2	SO 301.2	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	1 248,343	198,00
SO 311	SO 311	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	531,730	198,00
SO 312.1	SO 312.1	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	96,429	198,00
SO 312.2	SO 312.2	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	18,165	198,00

Obr.1... výskyt položky 132732 v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

K požadované jednotkové ceně ve výši 198,00 Kč/m<sup>3</sup> nemáme námitek.

### 2.2 Pol. č. 113 - 17481. - ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ [požadovaná jednotková cena 330,00 Kč/M3]

Zhotovitel uvádí, že jednotkovou cenu převzal z nabídkového rozpočtu stavby z SO 301.1 - Dešťová kanalizace - větev A, kde se tato položka vyskytuje. Položka se vyskytuje v několika dalších stavebních objektech stavby se shodnou jednotkovou cenou. Položka se v nabídkovém rozpočtu stavby vyskytuje v SO 301.1 s jednotkovou cenou ve výši 330,00 Kč/M3. Toto je patrné v příloženém OBR. 2. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 6 na této stavbě.

Položka: 17481						
SO 101	SO 101	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,360	330,00
SO 201.2	SO 201.2	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,800	330,00
SO 301.1	SO 301.1	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 576,337	330,00
SO 301.2	SO 301.2	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 085,991	330,00
SO 311	SO 311	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,633	330,00
SO 312.1	SO 312.1	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,338	330,00
SO 312.2	SO 312.2	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,215	330,00

Obr.2... výskyt položky 17481 v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

K požadované jednotkové ceně ve výši 330,00 Kč/m<sup>3</sup> nemáme námitek.

### 2.3 Pol. č. 115 – 18110. – ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I [požadovaná jednotková cena 66,00 Kč/M2]

Zhotovitel uvádí, že jednotkovou cenu převzal z nabídkového rozpočtu stavby z SO 301.1 – Dešťová kanalizace – větev A, kde se tato položka vyskytuje. Položka se vyskytuje v několika dalších stavebních objektech stavby se shodnou jednotkovou cenou. Položka se v nabídkovém rozpočtu stavby vyskytuje v SO 301.1 s jednotkovou cenou ve výši 66,00 Kč/M2. Toto je patrné v příloženém OBR. 3. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 6 na této stavbě.

Položka: 18110						
SO 101	SO 101	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	110,200	66,00
SO 301.1	SO 301.1	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 660,130	66,00
SO 301.2	SO 301.2	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	560,045	66,00
SO 311	SO 311	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	190,086	66,00
SO 312.1	SO 312.1	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	67,900	66,00
SO 312.2	SO 312.2	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	17,300	66,00

Obr.3... výskyt položky 18110 v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

K požadované jednotkové ceně ve výši 66,00 Kč/m<sup>2</sup> nemáme námitek.

## 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 24 byly využity tři položky, které již byly řešeny a přidány do rozpočtu v rámci předchozí Změny během výstavby. Jednotkové ceny části položek byly přejaty z nabídkového rozpočtu Zhotovitele, kde se shodně nacházejí v jiných stavebních objektech.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.



## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 25

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 801.1 Vegetační úpravy – Větev A

**číslo ZBV:** 25

**číslo změny SO/PS:** 2. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	5
Změnový soupis prací	ANO	25
Vyjádření AD ze dne 20.10.2020	ANO	1
Situace – Ukončení větve A	ANO	2
Vyjádření obce Dolní Morava č. j. RN/2020/218	ANO	1

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

25

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**  
Doubřavice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	38 318,79 Kč	0,00 Kč	38 318,79 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

**Celkem v ZBV**
**Cena navrhovaných Změn  
kladných**

38 318,79 Kč

**Cena navrhovaných Změn  
záporných**

0,00 Kč

**Cena navrhovaných Změn kladných a  
Změn záporných celkem**

38 318,79 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

25

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Změna na větví A, která spadá pod SÚS Pardubice, vznikla z důvodu nerealizace větve B, která nebude realizována z důvodu požadavku obce Dolní Morava, která by nebyla schopna finančně, technicky ani personálně tuto komunikaci obstarávat, viz vyjádření obce Dolní Morava, č. j. RN/2020/218. V souvislosti s nerealizací větve B je nezbytné přesunout a provést práce spojené s vegetačními úpravami při realizaci větve A, viz vyjádření AD ze dne 20.10.2020.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

**Dopad Změny na cenu Stavby a SO:**

(v Kč bez DPH)

**Cena navrhovaných Změn kladných**

38 318,79 Kč

**Cena navrhovaných Změn záporných**

0,00 Kč

**Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem**

38 318,79 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš	30. 10. 2020	
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Jiří Burian	30. 10. 2020	
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Jiří Synek	30. 10. 2020	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Jiří Synek	30. 10. 2020	
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Marek Němec	30. 10. 2020	



## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	ZBV číslo:  25
---	----------------------

Číslo a název SO/PS: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	1 914 609,75 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
78 399,54 Kč	-36 581,97 Kč	41 817,57 Kč	1 956 427,32 Kč

cena SO/PS v této ZBV



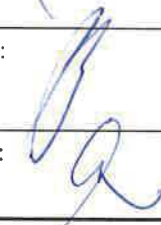
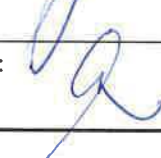
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
38 318,79 Kč	0,00 Kč	38 318,79 Kč	2,001

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
116 718,33 Kč	-36 581,97 Kč	80 136,36 Kč	4,186 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
1 994 746,11 Kč	104,186 %	69 646 417,69 Kč	100,115 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		

\*nehodící se škrtněte



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 25

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	112151012.	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	593,00	1 779,00	1 779,00	0,00	0,00
2	112151013.	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	724,00	1 448,00	1 448,00	0,00	0,00
3	112151014.	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 400 do 500 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	987,00	1 974,00	1 974,00	0,00	0,00
4	112151015.	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 500 do 600 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 251,00	2 502,00	2 502,00	0,00	0,00
5	112151016.	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 600 do 700 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 646,00	1 646,00	1 646,00	0,00	0,00
6	112201132.	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	724,00	1 448,00	1 448,00	0,00	0,00
7	112201134.	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	987,00	1 974,00	1 974,00	0,00	0,00
8	112201135.	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 580,00	3 160,00	3 160,00	0,00	0,00
9	112201136.	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	2 039,00	4 078,00	4 078,00	0,00	0,00
10	112201137.	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	2 434,00	2 434,00	2 434,00	0,00	0,00
11	181114711.	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg	M3	34,105	35,105	1,000	593,00	20 224,27	20 817,27	593,00	2,93
12	183403115.	Obdělání půdy kultivátorem na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	2,00	13 642,00	14 042,00	400,00	2,93
13	182301131.	Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	7,00	47 747,00	49 147,00	1 400,00	2,93
14	10364101.	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	1 159,570	1 193,570	34,000	724,00	839 528,68	364 144,68	24 616,00	2,93
15	183403253.	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	13 642,000	14 042,000	400,000	2,00	27 284,00	28 084,00	800,00	2,93

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 25

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	184802211.	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:5 do 1:2 postříkem na široko	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	5,00	34 105,00	35 105,00	1 000,00	2,93
17	183403252.	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	20 463,000	21 063,000	600,000	1,00	20 463,00	21 063,00	600,00	2,93
18	183403213.	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	2,00	13 642,00	14 042,00	400,00	2,93
19	185802123.	Hnojení půdy nebo travníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	T	0,136	0,140	0,004	3 948,00	536,93	552,72	15,79	2,94
20	2519115R1.	Hnojivo průmyslové vícesložkové NPK 2kg /100m <sup>2</sup>	KG	136,420	140,420	4,000	39,00	5 320,38	5 476,38	156,00	2,93
21	183102141.	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. I až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m <sup>3</sup>	KUS	13,000	13,000	0,000	224,00	2 912,00	2 912,00	0,00	0,00
22	184102126.	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm	KUS	13,000	13,000	0,000	198,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00
23	18580211R.	Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu.	KG	10,500	10,500	0,000	33,00	346,50	346,50	0,00	0,00
24	25191155R.	Půdní kondicionér vícesložkový zvyšující sorbní kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv	KG	10,500	10,500	0,000	593,00	6 226,50	6 226,50	0,00	0,00
25	18580210R.	Hnojení půdy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám.	KG	0,520	0,520	0,000	20,00	10,40	10,40	0,00	0,00
26	251911551.	Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné	KG	0,520	0,520	0,000	157,00	81,64	81,64	0,00	0,00
27	02650R014.	Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB	KUS	13,000	13,000	0,000	3 816,00	49 608,00	49 608,00	0,00	0,00
28	184215133.	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	KUS	13,000	13,000	0,000	198,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 25

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdlíl v Kč	rozdlíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	05217212R.	tyč odkoméná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	39,000	0,000	112,00	4 368,00	4 368,00	0,00	0,00
30	052172100.	příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	39,000	0,000	13,00	507,00	507,00	0,00	0,00
31	184215422.	Zhotovení závlahové mísy v solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	KUS	13,000	13,000	0,000	33,00	429,00	429,00	0,00	0,00
32	184501142.	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	17,940	17,940	0,000	106,00	1 901,64	1 901,64	0,00	0,00
33	61894003.	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	M2	17,940	17,940	0,000	73,00	1 309,62	1 309,62	0,00	0,00
34	18485231R.	Řez stromů během výsadby k vyrovnaní porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí; zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění	KUS	13,000	13,000	0,000	59,00	767,00	767,00	0,00	0,00
35	184911421.	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	13,000	13,000	0,000	33,00	429,00	429,00	0,00	0,00
36	103911000.	kůra mulčovací VL	M3	1,339	1,339	0,000	908,00	1 215,81	1 215,81	0,00	0,00
37	185804523.	Odplevelení výsadby na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních	M2	39,000	39,000	0,000	5,00	195,00	195,00	0,00	0,00
38	18450114R.	Zhotovení obalu z pletiva kolem kůlů v rovině a svahu do 1:5	M2	19,500	19,500	0,000	33,00	643,50	643,50	0,00	0,00
39	313248040.	pletivo drátěné s šestihlannými oky Pz 30/0,8mm v 1m	M	19,500	19,500	0,000	73,00	1 423,50	1 423,50	0,00	0,00
40	314127920.	hřebík stavební hlava zápustná mřížkovaná 2,8x70mm	KG	0,279	0,279	0,000	73,00	20,37	20,37	0,00	0,00
41	181451122.	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výše uvedeně včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	20,00	136 420,00	140 420,00	4 000,00	2,93
42	00572474.	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	34,100	35,100	1,000	138,00	4 705,80	4 843,80	138,00	2,93

Za zhotovitele:

Datum: 30.10.2020

Za objednatele:

Datum: 30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu:

SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 25

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	182111111L	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	3 157,000	3 157,000	0,000	33,00	104 181,00	104 181,00	0,00	0,00
44	6931131R	textilie jutová protierozní 500 g/m2	M2	3 630,350	3 630,350	0,000	43,00	156 113,65	156 113,65	0,00	0,00
45	6931105R	skoba krovící dřevěná na geotextilii 30x30x300mm	KUS	13 259,400	13 259,400	0,000	9,00	119 334,60	119 334,60	0,00	0,00
46	18580311R	Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vyplení, chemické odplevelení atd.	M2	6 821,000	7 021,000	200,000	7,00	47 747,00	49 147,00	1 400,00	2,93
47	18580431L	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	3,250	3,250	0,000	170,00	552,50	552,50	0,00	0,00
48	185851121L	Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	3,250	3,250	0,000	512,00	1 664,00	1 664,00	0,00	0,00
49	082113200L	voda pitná pro smluvní odběratele	M3	3,250	3,250	0,000	105,00	341,25	341,25	0,00	0,00
50	185851129L	Dovoz vody pro zalívku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	3,250	3,250	0,000	6,00	19,50	19,50	0,00	0,00
51	9970135R1L	Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	6,500	6,500	0,000	462,00	3 003,00	3 003,00	0,00	0,00
52	9970135R9L	Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6,500	6,500	0,000	138,00	897,00	897,00	0,00	0,00
53	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů	T	6,500	6,500	0,000	724,00	4 706,00	4 706,00	0,00	0,00
54	997013501L	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	20,463	20,463	0,000	198,00	4 051,67	4 051,67	0,00	0,00
55	997013509L	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	20,463	20,463	0,000	198,00	4 051,67	4 051,67	0,00	0,00
56	997221855L	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	20,463	20,463	0,000	145,00	2 967,14	2 967,14	0,00	0,00
57	998231311L	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	1 162,662	1 162,662	0,000	73,00	84 874,33	84 874,33	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

### Změna soupisu množství č. 25

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	185804513.	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	M2	78,000	78,000	0,000	5,00	390,00	390,00	0,00	0,00
59	184911421.	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 kůra mulčovací VL	M2	19,500	19,500	0,000	33,00	643,50	643,50	0,00	0,00
60	103911000.	Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy	M3	1,950	1,950	0,000	908,00	1 770,60	1 770,60	0,00	0,00
61	18421512R.	Řez stromu výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002	KUS	39,000	39,000	0,000	33,00	1 287,00	1 287,00	0,00	0,00
62	18485231R.	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	KUS	39,000	39,000	0,000	73,00	2 847,00	2 847,00	0,00	0,00
63	185804312.	Voda pitná pro smluvní odběratele	M3	16,640	16,640	0,000	170,00	2 828,80	2 828,80	0,00	0,00
64	082113200.	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	16,640	16,640	0,000	105,00	1 747,20	1 747,20	0,00	0,00
65	185851129.	Výsadba dřeviny dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2	KUS	2,000	2,000	0,000	520,00	8 652,80	8 652,80	0,00	0,00
66	18410212R.	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučniho na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	47 747,000	49 147,000	1 400,000	420,00	840,00	98 294,00	2 800,00	2,93
		<b>Celkem</b>						<b>1 914 609,75</b>	<b>1 952 928,54</b>	<b>38 318,79</b>	<b>2,00</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

1 914 609,75 Kč

**Cena celková:**

1 994 746,11 Kč

**DPH:**

418 896,68 Kč

**Cena s daní:**

2 413 642,79 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

1 994 746,11 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba:

Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	112151012		<p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm</p> <p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.</p>	KUS	3,000	593,00	1 779,00
2	112151013		<p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</p> <p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.</p>	KUS	2,000	724,00	1 448,00
3	112151014		<p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</p> <p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.</p>	KUS	2,000	987,00	1 974,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	112151015		<p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm</p> <p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.</p>	KUS	2,000	1 251,00	2 502,00
5	112151016		<p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm</p> <p>Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.</p>	KUS	1,000	1 646,00	1 646,00
6	112201132		<p>Odstanění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</p> <p>Odstanění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění</p>	KUS	2,000	724,00	1 448,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pařezy vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.				
7	112201134		Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezy vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.	KUS	2,000	987,00	1 974,00
8	112201135		Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezy vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.	KUS	2,000	1 580,00	3 160,00
9	112201136		Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného	KUS	2,000	2 039,00	4 078,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba:

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	112201137		<p>Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm</p> <p>Odstanění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstanění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstanění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstaněním náběhových kořenů.</p>	KUS	1,000	2 434,00	2 434,00
11	181114711		<p>Odstanění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg</p> <p>Odstanění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Cena - 4712 lze použít i pro odstanění patek sloupů chmelnicových konstrukcí z hloubky do 0,6 m. 3. Ceny nelze použít pro odstanění skalního podkladu. 4. Množství sebraného kamene pro přemístění se určuje koeficientem 0,7 z objemu hromady.</p>	M3	34,105	593,00	20 224,27
ZBV:							
	04		ZBV č. 4		1,315		779,80
	25		ZBV č. 25		1,000		593,00
12	183403115		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	2,00	13 642,00
					36,420		21 597,06

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:**

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2						
Technická specifikace: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		526,00
	25	ZBV č. 25		200,000		400,00
aktuální množství						
13	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	M2	6 821,000	7,00	47 747,00
Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
Technická specifikace: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		1 841,00
	25	ZBV č. 25		200,000		1 400,00
aktuální množství						
				7 284,000		50 988,00
14	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	1 159,570	724,00	839 528,68
zemina pro terénní úpravy - ornice						
ZBV:	04	ZBV č. 4		44,710		32 370,04

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		25	ZBV č. 25		34,000		24 616,00
15	183403253		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2 Technická specifikace: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	M2	13 642,000	2,00	27 284,00
			aktuální množství		1 238,280		896 514,72
ZBV:		04	ZBV č. 4		526,000		1 052,00
		25	ZBV č. 25		400,000		800,00
16	184802211		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko Technická specifikace: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Důvoz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	6 821,000	5,00	34 105,00
			aktuální množství		14 568,000		29 136,00
ZBV:		04	ZBV č. 4		263,000		1 315,00
		25	ZBV č. 25		200,000		1 000,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	183403252		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2 Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2 Technická specifikace: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	M2	20 463,000	1,00	20 463,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		789,000		789,00
		25	ZBV č. 25		600,000		600,00
18	183403213		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2 Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2 Technická specifikace: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.	M2	6 821,000	2,00	13 642,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		526,00
		25	ZBV č. 25		200,000		400,00
19	185802123		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	T	0,136	3 948,00	536,93
	ZBV:				7 284,000		14 568,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		04	ZBV č. 4		0,005		19,74
		25	ZBV č. 25		0,004		15,79
			aktuální množství		0,145		572,46
20	2519115R1		hnojivo průmyslové vicesložkové NPK 2kg /100m2 hnojivo průmyslové vicesložkové NPK 2kg /100m2	KG	136,420	39,00	5 320,38
ZBV:		04	ZBV č. 4		5,260		205,14
		25	ZBV č. 25		4,000		156,00
			aktuální množství		145,680		5 681,52
21	183102141		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Technická specifikace: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	KUS	13,000	224,00	2 912,00
ZBV:		04	ZBV č. 4		-4,000		-896,00
			aktuální množství		9,000		2 016,00
22	184102126		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm	KUS	13,000	198,00	2 574,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Rozpočet:

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm				
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		-4,000		-792,00
			aktuální množství		9,000		1 782,00
23	18580211R		Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu.	KG	10,500	33,00	346,50
			Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		-3,200		-105,60
			aktuální množství		7,300		240,90
24	25191155R		Půdní kondicionér vicesložkový zvyšující sorbční kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv	KG	10,500	593,00	6 226,50
			Půdní kondicionér vicesložkový zvyšující sorbční kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv a stopových prvků a růstových stimulantů. Zvyšuje prokořnění, vodní retenční kapacitu půdy (pojme 100 násobek vody oproti vlastní hmotnosti, kterou potom pomalu uvolňuje).				
			Aplikace bude provedena promíslením se substrátem při výsadbě.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		-3,230		-1 915,39

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	7,270		4 311,11
25	18580210R		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám. Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám.	KG	0,520	20,00	10,40
ZBV:	04		ZBV č. 4		-0,160		-3,20
				aktuální množství	0,360		7,20
26	25191155I		Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné	KG	0,520	157,00	81,64
ZBV:	04		ZBV č. 4		-0,160		-25,12
				aktuální množství	0,360		56,52
27	02650R014		Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB	KUS	13,000	3 816,00	49 608,00
ZBV:	04		ZBV č. 4		-4,000		-15 264,00
				aktuální množství	9,000		34 344,00
28	184215133		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	KUS	13,000	198,00	2 574,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Ukotení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m							
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotení dřevin kůly o průměru do 100 mm.							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-4,000		-792,00
aktuální množství				9,000			1 782,00
29	05217212R		tyč odkorněná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	112,00	4 368,00
tyč odkorněná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-12,000		-1 344,00
aktuální množství				27,000			3 024,00
30	052172100		příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	13,00	507,00
příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-12,000		-156,00
aktuální množství				27,000			351,00
31	184215422		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0.5 do 1 m	KUS	13,000	33,00	429,00
Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Rozpočet:

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mísy přes 0,5 do 1 m				
			Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-132,00
			aktuální množství		9,000		297,00
32	184501142		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	17,940	106,00	1 901,64
			Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2				
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,520		-585,12
			aktuální množství		12,420		1 316,52
33	61894003		rákos ohradový neloupavý 60x200cm	M2	17,940	73,00	1 309,62
			rákos ohradový neloupavý 60x200cm				
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,520		-402,96
			aktuální množství		12,420		906,66

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	18485231R		Řez stromů během výsadby k vyrovnání porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí; zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění Řez stromů během výsadby k vyrovnání porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí; zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění poškozených částí rostliny, odstranění nevhodného větvení.	KUS	13,000	59,00	767,00
ZBV:		04	ZBV č. 4		-4,000		-236,00
				aktuální množství		9,000	531,00
35	18491142I		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.	M2	13,000	33,00	429,00
ZBV:		04	ZBV č. 4		-4,000		-132,00
				aktuální množství		9,000	297,00
36	103911000		kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL	M3	1,339	908,00	1 215,81
ZBV:		04	ZBV č. 4		-0,412		-374,10

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	0,927		841,72
37	185804523		<p>Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních</p> <p>Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	M2	39,000	5,00	195,00
				aktuální množství	27,000		135,00
38	18450114R		<p>Zhotovení obalu z pletiva kolem kúlů v rovině a svahu do 1:5</p> <p>Zhotovení obalu z pletiva kolem kúlů v rovině a svahu do 1:5</p>	M2	19,500	33,00	643,50
				aktuální množství	13,500		445,50
39	313248040		<p>pletivo drátěné s šestihranými oky Pz 30/0,8mm v 1m</p> <p>pletivo drátěné s šestihranými oky Pz 30/0,8mm v 1m</p>	M	19,500	73,00	1 423,50
				aktuální množství	13,500		985,50

ZBV:

04

ZBV č. 4

-60,00

ZBV:

04

ZBV č. 4

-198,00

ZBV:

04

ZBV č. 4

-438,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	314127920		hřebík stavební hlava zápusťná mřížkovaná 2,8x70mm hřebík stavební hlava zápusťná mřížkovaná 2,8x70mm	KG	0,279	73,00	20,37
ZBV:					-0,086		-6,28
				aktuální množství	0,193		14,09
41	181451122		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalevání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	6 821,000	20,00	136 420,00
ZBV:					263,000		5 260,00
					200,000		4 000,00
				aktuální množství	7 284,000		145 680,00
42	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová osivo směs travní krajinná-svahová	KG	34,100	138,00	4 705,80
ZBV:					1,315		181,47
					1,000		138,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	36,415		5 025,27
43	18211111		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	3 157,000	33,00	104 181,00
			Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1				
			Technická specifikace: 1. Množství jednotek se stanoví v m2 zpevněné plochy svahu před zpevněním. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		263,000		8 679,00
				aktuální množství	3 420,000		112 860,00
44	6931131R		textilie jutová protierozní 500 g/m2	M2	3 630,550	43,00	156 113,65
			textilie jutová protierozní 500 g/m2				
ZBV:	04		ZBV č. 4		302,450		13 005,35
				aktuální množství	3 933,000		169 119,00
45	6931105R		skoba kotvící dřevěná na geotextilii 30x30x300mm	KUS	13 259,400	9,00	119 334,60
			skoba kotvící dřevěná na geotextilii 30x30x300mm				
ZBV:	04		ZBV č. 4		1 052,000		9 468,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** **SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A**

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	18580311R	Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vypleti, chemické odplevelení atd.  Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vypleti, chemické odplevelení atd.  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek sodvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	M2	6 821,000	7,00	128 802,60
						47 747,00
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		1 841,00
	25	ZBV č. 25		200,000		1 400,00
				7 284,000		50 988,00
47	18580431I	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2  Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	3,250	170,00	552,50
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-170,00
				2,250		382,50
48	18585112I	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	3,250	512,00	1 664,00

Technická specifikace: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

### SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** **SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A**

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-512,00
49 082113200		voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele	M3	2,250 3,250	105,00	1 152,00 341,25
aktuální množství						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-105,00
aktuální množství						
50 185851129		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	3,250	6,00	19,50
Technická specifikace: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-6,00
aktuální množství						
51 9970135R1		Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	6,500	462,00	3 003,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
52	9970135R9		Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6,500	138,00	897,00
Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
53	99701381R		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů	T	6,500	724,00	4 706,00
Technická specifikace: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.							
54	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	20,463	198,00	4 051,67
Technická specifikace: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.							
ZBV: 04 ZBV č. 4					1,000	198,00	198,00
				aktuální množství	21,463		4 249,67

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	997013509		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	20,463	198,00	4 051,67
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			Technická specifikace: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		1,000		198,00
			aktuální množství		21,463		4 249,67
56	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	20,463	145,00	2 967,14
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
			Technická specifikace: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.				
ZBV:	04		ZBV č. 4		1,000		145,00
			aktuální množství		21,463		3 112,14
57	998231311		Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	T	1 162,662	73,00	84 874,33
			Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m				
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		04	ZBV č. 4		-28,000		-2 044,00
			aktuální množství		1 134,662		82 830,33
58	185804513		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	M2	78,000	5,00	390,00
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-24,000		-120,00
			aktuální množství		54,000		270,00
59	184911421		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	19,500	33,00	643,50
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-6,000		-198,00
			aktuální množství		13,500		445,50
60	103911000		kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL	M3	1,950	908,00	1 770,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřteví A

SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřteví A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-0,600		-544,80
			aktuální množství		1,350		1 225,80
61	18421512R		Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy	KUS	39,000	33,00	1 287,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-12,000		-396,00
			aktuální množství		27,000		891,00
62	18485231R		Řez stromu výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002 Řez stromu výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002	KUS	39,000	73,00	2 847,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-12,000		-876,00
			aktuální množství		27,000		1 971,00
63	185804312		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	16,640	170,00	2 828,80
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,120		-870,40
			aktuální množství		11,520		1 958,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	082113200		voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele	M3	16,640	105,00	1 747,20
ZBV:		04	ZBV č. 4		-5,120		-537,60
				aktuální množství	11,520		1 209,60
65	185851129		Dovoz vody pro závlivu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Dovoz vody pro závlivu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m Technická specifikace: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	M3	16,640	520,00	8 652,80
ZBV:		04	ZBV č. 4		-5,120		-2 662,40
				aktuální množství	11,520		5 990,40
66	18410212R		Výsadba dřeviny dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2 Výsadba dřeviny dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2 Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	KUS	2,000	420,00	840,00
67	111151232		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	47 747,000	2,00	95 494,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Stavba:**

### SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Objekt:**

**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:**

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodčítají plochy bez trávního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1 841,000		-3 682,00
	25	ZBV č. 25		1 400,000		2 800,00
				aktuální množství	47 306,000	94 612,00
Celkem:						1 994 746,11

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

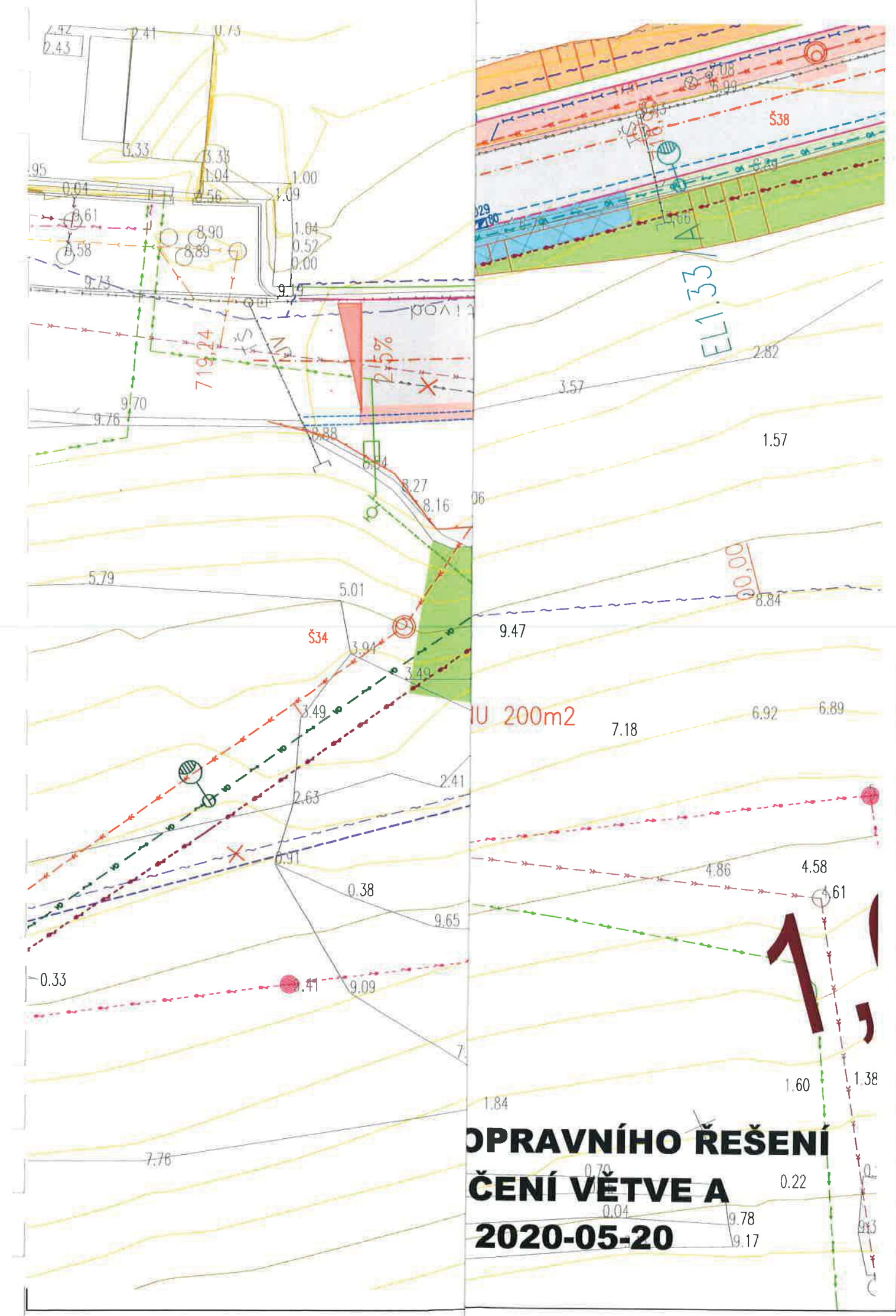
**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 24, 25 a 26 stavby souvisejících s nerealizací větve B**

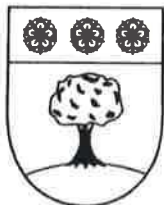
Rozhodnutí investora o nerealizaci větve B vedlo k požadavku na dlouhodobou úpravu větve A v místě projektem řešené stykové křižovatky s větví B včetně zajištění propojení kanalizačních stok. Změny jsou nezbytné pro bezpečné dopravní řešení a funkční odvodnění stavby.

V Brně dne 20. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IČ: 45797170 • DIČ: CZ45797170*

Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ





# Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

www.obecdolnimorava.cz, tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák  
Číslo jednací: RN/2020/218  
Číslo evidenční: 2020/581  
Datum:

Adresát: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

**Věc: Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“**

Obec Dolní Morava tímto žádá o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“. Tato komunikace je navržena jako jednosměrná a je umístěna ve značném svahu s velkým množstvím opěrných zdí. Vzhledem ke stávajícímu územnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po realizaci předal Pardubický kraj Obci Dolní Morava, jelikož účelové komunikace kraj zpravidla nevlastní a neudržuje. Vzhledem k výše uvedenému by však pro Obec Dolní Morava znamenala do budoucna vysoké náklady jak na zimní údržbu této komunikace (v současné době máme techniku i personální zajištění na stávající stav komunikací, nové komunikace by pro nás bylo obtížné technicky udržovat), tak i na obnovu vlastní komunikace a především opěrných zdí, což by mohlo převyšovat finanční možnosti malé obce.

Jako vhodnější variantu propojení konce budované komunikace s koncem stávající komunikace III/31227 se jeví vybudování „zokruhování komunikace III/31227 – 2. etapa“, která má být vedena po stávajících komunikacích, které se po stavební úpravě mohou převést na komunikaci III. třídy a zároveň půjde o plnohodnotné obousměrné propojení obou konců komunikací III. třídy.



Obec  
Dolní Morava

Richard Novák  
starosta

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### ZBV č. 26

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306;  
0,309 - 0,379

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

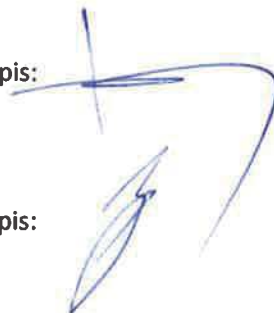
**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte



## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306;  
0,309 - 0,379

**číslo ZBV:** 26

**číslo změny SO/PS:** 3. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	6
Změnový soupis prací	ANO	40
Vyjádření AD ze dne 20.10.2020	ANO	1
Situace – Ukončení větve A	ANO	2
Vyjádření obce Dolní Morava č. j. RN/2020/218	ANO	1

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

26

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	8 600,00 Kč	0,00 Kč	8 600,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	8 600,00 Kč	0,00 Kč	8 600,00 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.**

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>	<b>ZBV číslo:</b>  26
---	-----------------------------

**Číslo a název SO/PS:** SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

Změna na větvi A, která spadá pod SÚS Pardubice, vznikla z důvodu nerealizace větve B, která nebude realizována z důvodu požadavku obce Dolní Morava, která by nebyla schopna finančně, technicky ani personálně tuto komunikaci obstarávat, viz vyjádření obce Dolní Morava, č. j. RN/2020/218. V souvislosti s nerealizací větve B je nezbytné přesunout a provést práce spojené s drenáží u objektu gabionové zdi při realizaci větve A, viz vyjádření AD ze dne 20.10.2020.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO: (v Kč bez DPH)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	8 600,00 Kč	0,00 Kč	8 600,00 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**





Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojuji příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b> evidenční číslo stavby:</b>		<b>ZBV číslo:</b> 26	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379			
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1	<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2
		3 329 442,60 Kč	69 566 281,33 Kč
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
736 126,74 Kč	-2 217 885,76 Kč	-1 481 759,02 Kč	1 847 683,58 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
8 600,00 Kč	0,00 Kč	8 600,00 Kč	0,258
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
744 726,74 Kč	-2 217 885,76 Kč	-1 473 159,02 Kč	-44,246 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
1 856 283,58 Kč	55,754 %	68 093 122,31 Kč	97,882 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH			
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>			
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
*nehodící se škrtněte			



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

## Změna soupisu množství č. 26

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě		množství ve změně		množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč		cena celkem ve změně v Kč		rozdíly v Kč		rozdíly v %	
				5	6	7	8			9	10	11	12				
3	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	943,920	943,920	0,000	13,00	0,000	13,00	12 270,96	12 270,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	21361.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	1 080,080	1 080,080	0,000	68,00	0,000	68,00	73 445,44	73 445,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	27152.	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	51,000	51,000	0,000	2 168,00	0,000	2 168,00	110 568,00	110 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	289972.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	286,000	286,000	0,000	95,00	0,000	95,00	27 170,00	27 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	461312.	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	1,074	1,074	0,000	3 824,00	0,000	3 824,00	4 106,98	4 106,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	87634.	CHRÁNICÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	30,400	30,400	0,000	1 525,00	0,000	1 525,00	46 360,00	46 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	87533.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	114,000	114,000	100,000	86,00	0,000	86,00	9 804,00	18 404,00	8 600,00	87,72	0,00	0,00	0,00	0,00
12	9111A1.	ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	74,000	74,000	0,000	7 896,00	0,000	7 896,00	584 304,00	584 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	936502.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	96,200	96,200	0,000	126,00	0,000	126,00	12 121,20	12 121,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	17610.	VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	299,943	299,943	0,000	510,00	0,000	510,00	152 970,93	152 970,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3272C7.	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	216,900	216,900	0,000	5 896,00	0,000	5 896,00	1 278 842,40	1 278 842,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	131732.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	943,920	943,920	0,000	193,00	0,000	193,00	182 176,56	182 176,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	17111.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	557,037	557,037	0,000	584,00	0,000	584,00	325 309,61	325 309,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	125732.	VYKOPÁVKY ZE ZEMINŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	856,980	856,980	0,000	123,00	0,000	123,00	105 408,54	105 408,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	431212.	SCHODIŠT KONSTR Z LOM KAMENE NA MC	M3	4,356	4,356	0,000	64 517,00	0,000	64 517,00	281 036,05	281 036,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	967131.	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 1KM	M3	4,356	4,356	0,000	1 188,00	0,000	1 188,00	5 174,93	5 174,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	348952.R	ZABRADLÍ ZE DŘEVA TVRDEHO	KS	1,000	1,000	0,000	32 895,00	0,000	32 895,00	32 895,00	32 895,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	141733.	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	3,000	3,000	0,000	16 322,00	0,000	16 322,00	48 966,00	48 966,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednávatele:

Datum:

30.10.2020

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

## Změna soupisu množství č. 26

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	02944.	OSTATÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍPRAVY V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	1,000	0,000	5 592,00	5 592,00	5 592,00	0,00	0,00
26	02910.	OSTATÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	4 605,00	4 605,00	4 605,00	0,00	0,00
27	02960.	OSTATÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,000	26 315,00	26 315,00	26 315,00	0,00	0,00
Nové položky											
101	121151104.	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojné	M2	0,000	0,000	0,000	57,30	0,00	0,00	0,00	0,00
102	122251102.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	M3	0,000	0,000	0,000	174,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	122702119.a	Příplatek za lepitost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	M3	0,000	0,000	0,000	30,80	0,00	0,00	0,00	0,00
104	122702119.b	Příplatek za lepitost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	M3	0,000	0,000	0,000	30,80	0,00	0,00	0,00	0,00
105	122351101.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné	M3	0,000	0,000	0,000	431,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	122451101.	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojné	M3	0,000	0,000	0,000	725,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	131251201.	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	M3	0,000	0,000	0,000	798,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	131201209.R	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	0,000	0,000	0,000	88,42	0,00	0,00	0,00	0,00
109	132251101.	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	M3	0,000	0,000	0,000	867,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	132201109.R	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	0,000	0,000	0,000	398,45	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

30.10.2020

30.10.2020

Datum:

Datum:

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

## Změna soupisu množství č. 26

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	0,000	0,000	0,000	1 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	132301109.R	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	0,000	0,000	0,000	597,09	0,00	0,00	0,00	0,00
113	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	M3	0,000	0,000	0,000	1 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000	0,000	0,000	71,10	0,00	0,00	0,00	0,00
115	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000	0,000	0,000	101,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	0,000	0,000	0,000	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných	M3	0,000	0,000	0,000	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	M3	0,000	0,000	0,000	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00
119	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	T	0,000	0,000	0,000	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	174151101	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	M3	0,000	0,000	0,000	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	M3	0,000	0,000	0,000	188,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	58344197	šetrkodr' frakce 0/63	T	0,000	0,000	0,000	374,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	T	0,000	0,000	0,000	405,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	0,000	0,000	0,000	69,60	0,00	0,00	0,00	0,00
125	182251101	Svahování násypů	M2	0,000	0,000	0,000	60,10	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

## Změna soupisu množství č. 26

poř. č. pol.	kod položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdlíl v Kč	rozdlíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	213141111.	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	0,000	0,000	0,000	18,10	0,00	0,00	0,00	0,00
127	69311010.	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	M2	0,000	0,000	0,000	46,90	0,00	0,00	0,00	0,00
128	171152501.	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	M2	0,000	0,000	0,000	6,72	0,00	0,00	0,00	0,00
129	271572211.	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z neřiděného šetrkopiskou	M3	0,000	0,000	0,000	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	274321511.	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	0,000	0,000	0,000	3 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	274351121.	Zřízení bednění základových pasů rovného	M2	0,000	0,000	0,000	305,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	274351122.	Odstanění bednění základových pasů rovného	M2	0,000	0,000	0,000	59,50	0,00	0,00	0,00	0,00
133	274362021.	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	T	0,000	0,000	0,000	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	275313811.	Základové patky z betonu tř. C 25/30	M3	0,000	0,000	0,000	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	275351121.	Zřízení bednění základových pater	M2	0,000	0,000	0,000	312,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	275351122.	Odstanění bednění základových pater	M2	0,000	0,000	0,000	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	451573111.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopiskou	M3	0,000	0,000	0,000	1 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	564861111.	Podklad ze šetrkody SD tl 200 mm	M2	0,000	0,000	0,000	201,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	564952111.	Podklad z mechanicky zpevněného kamenu MZK tl 150 mm	M2	0,000	0,000	0,000	247,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	624635361.	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 400mm <sup>2</sup>	M	0,000	0,000	0,000	173,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	605161111.a	řezivo modřínové sušené tl 50mm	M3	0,000	0,000	0,000	9 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	605161111.b	řezivo modřínové sušené tl 50mm	M3	0,000	0,000	0,000	9 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	762211342.R	Montáž schodišťové konstrukce z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> , sražené hrany	M	0,000	0,000	0,000	1 134,05	0,00	0,00	0,00	0,00
144	762211342.R XI	Demontáž zábradlí	KS	0,000	0,000	0,000	5 416,95	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

30. 10. 2020

Datum:

Datum: 26.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

## Změna soupisu množství č. 26

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	762211344.R	Montáž schodišťové konstrukce z železa hoblinového průřezové plochy do 224 cm2	M	0,000	0,000	0,000	1 281,34	0,00	0,00	0,00	0,00
146	762295001.	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	M3	0,000	0,000	0,000	442,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	998762101.	Přesun hmot tonážní pro keč tesácké v objektech v do 6 m	T	0,000	0,000	0,000	1 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	767995121.R	Dodávka a montáž ocelové patky se sloupkem vč. povrchové úpravy	KG	0,000	0,000	0,000	134,93	0,00	0,00	0,00	0,00
149	998767201.R	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,000	0,000	0,000	696,47	0,00	0,00	0,00	0,00
150	783268103.	Lazurovací jednonásobný lihový nátěr tesáckých konstrukcí	M2	0,000	0,000	0,000	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151	783268113.	Lazurovací dvojnásobný lihový nátěr tesáckých konstrukcí	M2	0,000	0,000	0,000	164,00	0,00	0,00	0,00	0,00
152	783783405.R	Tlaková impregnace tesáckých konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním základní trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	M2	0,000	0,000	0,000	341,89	0,00	0,00	0,00	0,00
153	28611134.	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné	M	0,000	0,000	0,000	245,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154	871313121.	gunovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	M	0,000	0,000	0,000	136,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	597	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN	M	0,000	0,000	0,000	3 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156	10-1030.RA0.	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	0,000	0,000	0,000	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	953312122.	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	M2	0,000	0,000	0,000	187,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158	953965136.R	Dodávka a montáž samočistícího kotevního šroubu M 16 dl 95 mm do betonu	KUS	0,000	0,000	0,000	68,19	0,00	0,00	0,00	0,00
159	998018001.	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	T	0,000	0,000	0,000	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednávatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

30.10.2020

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Číslo a název rozpočtu: SO 201.3 - Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

**Změna soupisu množství č. 26**

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Celkem</b>						3 329 442,60	3 338 042,60	8 600,00	0,26

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:**

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

**Rozpočet:**

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

3 329 442,60 Kč

**Cena celková:**

1 856 283,58 Kč

**DPH:**

389 819,55 Kč

**Cena s dani:**

2 246 103,13 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

1 856 283,58 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na dočasné a trvalé skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s.</p> <p>Viz položka rozpočtu č. 131732.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	943,920	13,00	12 270,96

5	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Geotextilie na úrovni zákládové spáry, geotextilie na rubové straně zdi a geotextilie jako podklad na dně PVC trub pro kotvení zábradlí.</p> <p>Min. 300 g/m2.</p> <p>Výkres SO 201.3.4 Vzorový příčný řez.</p> <p>Délka a plocha odměřena z grafického programu AutoCAD.</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>	M2	1 080,080	68,00	73 445,44
---	-------	--	--	----	-----------	-------	-----------

ZBV:	03	ZBV č. 3	-600,320	479,760	-40 821,76	32 623,68
		aktuální množství				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 16-32 tl. min. 250 mm. Výkres SO 201.3.4 Vzorový příčný řez. Plocha odměřena z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	51,000	2 168,00	110 568,00
ZBV:				03	ZBV č. 3	-35,880	-77 787,84
7	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Jednoosá tahová geomříž, tahová pevnost min. 40 kN/m. Výkres SO 201.3.4 Vzorový příčný řez. Délka odečtena z grafického programu AutoCAD. Je uvažována 10%ní rezerva na přesahy. Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	286,000	95,00	27 170,00
ZBV:				03	ZBV č. 3	-205,000	-19 475,00
					aktuální množství	81,000	7 695,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	461312		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	1,074	3 824,00	4 106,98
			Beton C12/15-XF3 pro kotvení sloupků zábradlí do gabionového koše. Výkres SO 201.3.5 Rozvinitý pohled.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
ZBV:		03	ZBV č. 3		-1,074		-4 106,98
aktuální množství					0,000		0,00

CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM

PVC trouba DN 200 pro kotvení zábradlí.

Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez.

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)

- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav

10 87634

M

1 525,00

46 360,00

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem														
11	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 150. Výkres SO 201.3.5 Rozvznitý pohled. Délka odečtena z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předepsané uťsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>	M	114,000	86,00	9 804,00														
ZBV: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">03</td> <td style="width: 5%;">ZBV č. 3</td> <td style="width: 10%;">-75,000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">-6 450,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>ZBV č. 26</td> <td>100,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">8 600,00</td> </tr> </table>							03	ZBV č. 3	-75,000				-6 450,00	26	ZBV č. 26	100,000				8 600,00
03	ZBV č. 3	-75,000				-6 450,00														
26	ZBV č. 26	100,000				8 600,00														
						11 954,00														

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Dvoumadelové zábradlí kotvené do gabionových košů. Výkres SO 201.3.5 Rozvinitý pohled.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	74,000	7 896,00	584 304,00
ZBV:					-74,000		-584 304,00
				aktuální množství	0,000		0,00
13	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK  Ztužení gabionu ocelovou trubkou 60/4, ocel S 235, pozink. Výkres SO 201.3.5 Rozvinitý pohled.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vryp, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy	KG	96,200	126,00	12 121,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 2013 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

**Rozpočet:**  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek)</li> <li>- předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>				
ZBV:		ZBV č. 3		-96.200		-12 121,20
15	17610	<p>VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT</p> <p>Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm. Předpokládá se použití 35 % nezlepšené zeminy do konstrukce záস্যu. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.3.6 Pracovní příčné řezy.</p> <p>Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude uvažována 20%ní rezerva.</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul> </li> </ul>	M3	299,943	510,00	152 970,93
				0,000		0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	03	ZBV č. 3		-218,800		-111 588,00
			aktuální množství	81,143			41 382,93
16	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Výkres SO 201.3.5 Rozvnitý pohled. Plocha odcтена z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**	M3	216,900	5 896,00	1 278 842,40
	ZBV:	03	ZBV č. 3		-163,700		-965 175,20
			aktuální množství	53,200			313 667,20
17	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM Odkop stávajícího svahu, skryvka omice a odmování není součástí rozpočtu tohoto stavebního objektu. Plocha odcтена z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.3.6 Pracovní příčné řezy. Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude uvažována 20%ní rezerva. Dočasná skládka materiálu na pozemcích spol. Sněžník a.s. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	943,920	193,00	182 176,56

# POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				

ZBV:	03	ZBV č. 3	123,220	23 781,46
------	----	----------	---------	-----------

		aktuální množství	1 067,140	205 958,02
--	--	-------------------	-----------	------------

18	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	557,037	584,00	325 309,61
----	-------	--	----	---------	--------	------------

Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm.  
Předpokládá se použití 65 % zeminy vytěžené z dočasné skládky zlepšené příměsí vápna.  
Plocha odcetena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.3.6 Pracovní příčné řezy.  
Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů. bude uvažována 20%ní rezerva.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
ZBV:		03	ZBV č. 3		-406,340		-237 302,56
aktuální množství				150,697			88 007,05
19	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM Vyřízení zeminy určené k zásypu rubu zdi z dočasné skládky. Kubatura viz součet položek č. 17111 a č. 17610. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísňených prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> </ul>	M3	856,980	123,00	105 408,54

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- položka nezahrnuje:</li><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
ZBV:	03		ZBV č. 3		-625,140		-76 892,22
			aktuální množství		231,840		28 516,32
20	431212		SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC  Položka zahrnuje obnovení kamenného schodiště z materiálu viz pol. č. 967131. Rozměry 1 stupně - předpoklad 0,18*0,27*2,0, celkem 30 schodišťových stupňů, 2 podesty o rozměrech 2*2 m.  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.	M3	4,356	64 517,00	281 036,05
21	967131		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 1KM  Položka zahrnuje rozebrání kamenného schodiště při výkopových pracích a uložení v rámci mezideponii stavby (vybouraný materiál bude později použit pro obnovení schodiště). Rozměry 1 stupně - předpoklad 0,18*0,27*2,0, celkem 30	M3	4,356	1 188,00	5 174,93

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>schodišťových stupňů, 2 podesty o rozměrech 2'2 m.</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
22	348952	R	ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO	KS	1,000	32 895,00	32 895,00
			<p>Položka zahrnuje demontáž stávajícího dřevěného zábradlí po bocích schodiště, přemístování v rámci stavby a opětovné nainstalování po ukončení zemních prací a obnovy schodiště.</p> <p>Upravená položka rozpočtu.</p> <p>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení,</p> <p>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce,</p> <p>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</p> <p>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</p>				
			ZBV:		-1,000		-32 895,00
		05	ZBV č. 5				
			aktuální množství		0,000		0,00
23	141733		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	3,000	16 322,00	48 966,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propichnutí drenáže pod konstrukcí schodiště. Předpokládaná délka 3,0 m.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
	ZBV:	03	ZBV č. 3		-3,000		-48 966,00
			aktuální množství		0,000		0,00
24	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	5 592,00	5 592,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
26	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Práce geodeta na stavbě při vytýčování bodů liniové stavby.	KPL	1,000	4 605,00	4 605,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
27	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	26 315,00	26 315,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovaným dozorem				
101	121151104		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	M2	0,000	57,30	0,00
			Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.);				

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svahů zbytkových lomů.

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

ZBV:

05

ZBV č. 5

1 053,82

aktuální množství

34,215

1 053,82

104 122702119

b

Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení

M3

0,000

30,80

0,00

Odkopávky a prokopávky výsypek

Příplatek k cenám

za lepivost zemin

Technická specifikace: Poznámky:

1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v zemínách rozpojitelných bez předchozího rozrušení.

2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svaňů zbytkových lomů.

ZBV:

05

ZBV č. 5

17,108

526,93

aktuální množství

17,108

526,93

105 122351101

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně

M3

0,000

431,00

0,00

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně

v hornině třídy těžitelnosti II

skupiny 4

do 20 m3

Technická specifikace: Poznámky:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

ZBV:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		05	ZBV č. 5		17,108		7 373,55
106	122451101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	M3	0,000	725,00	0,00
			aktuální množství		17,108		7 373,55
ZBV:							
		05	ZBV č. 5		17,108		12 403,30
107	131251201		<p>Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>	M3	0,000	798,00	0,00
			aktuální množství		17,108		12 403,30

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:		05	ZBV č. 5		3,173		2 532,05
			aktuální množství		3,173		2 532,05
108	131201209	R	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	M3	0,000	88,42	0,00
ZBV:		05	ZBV č. 5		3,173		280,56
			aktuální množství		3,173		280,56
109	132251101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	0,000	867,00	0,00
			Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
ZBV:		05	ZBV č. 5		22,984		19 927,13
			aktuální množství		22,984		19 927,13
110	132201109	R	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	0,000	398,45	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	05	ZBV č. 5		22,984		9 157,97
			aktuální množství		22,984		9 157,97
111	132351101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojné Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	0,000	1 180,00	0,00
	ZBV:	05	ZBV č. 5		7,652		9 029,36
			aktuální množství		7,652		9 029,36
112	132301109	R	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	M3	0,000	597,09	0,00
	ZBV:	05	ZBV č. 5		7,652		4 568,93
			aktuální množství		7,652		4 568,93
113	132451101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojné	M3	0,000	1 570,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
			Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
ZBV:	05		ZBV č. 5		7,652		12 013,64
			aktuální množství		7,652		12 013,64
114	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	0,000	71,10	0,00
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
ZBV:	05		ZBV č. 5		8,395		596,88
			aktuální množství		8,395		596,88

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115	162451106		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí  z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	M3	0,000	101,00	0,00

Technická specifikace: Poznámky:

1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

ZBV:

05

ZBV č. 5

94,497

9 544,20

aktuální množství

94,497

9 544,20

116 167151101

Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3

138,00

0,00

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojné  
nakládání, množství  
do 100 m3, z hominy  
třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

0,000

0,00

Technická specifikace: Poznámky:

1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  
a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo  
k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,  
b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho  
terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou  
svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v  
bodě a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.							
ZBV:	05		ZBV č. 5		94,497		13 040,59
117	171151103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	M3	94,497		13 040,59
			Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti		0,000	118,00	0,00
Technická specifikace: Poznámky:							
1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.							
2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:							
a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,							
b) uložení výkopku do násypů pod vodou.							
3. Ceny nelze použít:							
a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,							
b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.							
ZBV:	05		ZBV č. 5		25,810		3 045,58
118	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady	M3	25,810		3 045,58
			aktuální množství		0,000	18,50	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3127 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 .. Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>				
ZBV:	05		ZBV č. 5		21,270		393,50
			aktuální množství		21,270		393,50
119	171201221		<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kod odpadu 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.</p> <p>2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	T	0,000	650,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		170,095		110 561,75
			aktuální množství		170,095		110 561,75

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	0,000	127,00	0,00
			Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním				
			jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
			Technická specifikace: Poznámky:				
			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.				
			2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.				
			3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.				
			4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotěsné přemístění výkopku.				
			5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.				
			6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
ZBV:	05		ZBV č. 5		3,803		482,98
			aktuální množství		3,803		482,98
121	175151101		Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	0,000	188,00	0,00
			Obsypání potrubí strojné výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Poznámky:							
1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).							
2. Míru zhutnění předeписuje projekt.							
3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.							
4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.							
ZBV:	05		ZBV č. 5		0,757		142,32
				aktuální množství	0,757		142,32
122 58344197			šterkodrt' frakce 0/63	T	0,000	374,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		1,532		572,97
				aktuální množství	1,532		572,97
123 58344003			kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	T	0,000	405,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		4,851		1 964,66
				aktuální množství	4,851		1 964,66
124 182151111			Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	0,000	69,60	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech</p> <p>v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>				
ZBV:	05		ZBV č. 5		54,860		3 818,26
			aktuální množství		54,860		3 818,26
125	182251101		<p>Svahování násypů</p> <p>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů</p> <p>v jakémkoliv hornině</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>	M2	0,000	60,10	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		29,380		1 765,74
			aktuální množství		29,380		1 765,74
126	213141111		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	0,000	18,10	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpčet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
	ZBV:	05	ZBV č. 5		2,970		53,76
			aktuální množství		2,970		53,76
127	69311010		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	M2	0,000	46,90	0,00
	ZBV:	05	ZBV č. 5		3,416		160,21
			aktuální množství		3,416		160,21
128	171152501		Zhutnění podloží z hromin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	M2	0,000	6,72	0,00
			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hrominy třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hromin soudržných a nesoudržných				
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hromin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.				

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Stavba:	Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379
Objekt:	Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379
Rozpočet:	Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	05	ZBV č. 5		56,160		377,40
		aktuální množství		56,160		377,40
129	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	M3	0,000	1 050,00	0,00
		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného				
		Technická specifikace: Poznámky:				
		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.				
		2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
ZBV:	05	ZBV č. 5		3,648		3 830,40
		aktuální množství		3,648		3 830,40
130	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	0,000	3 020,00	0,00
		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
		Technická specifikace: Poznámky:				
		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
		2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			neoceníje.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.				
			4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatčních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.				
ZBV:	05		ZBV č. 5		7,794		23 537,88
			aktuální množství		7,794		23 537,88
131	274351121		Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	0,000	305,00	0,00
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
ZBV:	05		ZBV č. 5		63,448		19 351,64
			aktuální množství		63,448		19 351,64
132	274351122		Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	0,000	59,50	0,00
			Technická specifikace: Poznámky:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách.
2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

ZBV:	05	ZBV č. 5			63,448		3 775,16
------	----	----------	--	--	--------	--	----------

			aktuální množství		63,448		3 775,16
--	--	--	-------------------	--	--------	--	----------

133	274362021		Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	T	0,000	30 000,00	0,00
-----	-----------	--	---	---	-------	-----------	------

Výztuž základů  
pásů  
ze svařovaných sítí  
z drátů typu KARI

Technická specifikace: Poznámky:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

ZBV:	05	ZBV č. 5			0,305		9 150,00
------	----	----------	--	--	-------	--	----------

			aktuální množství		0,305		9 150,00
--	--	--	-------------------	--	-------	--	----------

134	275313811		Základové patky z betonu tř. C 25/30	M3	0,000	3 000,00	0,00
-----	-----------	--	--------------------------------------	----	-------	----------	------

Základy z betonu prostého  
patky a bloky  
z betonu kamenem neprokládaného  
tř. C 25/30

Technická specifikace: Poznámky:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Rozpočet:

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

ZBV:	05	ZBV č. 5			0,390		1 170,00
------	----	----------	--	--	-------	--	----------

135	275351121		Zřízení bednění základových patek	aktuální množství	0,390		1 170,00
-----	-----------	--	-----------------------------------	-------------------	-------	--	----------

Bednění základů

patek

zřízení

Technická specifikace: Poznámky:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

ZBV:	05	ZBV č. 5			3,000		936,00
------	----	----------	--	--	-------	--	--------

			aktuální množství		3,000		936,00
--	--	--	-------------------	--	-------	--	--------

136	275351122		Odstranění bednění základových patek	M2	0,000	64,00	0,00
-----	-----------	--	--------------------------------------	----	-------	-------	------

Bednění základů

patek

odstranění

Technická specifikace: Poznámky:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

ZBV:							
------	--	--	--	--	--	--	--

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		05	ZBV č. 5		3,000		192,00
			aktuální množství		3,000		192,00
137	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopisku do 63 mm Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	0,000	1 060,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		0,180		190,80
			aktuální množství		0,180		190,80
138	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	0,000	201,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		21,840		4 389,84
			aktuální množství		21,840		4 389,84
139	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění	M2	0,000	247,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0.280 - 0.306; 0.309 - 0.379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0.280 - 0.306; 0.309 - 0.379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

tl. 150 mm

Technická specifikace: Poznámky:

1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11,
  - b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.

ZBV:

05

ZBV č. 5

19,850

4 902,95

140 624635361

Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 400mm2

Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců

tmelení spáry tmelem

silikonovým, průřezu tmeleného profilu

přes 200 do 400 mm2

Technická specifikace: Poznámky:

1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou.
2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu.
3. V cenách řešení spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.

aktuální množství

19,850

4 902,95

0,000

173,00

0,00

ZBV:

05

ZBV č. 5

14,000

2 422,00

aktuální množství

14,000

2 422,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:**

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

**Rozpočet:**

SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
141 60516111	a	řezivo modřínové sušené tl 50mm	M3	0,000	9 650,00	0,00
<div>ZBV:</div> <div>05 ZBV č. 5</div> <div>14 532,90</div>						
142 60516111	b	řezivo modřínové sušené tl 50mm	M3	0,000	9 650,00	0,00
<div>ZBV:</div> <div>05 ZBV č. 5</div> <div>4 545,15</div>						
143 762211342	R	Montáž schodišťové konstrukce z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2, sražené hrany	M	0,000	1 134,05	0,00
<div>ZBV:</div> <div>05 ZBV č. 5</div> <div>163 316,81</div>						
144 762211342	RX1	Demontáž zábradlí	KS	0,000	5 416,95	0,00
<div>ZBV:</div> <div>05 ZBV č. 5</div> <div>5 416,95</div>						
<div>aktuální množství</div> <div>1,000</div> <div>5 416,95</div>						

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
 Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
 Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
145	762211344	R	Montáž schodišťové konstrukce z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	M	0,000	1 281,34	0,00
ZBV:		05	ZBV č. 5		21,850		27 997,28
146	762295001		Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty Technická specifikace: Poznámky: 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 21- Montáž schodiště, b) 762 22- Montáž zábradlí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.	M3	0,000	442,00	0,00
ZBV:		05	ZBV č. 5		1,977		873,83
147	998762101		Přesun hmot tonažní pro kce tesařské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů	T	0,000	1 630,00	0,00
ZBV:		05	ZBV č. 5		1,977		873,83

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	ZBV:	05	ZBV č. 5		1,114		1 815,82
			aktuální množství		1,114		1 815,82
148	767995121	R	Dodávka a montáž ocelové patky se sloupkem vč. povrchové úpravy	KG	0,000	134,93	0,00
	ZBV:	05	ZBV č. 5		145,573		19 642,16
			aktuální množství		145,573		19 642,16
149	998767201	R	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000	696,47	0,00

Technická specifikace: Poznámky:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
ZBV:	05		ZBV č. 5		1,000		696,47
				aktuální množství	1,000		696,47
150	783268103		Lazurovací jednonásobný lihový nátěr tesařských konstrukcí Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný lihový	M2	0,000	78,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		58,714		4 579,69
				aktuální množství	58,714		4 579,69
151	783268113		Lazurovací dvojnásobný lihový nátěr tesařských konstrukcí Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný lihový	M2	0,000	164,00	0,00
ZBV:	05		ZBV č. 5		58,714		9 629,10
				aktuální množství	58,714		9 629,10
152	783783405	R	Tlaková impregnace tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním základní	M2	0,000	341,89	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
Rozpočet: SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		58,714		20 073,73
aktuální množství							
153	28611134		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	M	0,000	245,00	0,00
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		3,150		771,75
aktuální množství							
154	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	M	0,000	136,00	0,00
Technická specifikace: Poznámky:							
1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.							
2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.							
3. Ztrátové lze dohodnout:							
a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.							
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		3,000		408,00

<b>Stavba:</b>	III/312.27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1
<b>Objekt:</b>	Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379
<b>Rozpočet:</b>	SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č. Položka	Typ	Název	Počet MJ	MJ	J.cena	Celkem
155 597 10-1030.RA0		Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN	3,000			408,00
aktuální množství						
ZBV:	05	ZBV č. 5	3,000			10 410,00
aktuální množství						
156 935113111		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm		M	420,00	0,00
Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm						
Technická specifikace: Poznámky:						
1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.						
2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
ZBV:	05	ZBV č. 5	3,000			1 260,00
aktuální množství						
157 953312122		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm		M2	187,00	0,00
Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm						

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379  
**Rozpočet:** SO 201.3 Opěrné zdi větve A, Zárubní zdi km 0,280 - 0,306; 0,309 - 0,379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		2,000		374,00
aktuální množství							
158	953965136	R	Dodávka a montáž samočezného kotevního šroubu M 16 dl 95 mm do betonu	KUS	0,000	68,19	0,00
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		76,000		5 182,44
aktuální množství							
159	998018001		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	T	0,000	1 260,00	0,00
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace							
vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m							
pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m							
Technická specifikace: Poznámky:							
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.							
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.							
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
ZBV:							
	05		ZBV č. 5		87,900		110 754,00



**Sídlo společnosti:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

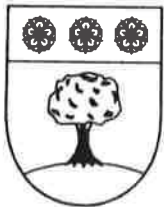
**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 24, 25 a 26 stavby souvisejících s nerealizací větve B**

Rozhodnutí investora o nerealizaci větve B vedlo k požadavku na dlouhodobou úpravu větve A v místě projektem řešené stykové křižovatky s větví B včetně zajištění propojení kanalizačních stok. Změny jsou nezbytné pro bezpečné dopravní řešení a funkční odvodnění stavby.

V Brně dne 20. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC: 45797170, DIK: CZ45797170*

Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



# Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

[www.obecdolnimorava.cz](http://www.obecdolnimorava.cz), tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák  
Číslo jednací: RN/2020/218  
Číslo evidenční: 2020/581  
Datum:

Adresát: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

**Věc: Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“**

Obec Dolní Morava tímto žádá o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“. Tato komunikace je navržena jako jednosměrná a je umístěna ve značném svahu s velkým množstvím opěrných zdí. Vzhledem ke stávajícímu územnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po realizaci předal Pardubický kraj Obci Dolní Morava, jelikož účelové komunikace kraj zpravidla nevlastní a neudržuje. Vzhledem k výše uvedenému by však pro Obec Dolní Morava znamenala do budoucna vysoké náklady jak na zimní údržbu této komunikace (v současné době máme techniku i personální zajištění na stávající stav komunikací, nové komunikace by pro nás bylo obtížné technicky udržovat), tak i na obnovu vlastní komunikace a především opěrných zdí, což by mohlo převyšovat finanční možnosti malé obce.

Jako vhodnější variantu propojení konce budované komunikace s koncem stávající komunikace III/31227 se jeví vybudování „zokruhování komunikace III/31227 – 2. etapa“, která má být vedena po stávajících komunikacích, které se po stavební úpravě mohou převést na komunikaci III. třídy a zároveň půjde o plnohodnotné obousměrné propojení obou konců komunikací III. třídy.



Obec  
Dolní Morava

Richard Novák  
starosta

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 27

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**číslo ZBV:** 27

**číslo změny SO/PS:** 5. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	8
Změnový soupis prací	ANO	25
Vyjádření AD ze dne 09.10.2020	ANO	1

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

27

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-241 118,00 Kč	-241 118,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-241 118,00 Kč	-241 118,00 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

27

 **evidenční číslo stavby:**

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:**

SÚS Pardubického kraje

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**

KARETA s.r.o.

Krmovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Změna stavby se týká úseku staničení km 0,000 - 0,114 větve A vpravo. Na základě podnětu společnosti Sněžník a.s., týkajícího se obav o stabilitu svahu a tím spojená rizika pro provoz na přilehlé sjezdovce, byl zadán geotechnický posudek, jehož cílem bylo potvrdit, případně vyvrátit tyto obavy (viz Statické posouzení 23.04.2020). Výsledky statického posouzení původního řešení jsou na hraně mezního stavu únosnosti a vzhledem k významu lokality a určitým nejistotám ve vstupních parametrech nelze takovýto výsledek považovat za dostatečný. Proto projektant navrhl (viz Vyjádření projektanta ze dne 09.10.2020) jako nejvhodnější variantu gabionovou opěrnou zeď délky 75,5 m, která zajistí stabilitu svahu proti sesuvu a zachová prostor pro bezpečný provoz sjezdovky, která se nachází na pozemcích potenciálně dotčených touto stavbou.

V souvislosti s výstavbou gabionové zdi je nezbytné vyřešit změny a úpravy, které mají spojitost s nově navrženou gabionovou zdí, viz vyjádření AD ze dne 27.10.2020. Tato ZBV řeší neprováděné práce, které navazují na změny prováděné v ZBV č. 9-18. Jedná se o zrušení původního návrhu zajištění svahu lomovým kamenem a zrušení části vozovky pod nově navrženou gabionovou zdí. Navržené změny jsou nezbytné pro řádné provedení technického díla.

Tuto Změnu nelze technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	0,00 Kč	-241 118,00 Kč	-241 118,00 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Oprávněná osoba Objednatele:	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
Zhotovitel:	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



3.13.8.7

Datum: 29.10.2020

Čas: 10:33:51

## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	ZBV číslo:  27
---	----------------------

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	18 712 021,32 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
3 557 346,39 Kč	0,00 Kč	3 557 346,39 Kč	22 269 367,71 Kč

cena SO/PS v této ZBV

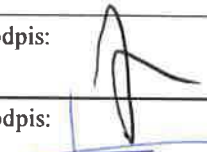
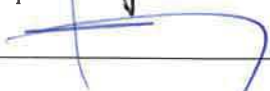


Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
0,00 Kč	-241 118,00 Kč	-241 118,00 Kč	-1,289

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
3 557 346,39 Kč	-241 118,00 Kč	3 316 228,39 Kč	17,722 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
22 028 249,71 Kč	117,722 %	72 882 509,72 Kč	104,767 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		

\*nehodící se škrtněte

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

### Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	121,950	0,000	82,00	9 999,90	9 999,90	0,00	0,00
2	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	250,480	250,480	0,000	94,00	23 545,12	23 545,12	0,00	0,00
3	969134	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	806,110	806,110	0,000	395,00	318 413,45	318 413,45	0,00	0,00
4	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	6,783	6,783	0,000	3 736,00	25 341,29	25 341,29	0,00	0,00
5	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	9,000	9,000	0,000	6 579,00	59 211,00	59 211,00	0,00	0,00
5	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	385,680	385,680	0,000	441,00	170 084,88	170 084,88	0,00	0,00
6	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	3,000	0,000	3 289,00	9 867,00	9 867,00	0,00	0,00
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	171,281	171,281	0,000	1 452,00	248 700,01	248 700,01	0,00	0,00
9	11372 a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	227,641	227,641	0,000	2 141,00	487 379,38	487 379,38	0,00	0,00
10	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	662,227	662,227	0,000	465,00	307 935,56	307 935,56	0,00	0,00
11	96657	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	120,420	120,420	0,000	163,00	19 628,46	19 628,46	0,00	0,00
12	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	120,430	0,000	126,00	15 174,18	15 174,18	0,00	0,00
13	11329	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,250	26,250	0,000	140,00	3 675,00	3 675,00	0,00	0,00
14	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TR I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	95,00	305 262,55	305 262,55	0,00	0,00
15	21203	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	916,730	916,730	0,000	184,00	168 678,32	168 678,32	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30. 10. 2020

Za objednavatele:

Datum:

30. 10. 2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	21197.	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 833,460	1 833,460	0,000	85,00	155 844,10	155 844,10	0,00	0,00
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	13,00	41 772,77	41 772,77	0,00	0,00
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	56,00	179 944,24	179 944,24	0,00	0,00
19	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 524,290	1 524,290	0,000	132,00	201 206,28	201 206,28	0,00	0,00
20	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,720	16,720	0,000	215,00	3 594,80	3 594,80	0,00	0,00
21	17380.	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	98,800	98,800	0,000	927,00	91 587,60	91 587,60	0,00	0,00
22	17171.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	2 161,380	2 161,380	0,000	998,00	2 157 057,24	2 157 057,24	0,00	0,00
23	17131.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNE SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	732,640	732,640	0,000	998,00	731 174,72	731 174,72	0,00	0,00
24	12110.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	425,113	425,113	0,000	109,00	46 337,32	46 337,32	0,00	0,00
25	12110 a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	669,010	669,010	0,000	109,00	72 922,09	72 922,09	0,00	0,00
26	12273.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	2 161,640	2 161,640	0,000	95,00	205 355,80	205 355,80	0,00	0,00
27	12110 b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	170,946	170,946	0,000	109,00	18 633,11	18 633,11	0,00	0,00
28	014101 a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	170,950	170,950	0,000	132,00	22 565,40	22 565,40	0,00	0,00
29	17170.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 689,000	1 689,000	0,000	67,00	113 163,00	113 163,00	0,00	0,00
30	46321.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	30,000	0,000	-30,000	1 471,00	44 130,00	0,00	-44 130,00	-100,00
31	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	92,190	92,190	0,000	389,00	35 861,91	35 861,91	0,00	0,00
32	917224 a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,230	26,230	0,000	389,00	10 203,47	10 203,47	0,00	0,00
33	917424.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 099,970	1 099,970	0,000	1 269,00	1 395 861,93	1 395 861,93	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30. 10. 2020

Datum:

Za objednatele:

30. 10. 2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	58222.	DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	409,836	409,836	0,000	3 831,00	1 570 081,72	1 570 081,72	0,00	0,00
35	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	15,000	0,000	8 275,00	124 125,00	124 125,00	0,00	0,00
36	917424.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	250,180	250,180	0,000	1 201,00	300 466,18	300 466,18	0,00	0,00
37	9113A1.	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	122,330	122,330	0,000	1 053,00	128 813,49	128 813,49	0,00	0,00
38	89712.a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	14,000	14,000	0,000	8 275,00	115 850,00	115 850,00	0,00	0,00
39	89722.	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	4,000	4,000	0,000	34 541,00	138 164,00	138 164,00	0,00	0,00
40	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	50,020	50,020	0,000	352,00	17 607,04	17 607,04	0,00	0,00
41	87434.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	48,270	48,270	0,000	453,00	21 866,31	21 866,31	0,00	0,00
42	9354R.	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,500	4,000	-4,500	16 808,00	142 868,00	67 232,00	-75 636,00	-52,94
43	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,078	11,078	0,000	3 444,00	38 152,63	38 152,63	0,00	0,00
44	56310.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	0,337	0,337	0,000	1 580,00	532,46	532,46	0,00	0,00
45	56334.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL DO 200MM	M2	3,740	3,740	0,000	138,00	516,12	516,12	0,00	0,00
46	57472.	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	3,740	3,740	0,000	46,00	172,04	172,04	0,00	0,00
47	46451.	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	141,215	0,000	2 212,00	312 367,58	312 367,58	0,00	0,00
48	931323.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	120,430	120,430	0,000	172,00	20 713,96	20 713,96	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	6 996,340	6 838,740	-157,600	12,00	83 956,08	82 064,88	-1 891,20	-2,25
50	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	6 996,340	6 838,740	-157,600	27,00	188 901,18	184 645,98	-4 255,20	-2,25
51	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	313,348	313,348	0,000	5 964,00	1 868 807,47	1 868 807,47	0,00	0,00
52	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	6 996,340	6 838,740	-157,600	254,00	1 777 070,36	1 737 039,96	-40 030,40	-2,25
53	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 80MM	M2	4 147,720	3 990,120	-157,600	477,00	1 978 462,44	1 903 287,24	-75 175,20	-3,80
54	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL DO 150MM	M2	4 147,720	4 147,720	0,000	308,00	1 277 497,76	1 277 497,76	0,00	0,00
55	56334 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	212,670	212,670	0,000	138,00	29 348,46	29 348,46	0,00	0,00
56	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	3 935,050	3 935,050	0,000	182,00	716 179,10	716 179,10	0,00	0,00
57	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 526,00	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00
58	014101b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	40,359	40,359	0,000	132,00	5 327,39	5 327,39	0,00	0,00
59	014101c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 061,149	1 061,149	0,000	132,00	140 071,67	140 071,67	0,00	0,00
60	014101d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	26,250	26,250	0,000	132,00	3 465,00	3 465,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	11332A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum: 30. 10. 2020

Za objednavatele:

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

### Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	11332B.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	T KM	0,000	0,000	0,000	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	0,000	0,000	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	121102.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	13170Ra	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	13170Rb	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	131732.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	132732.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17411a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	18110	ÚPRAVA PIANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	18241.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	0,000	0,000	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	212625.	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum: 30. 10. 2020

Za objednavatele:

30. 10. 2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

### Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	0,000	0,000	2 895,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	817,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	87144	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	0,000	0,000	1 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	89999	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STAVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
124	899991	PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	0,000	0,000	4 286,96	0,00	0,00	0,00	0,00
125	899992	PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZIDKY TL 300MM	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
126	899993	NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	0,000	0,000	2 909,51	0,00	0,00	0,00	0,00
127	899994	DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVAČHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUST HV6	KS	0,000	0,000	0,000	5 320,43	0,00	0,00	0,00	0,00
128	91772	OBROUBA Z DLÁŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH ŽLABY A RIGOLY DIAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M	0,000	0,000	0,000	237,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	935822	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02	M2	0,000	0,000	0,000	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	015130	VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	T	0,000	0,000	0,000	987,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	56333		M2	0,000	0,000	0,000	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	56 108,99	0,00	0,00	0,00	0,00
133	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	113742	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL DO 40MM	M2	0,000	0,000	0,000	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	96656	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	0,000	0,000	1 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	18130 R	ÚPRAVA PIÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	0,000	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	812,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 200MM	M2	0,000	0,000	0,000	205,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	0,000	0,000	0,000	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	0,000	0,000	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	935812.a	ŽLABY A RIGOLY DÍAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	935812.b	ŽLABY A RIGOLY DÍAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	58222 a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	0,000	0,000	3 937,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	0,000	0,000	78 003,76	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30. 10. 2020

30. 10. 2020



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

### Změna soupisu množství č. 27

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	1 119 932,43	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>18 712 021,32</b>	<b>18 470 903,32</b>	<b>-241 118,00</b>	<b>-1,29</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

18 712 021,32 Kč

**Cena celková:**

22 028 249,70 Kč

**DPH:**

4 625 932,44 Kč

**Cena s daní:**

26 654 182,14 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

22 028 249,70 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
19	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	1 524,290	132,00	201 206,28
28	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU hrabanka z lesních pozemků	M3	170,950	132,00	22 565,40
58	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové prvky	M3	40,359	132,00	5 327,39
59	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt	M3	1 061,149	132,00	140 071,67
60	014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU lomový kámen	M3	26,250	132,00	3 465,00
101	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		23,790		4 710,42
			aktuální množství		23,790		4 710,42
102	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,755		347,49

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
130	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,000	987,00	0,00
ZBV:					1,755		347,49
ZBV č. 7					107,680		106 280,16
131	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:					172,287		34 112,83
ZBV č. 7					172,287		34 112,83
145	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	78 003,76	0,00
146	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	1 119 932,43	0,00
57	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE přeložení dřevěné info tabule A - km 0,030	KPL	1,000	10 526,00	10 526,00
132	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	56 108,99	0,00
ZBV:					1,000		56 108,99
ZBV č. 7					1,000		56 108,99

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						56 108,99
			aktuální množství		1,000		584 721,63
1	Zemní práce						
13	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání rovnaniny z balvanů - před restarací U slona (dl. 21m, v. 2.5m, tl. 0.5m)	M3	26,250	140,00	3 675,00
133	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		95,715		15 027,26
			aktuální množství		95,715		15 027,26
103	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		11,895		1 867,52
			aktuální množství		11,895		1 867,52
104	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	4,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		1 308,450		5 233,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM vybourání stávající vozovky, tl. 320mm	M3	1 308,450	465,00	5 233,80
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	82,00	9 999,90
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vybourání stávající vozovky, frézování 110mm	M3	227,641	2 141,00	487 379,38
ZBV:	07		ZBV č. 7		44,867		96 060,25
			aktuální množství		272,508		583 439,63
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asf. vrstev tl. cca 70 mm	M3	171,281	1 452,00	248 700,01
134	113742		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	47,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		1 679,090		78 917,23
			aktuální množství		1 679,090		78 917,23
105	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	13,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:		06	ZBV č. 6		360,000		4 680,00
			aktuální množství		360,000		4 680,00
24	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování mimo ZPF tl. 0,1m	M3	425,113	109,00	46 337,32
25	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování ZPF tl.0,1m	M3	669,010	109,00	72 922,09
27	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY hrabanka z lesních pozemků. tl. 0,3m	M3	170,946	109,00	18 633,11
106	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		14,284		2 242,59
			aktuální množství		14,284		2 242,59
26	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I podomičí ZPF tl. 0,4m	M3	2 161,640	95,00	205 355,80
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopy zeměiny (bez odhumusování)	M3	3 213,290	95,00	305 262,55
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3 213,290	56,00	179 944,24

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107 13170	R.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		433,205		80 142,93
		aktuální množství		433,205		80 142,93
108 13170	R.b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		59,658		11 036,73
		aktuální množství		59,658		11 036,73
109 131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		44,280		8 767,44
		aktuální množství		44,280		8 767,44
110 132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		65,245		12 918,51
	24	ZBV č. 24		120,783		23 915,03
		aktuální množství		186,028		36 833,54

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	66,00	0,00
ZBV:							
	06		ZBV č. 6		86,641		5 718,31
aktuální množství							
					86,641		5 718,31
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládce	M3	3 213,290	13,00	41 772,77
ZBV:							
	06		ZBV č. 6		85,498		1 111,47
	24		ZBV č. 24		120,783		1 570,18
aktuální množství							
					3 419,571		44 454,42
23	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY zlepšení 30% zemní pláňé výměnou podkladu v tl. 0,3 m (zemní pláň uvažována 1,2*plocha vozovky)	M3	732,640	998,00	731 174,72
29	17170		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM rozložení a hutnění zeminy ve svalu po vrstvách - trvalé uložení zeminy na pozemcích Sněžniku	M3	1 689,000	67,00	113 163,00
22	17171		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY provápnění 65% zeminy do násypů	M3	2 161,380	998,00	2 157 057,24
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,720	215,00	3 594,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dosyp zeminy na parkovišti pod kačírek							
ZBV:	07		ZBV č. 7		45,867		9 861,41
			aktuální množství		62,587		13 456,21
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	98,800	927,00	91 587,60
dosyp kameniva do konstrukce							
ZBV:	07		ZBV č. 7		13,034		12 082,52
			aktuální množství		111,834		103 670,12
112	17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		22,884		4 531,03
			aktuální množství		22,884		4 531,03
113	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	330,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		9,360		3 088,80
	24		ZBV č. 24		106,153		35 030,49
			aktuální množství		115,513		38 119,29

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	330,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		41,545		13 709,85
115	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	66,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		110,200		7 273,20
		24	ZBV č. 24		108,119		7 135,85
			aktuální množství		41,545		13 709,85
136	18130	R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	6,00	0,00
	ZBV:	07	ZBV č. 7		60,740		364,44
			aktuální množství		60,740		364,44
116	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	23,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		1 064,90
			aktuální množství		46,300		1 064,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		648,20
			aktuální množství		46,300		648,20
1			Zemní práce				5 468 495,03

2			Základy				
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod PVC DN 120mm	M2	1 833,460	85,00	155 844,10
15	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM trativod vč. výkop, zásyp, trubka, bet. lože, obsyp štěrkodrtí, (geotextilie ve vlastní položce) PVC DN 120mm	M	916,730	184,00	168 678,32
118	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	0,000	198,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		82,400		16 315,20
			aktuální množství		82,400		16 315,20
2			Základy				340 837,62

4			Vodorovné konstrukce				
4	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	6,783	3 736,00	25 341,29

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
vyplnění stávajícího trativodu cementobetonovou směsí							
119	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	2 895,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,190		3 445,05
aktuální množství							
					1,190		3 445,05
137	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	812,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		25,629		20 810,75
aktuální množství							
					25,629		20 810,75
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kačírek, tl. 150 mm u paty SO 201	M3	11,078	3 444,00	38 152,63
ZBV:	06		ZBV č. 6		12,360		42 567,84
aktuální množství							
					23,438		80 720,47
30	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE sestavení rovnaniny z balvanů před rest. U Slona - dl. 15m, výška vč. základu 4 m, tl. 0,5 m dovoz balvanů na rovnaninu (z 80 % využít materiál ze staré zdi)	M3	30,000	1 471,00	44 130,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:		27	ZBV č. 27		-30,000		-44 130,00
			aktuální množství		0,000		0,00
47	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE štěrk - přeliv, lomový kámen fr. 125-250, tl. 0,35 m (průměra), odst. 6 TZ SO101-2	M3	141,215	2 212,00	312 367,58
4	Vodorovné konstrukce						442 685,14

5		Komunikace					
54	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM skladba (3) SC C8/10 120mm skladba (1) SC C8/10 150mm	M2	4 147,720	308,00	1 277 497,76
ZBV:		24	ZBV č. 24		48,767		15 020,24
			aktuální množství		4 196,487		1 292 518,00
44	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA skladba (7) frakce 0-16 90mm	M3	0,337	1 580,00	532,46
138	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	0,000	205,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	07		ZBV č. 7		299,110		61 317,55
			aktuální množství		299,110		61 317,55
130	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	127,00	0,00
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (7) drcené kamenivo frakce 16/32	M2	3,740	138,00	516,12
55	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (3) štěrkodř ŠD 0/32 200mm	M2	212,670	138,00	29 348,46
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM skladba (1) ŠD 0/32 220mm	M2	3 935,050	182,00	716 179,10
ZBV:	07		ZBV č. 7		299,110		54 438,02
	24		ZBV č. 24		59,942		10 909,44
			aktuální množství		4 294,102		781 526,56
139	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	0,000	75,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		98,160		7 362,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		98,160		7 362,00
50	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	6 996,340	27,00	188 901,18
			skladba (1) + (2) + (3)				
			infiltrační postřik P 0,7kg/m2				
ZBV:		24	ZBV č. 24		13,000		351,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-4 255,20
					6 851,740		184 996,98
			aktuální množství				
49	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	6 996,340	12,00	83 956,08
			skladba (1) + (2) + (3)				
			infiltrační postřik P 1,5kg/m2				
ZBV:		07	ZBV č. 7		1 596,050		19 152,60
		24	ZBV č. 24		13,000		156,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-1 891,20
					8 447,790		101 373,48
			aktuální množství				
140	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	0,000	12,00	0,00
ZBV:		07	ZBV č. 7		1 675,040		20 100,48
					1 675,040		20 100,48

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE skladba (7) geotextilie 150 g/m2	M2	3,740	46,00	172,04
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM skladba (1) + (2) + (3) ACO 11+ 50/70	M2	6 996,340	254,00	1 777 070,36
ZBV:							
07			ZBV č. 7		1 675,040		425 460,16
24			ZBV č. 24		13,000		3 302,00
27			ZBV č. 27		-157,600		-40 030,40
aktuální množství							
					8 526,780		2 165 802,12
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S skladba (2) asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 40/60 tl. 60-150mm dle TZ. uvažováno 110mm bude čerpáno dle skutečnosti a pokynu TDI	M3	313,348	5 964,00	1 868 807,47
ZBV:							
07			ZBV č. 7		89,770		535 388,28
aktuální množství							
					403,118		2 404 195,75
53	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM skladba (1) + (3)	M2	4 147,720	477,00	1 978 462,44

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ACP 16+ 40/60						
ZBV:	24	ZBV č. 24		13,000		6 201,00
	27	ZBV č. 27		-157,600		-75 175,20
		aktuální množství		4 003,120		1 909 488,24
34 58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC čtyřlínka ze žulové kostky drobné 100/100/100, do bet. lože, XF3	M2	409,836	3 831,00	1 570 081,72
ZBV:	07	ZBV č. 7		3,538		13 554,08
	24	ZBV č. 24		9,600		36 777,60
		aktuální množství		422,974		1 620 413,39
144 58222	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	3 937,00	0,00
ZBV:	08	ZBV č. 8		5,000		19 685,00
		aktuální množství		5,000		19 685,00
141 58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	146,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		57,200		8 351,20

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace		aktuální množství		57,200		8 351,20
10 607 699,83							
8	Potrubí						
120	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	817,00	0,00
ZBV: 06 ZBV č. 6 75,500 61 683,50							
aktuální množství 75,500 61 683,50							
121	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	1 580,00	0,00
ZBV: 06 ZBV č. 6 6,900 10 902,00							
aktuální množství 6,900 10 902,00							
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpustí, DN 150, SN12 minimálně, PVC	M	50,020	352,00	17 607,04
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky vpustí, DN 200, SN12 minimálně, PVC	M	48,270	453,00	21 866,31
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpustí klasické	KUS	15,000	8 275,00	124 125,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti klasické, zdvojené	KUS	14,000	8 275,00	115 850,00
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpusti horské	KUS	4,000	34 541,00	138 164,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		7,000		241 787,00
			aktuální množství		11,000		379 951,00
122	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	39,00	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		84,400		3 291,60
			aktuální množství		84,400		3 291,60
123	89999		NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		3,000		7 170,15
			aktuální množství		3,000		7 170,15
124	899991		PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	4 286,96	0,00
ZBV:							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	06	ZBV č. 6		4,000		17 147,84
		aktuální množství		4,000		17 147,84
125 899992		PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZÍDKY TL.300MM	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		2 390,05
		aktuální množství		1,000		2 390,05
126 899993		NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚŠNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	2 909,51	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		2 909,51
		aktuální množství		1,000		2 909,51
127 899994		DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSŤ HV6	KS	0,000	5 320,43	0,00
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		5 320,43
		aktuální množství		1,000		5 320,43
8	Potrubi					770 214,43

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
37	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svodidla včetně dodání nového svodidla	M	122,330	1 053,00	128 813,49
ZBV:		24	ZBV č. 24		32,000		33 696,00
			aktuální množství		154,330		162 509,49
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM svodnicové svodidlo (nebude zpětně použito)	M	250,480	94,00	23 545,12
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. silniční 1000/150-120/250	M	92,190	389,00	35 861,91
32	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. nájezdová 1000/150/150	M	26,230	389,00	10 203,47
33	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba žul. silniční OP6 2000-800/150/250, do bet. lože, XF3 (vč. oblouků)	M	1 099,970	1 269,00	1 395 861,93
ZBV:		07	ZBV č. 7		59,000		74 871,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žul. silniční 2000-800/150 - nájezdový, do bet. lože, XF3	M	250,180	1 201,00	300 466,18
128	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	237,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		67,200		15 926,40
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	126,00	15 174,18
ZBV:	07		ZBV č. 7		57,200		7 207,20
48	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 pružná asfaltová zálivka za tepla	M	120,430	172,00	20 713,96
5	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM žlab odvodňovací, otevřený	M	385,680	441,00	170 084,88
42	9354R		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,500	16 808,00	142 868,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žlab příčný, uzavřený - polymerový žlab DN 500 zátěžové třídy D 400				
	ZBV:	27	ZBV č. 27		-4,500		-75 636,00
			aktuální množství	4,000			67 232,00
142	935812	a	ŽLABY A RIGOLY DÍÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	3 831,00	0,00
	ZBV:	07	ZBV č. 7		88,960		340 805,76
			aktuální množství	88,960			340 805,76
143	935812	b	ŽLABY A RIGOLY DÍÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	3 831,00	0,00
	ZBV:	07	ZBV č. 7		167,630		642 190,53
			aktuální množství	167,630			642 190,53
129	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	1 620,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		8,400		13 608,00
			aktuální množství	8,400			13 608,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135 96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	1 070,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		99,930		106 925,10
		aktuální množství		99,930		106 925,10
11 96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	120,420	163,00	19 628,46
		výbourní příčné odvodňovací žlabu A - KM 0,010				
		odstranění betonového žlabu				
6 96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	3 289,00	9 867,00
		odstranění stávajících uličních/horských vpustí + zaslepení přípojky				
ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		3 289,00
		aktuální množství		4,000		13 156,00
5 96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	9,000	6 579,00	59 211,00
		odstranění trativodních šachet				
3 969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	806,110	395,00	318 413,45
		odstranění stávajícího trativodu				
9		Ostatní konstrukce a práce				3 813 596,02

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							22 028 249,70

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 27, 28 a 32**

Výše uvedené změny na SO 101, SO 801.1 a SO 201.2 jsou nezbytné pro realizaci Změny stavby před dokončením SZPD (2) z 2020/04 řešící zajištění stability svahu silničního tělesa úpravy na začátku větve A vyvolané úpravou křižovatky „U slona“ řešenou v rámci stavby „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“.

ZBV 32 řeší dodatečné úpravy založení gabionové zdi z důvodu odlišného provedení založení stávající železobetonové zdi, než bylo majitelem výkresy doloženo.

Navržené změny jsou nezbytné pro řádné provedení technického díla.

V Brně dne 27. října 2020

  
HaskoningDHV Czech Republic spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC: 45797170 • DIČ: CZ45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ

## **III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1**

**ZBV č. 28**

**SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A**

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:



**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji\*~~

podpis:



\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**číslo ZBV:** 28

**číslo změny SO/PS:** 3. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	5
Změnový soupis prací	ANO	22
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1

## Krycí list ZBV

## Název stavby:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

## ZBV číslo:

28

## evidenční číslo stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

## Objednatel:

SÚS Pardubického kraje

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

## Zhotovitel:

KARETA s.r.o.

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

## Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	19 159,40 Kč	-23 689,25 Kč	-4 529,85 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV

Cena navrhovaných Změn  
kladných

19 159,40 Kč

Cena navrhovaných Změn  
záporných

-23 689,25 Kč

Cena navrhovaných Změn kladných a  
Změn záporných celkem

-4 529,85 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.**

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>	<b>ZBV číslo:</b>  <b>28</b>
---	------------------------------------

**Číslo a název SO/PS:** SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**



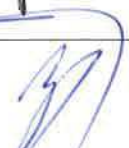
Změny na tomto SO jsou potřebné pro realizaci Změny stavby před dokončením SZPD (2) z 2020/04 řešící zajištění stability svahu silničního tělesa úpravy na začátku větve A vyvolané úpravou křižovatky „U slona“ řešenou v rámci stavby „Oprava silnice 11/312 27 Dolní Morava“, viz vyjádření AD ze dne 27.10.2020.

Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než limit 15 % z původní hodnoty závazku.

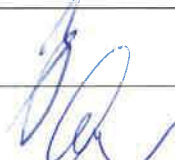

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO: (v Kč bez DPH)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	19 159,40 Kč	-23 689,25 Kč	-4 529,85 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Ing. Marek Němec		



3.13.8.7

Datum: 29.10.2020

Čas: 11:08:22

## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	ZBV číslo:  28
---	----------------------

Číslo a název SO/PS: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	1 914 609,75 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
116 718,33 Kč	-36 581,97 Kč	80 136,36 Kč	1 994 746,11 Kč

cena SO/PS v této ZBV

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
19 159,40 Kč	-23 689,25 Kč	-4 529,85 Kč	-0,237

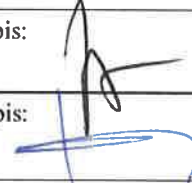
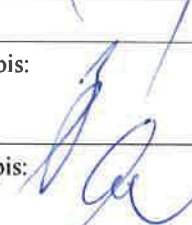
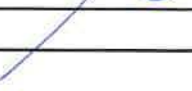

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
135 877,73 Kč	-60 271,22 Kč	75 606,51 Kč	3,949 %

cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
1 990 216,26 Kč	103,949 %	69 641 887,84 Kč	100,109 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 

\*nehodící se škrtněte



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 28

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě			množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč		cena celkem ve změně v Kč		rozdílnost v Kč		rozdílnost v %
				4	5	6				9	10	11	12			
1	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS		3,000	3,000		0,000	593,00	1 779,00	1 779,00	0,00	0,00			0,00
2	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	724,00	1 448,00	1 448,00	0,00	0,00			0,00
3	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 400 do 500 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	987,00	1 974,00	1 974,00	0,00	0,00			0,00
4	112151015	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 500 do 600 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	1 251,00	2 502,00	2 502,00	0,00	0,00			0,00
5	112151016	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvem průměru kmene přes 600 do 700 mm	KUS		1,000	1,000		0,000	1 646,00	1 646,00	1 646,00	0,00	0,00			0,00
6	112201132	Odstranění pařezy na svalu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezy na řezné ploše přes 200 do 300 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	724,00	1 448,00	1 448,00	0,00	0,00			0,00
7	112201134	Odstranění pařezy na svalu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezy na řezné ploše přes 400 do 500 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	987,00	1 974,00	1 974,00	0,00	0,00			0,00
8	112201135	Odstranění pařezy na svalu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezy na řezné ploše přes 500 do 600 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	1 580,00	3 160,00	3 160,00	0,00	0,00			0,00
9	112201136	Odstranění pařezy na svalu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezy na řezné ploše přes 600 do 700 mm	KUS		2,000	2,000		0,000	2 039,00	4 078,00	4 078,00	0,00	0,00			0,00
10	112201137	Odstranění pařezy na řezné ploše přes 600 do 700 mm	KUS		1,000	1,000		0,000	2 434,00	2 434,00	2 434,00	0,00	0,00			0,00
11	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	M3		34,105	34,605		0,500	593,00	20 224,27	20 520,77	296,50	1,47			1,47
12	183403115	Obdělání půdy kultivátorem na svalu přes 1:5 do 1:2	M2		6 821,000	6 921,000		100,000	2,00	13 642,00	13 842,00	200,00	1,47			1,47
13	182301131	Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	M2		6 821,000	6 921,000		100,000	7,00	47 747,00	48 447,00	700,00	1,47			1,47
14	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T		1 159,570	1 176,570		17,000	724,00	839 528,68	851 836,68	12 308,00	1,47			1,47
15	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svalu přes 1:5 do 1:2	M2		13 642,000	13 842,000		200,000	2,00	27 284,00	27 684,00	400,00	1,47			1,47

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 28

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury. travniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	M2	6 821,000	6 921,000	100,000	5,00	34 105,00	34 605,00	500,00	1,47
17	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	20 463,000	20 763,000	300,000	1,00	20 463,00	20 763,00	300,00	1,47
18	183403213	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	6 921,000	100,000	2,00	13 642,00	13 842,00	200,00	1,47
19	185802123	Hnojení půdy nebo travniku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	T	0,136	0,138	0,002	3 948,00	536,93	544,82	7,90	1,47
20	2519115R1	hnojivo průmyslové vícesložkové NPK 2kg /100m2	KG	136,420	138,420	2,000	39,00	5 320,38	5 398,38	78,00	1,47
21	183102141	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř. I až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	KUS	13,000	13,000	0,000	224,00	2 912,00	2 912,00	0,00	0,00
22	184102126	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm	KUS	13,000	13,000	0,000	198,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00
23	18580211R	Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu	KG	10,500	10,500	0,000	33,00	346,50	346,50	0,00	0,00
24	25191155R	Půdní kondicionér vícesložkový zvyšující sorbní kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv	KG	10,500	10,500	0,000	593,00	6 226,50	6 226,50	0,00	0,00
25	18580210R	Hnojení půdy nebo travniku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	KG	0,520	0,520	0,000	20,00	10,40	10,40	0,00	0,00
26	251911551	Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné	KG	0,520	0,520	0,000	157,00	81,64	81,64	0,00	0,00
27	02650R014	Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB	KUS	13,000	13,000	0,000	3 816,00	49 608,00	49 608,00	0,00	0,00
28	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	KUS	13,000	13,000	0,000	198,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednávatele:

30.10.2020

Datum:



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -


Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 28

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	05217212R	tyč odkoméná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	39,000	0,000	112,00	4 368,00	4 368,00	0,00	0,00
30	052172100	příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	39,000	0,000	13,00	507,00	507,00	0,00	0,00
31	184215422	Zhotovení závlahové misy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru misy přes 0,5 do 1 m	KUS	13,000	13,000	0,000	33,00	429,00	429,00	0,00	0,00
32	184501142	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	17,940	17,940	0,000	106,00	1 901,64	1 901,64	0,00	0,00
33	61894003	rákos ohradový neloupavý 60x200cm	M2	17,940	17,940	0,000	73,00	1 309,62	1 309,62	0,00	0,00
34	18485231R	Řez stromů během výsadby k vyrovnání porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí: zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění	KUS	13,000	13,000	0,000	59,00	767,00	767,00	0,00	0,00
35	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	13,000	13,000	0,000	33,00	429,00	429,00	0,00	0,00
36	103911000	kůra mulčovací VL	M3	1,339	1,339	0,000	908,00	1 215,81	1 215,81	0,00	0,00
37	185804523	Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin solitérních	M2	39,000	39,000	0,000	5,00	195,00	195,00	0,00	0,00
38	18450114R	Zhotovení obalu z pletiva kolem kůlů v rovině a svahu do 1:5	M2	19,500	19,500	0,000	33,00	643,50	643,50	0,00	0,00
39	313248040	pletivo drátěné s šestihrannými oky Pz 30/0,8mm v 1m	M	19,500	19,500	0,000	73,00	1 423,50	1 423,50	0,00	0,00
40	314127920	hřebík stavební hlava zápuštná mřížková 2,8x70mm	KG	0,279	0,279	0,000	73,00	20,37	20,37	0,00	0,00
41	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	6 921,000	100,000	20,00	136 420,00	138 420,00	2 000,00	1,47
42	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	34,100	34,600	0,500	138,00	4 705,80	4 774,80	69,00	1,47

Za zhotovitele:


  
30.10.2020

Datum:

Za objednatele:



Datum:

30.10.2020



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 28

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	3 157,000	2 960,000	-197,000	33,00	104 181,00	97 680,00	-6 501,00	-6,24
44	6931131R	textilie jutová protierozní 500 g/m2	M2	3 630,550	3 404,000	-226,550	43,00	156 113,65	146 372,00	-9 741,65	-6,24
45	6931105R	skoba kovová dřevěná na geotextilii 30x30x300mm	KUS	13 259,400	12 432,000	-827,400	9,00	119 334,60	111 888,00	-7 446,60	-6,24
46	18580311R	Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vyplétí, chemické odplevelení atd.	M2	6 821,000	6 921,000	100,000	7,00	47 747,00	48 447,00	700,00	1,47
47	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	3,250	3,250	0,000	170,00	552,50	552,50	0,00	0,00
48	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	3,250	3,250	0,000	512,00	1 664,00	1 664,00	0,00	0,00
49	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	M3	3,250	3,250	0,000	105,00	341,25	341,25	0,00	0,00
50	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každý další i započatých 1000 m	M3	3,250	3,250	0,000	6,00	19,50	19,50	0,00	0,00
51	9970135R1	Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	6,500	6,500	0,000	462,00	3 003,00	3 003,00	0,00	0,00
52	9970135R9	Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6,500	6,500	0,000	138,00	897,00	897,00	0,00	0,00
53	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů	T	6,500	6,500	0,000	724,00	4 706,00	4 706,00	0,00	0,00
54	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	20,463	20,463	0,000	198,00	4 051,67	4 051,67	0,00	0,00
55	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	20,463	20,463	0,000	198,00	4 051,67	4 051,67	0,00	0,00
56	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	20,463	20,463	0,000	145,00	2 967,14	2 967,14	0,00	0,00
57	998231311	Presun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	T	1 162,662	1 162,662	0,000	73,00	84 874,33	84 874,33	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

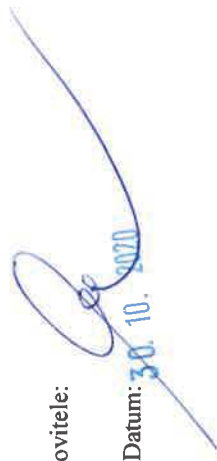
Číslo a název objektu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 801.1 - Vegetační úpravy - Větev A

## Změna soupisu množství č. 28

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíly v Kč	rozdíly v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	185804513	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	M2	78,000	78,000	0,000	5,00	390,00	390,00	0,00	0,00
59	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	19,500	19,500	0,000	33,00	643,50	643,50	0,00	0,00
60	103911000	kůra mulčovací VL	M3	1,950	1,950	0,000	908,00	1 770,60	1 770,60	0,00	0,00
61	18421512R	Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy	KUS	39,000	39,000	0,000	33,00	1 287,00	1 287,00	0,00	0,00
62	18485231R	Rez stromů výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002	KUS	39,000	39,000	0,000	73,00	2 847,00	2 847,00	0,00	0,00
63	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	16,640	16,640	0,000	170,00	2 828,80	2 828,80	0,00	0,00
64	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	M3	16,640	16,640	0,000	105,00	1 747,20	1 747,20	0,00	0,00
65	185851129	Dovoz vody pro zalívku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	16,640	16,640	0,000	520,00	8 652,80	8 652,80	0,00	0,00
66	18410212R	Výsadba dřevin dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2	KUS	2,000	2,000	0,000	420,00	840,00	840,00	0,00	0,00
67	111151232	Pokosení travníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	47 747,000	48 447,000	700,000	2,00	95 494,00	96 894,00	1 400,00	1,47
<b>Celkem</b>								<b>1 914 609,75</b>	<b>1 910 079,89</b>	<b>-4 529,85</b>	<b>-0,24</b>

Za zhotovitele:

  
Datum: 30. 10. 2020

Za objednavatele:

30. 10. 2020  
Datum:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

1 914 609,75 Kč

**Cena celková:**

1 990 216,26 Kč

**DPH:**

417 945,41 Kč

**Cena s daní:**

2 408 161,67 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

1 990 216,26 Kč

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	Zálivka					
49	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele Poznámka k položce: bez DPN 15%	M3	3,250	105,00	341,25
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-105,00
		aktuální množství		2,250		236,25
47	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2	M3	3,250	170,00	552,50
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-170,00
		aktuální množství		2,250		382,50
48	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	3,250	512,00	1 664,00
ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-512,00
		aktuální množství		2,250		1 152,00
50	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	3,250	6,00	19,50

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m							
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-1,000		-6,00
					2,250		13,50
01	Závlivka						1 784,25
02 Stromy							
27	02650R014		Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB Javor klen (Acer pseudoplatanus), ok 12-14, ZB	KUS	13,000	3 816,00	49 608,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-15 264,00
					9,000		34 344,00
30	052172100		příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná příčka spojovací min. délka 30 cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	13,00	507,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-12,000		-156,00
					27,000		351,00
29	05217212R		tyč odkoméná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná	KUS	39,000	112,00	4 368,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
tyč odkoméná délka 300-330 cm, s min. průměrem 8cm, frézovaná, impregnovaná							
ZBV:	04		ZBV č. 4		-12,000		-1 344,00
36	103911000		kúra mulčovací VL kúra mulčovací VL	M3	1,339	908,00	1 215,81
aktuální množství							
27,000							3 024,00
ZBV:	04		ZBV č. 4		-0,412		-374,10
aktuální množství							
0,927							841,72
21	183102141		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	KUS	13,000	224,00	2 912,00
ZBV:	04		ZBV č. 4		-4,000		-896,00
aktuální množství							
9,000							2 016,00
22	184102126		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm	KUS	13,000	198,00	2 574,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-792,00
			aktuální množství		9,000		1 782,00
28	184215133		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	KUS	13,000	198,00	2 574,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-792,00
			aktuální množství		9,000		1 782,00
31	184215422		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	KUS	13,000	33,00	429,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-132,00
			aktuální množství		9,000		297,00
32	184501142		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	17,940	106,00	1 901,64
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		04	ZBV č. 4		-5,520		-585,12
			aktuální množství		12,420		1 316,52
38	18450114R		Zhotovení obalu z pletiva kolem kúlů v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu z pletiva kolem kúlů v rovině a svahu do 1:5	M2	19,500	33,00	643,50
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-6,000		-198,00
			aktuální množství		13,500		445,50
34	18485231R		Řez stromů během výsadby k vyrovnání porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí; zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění Řez stromů během výsadby k vyrovnání porušeného poměru mezi nadzemní a podzemní částí; zkrácení terminálu se neprovádí pouze v případě jeho porušení. Odstranění poškozených částí rostliny, odstranění nevhodného větvení.	KUS	13,000	59,00	767,00
	ZBV:	04	ZBV č. 4		-4,000		-236,00
			aktuální množství		9,000		531,00
35	18491142I		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	13,000	33,00	429,00
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	04	ZBV č. 4		-4,000		-132,00
			aktuální množství	9,000		297,00
25 18580210R		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám. Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám.	KG	0,520	20,00	10,40
ZBV:	04	ZBV č. 4		-0,160		-3,20
			aktuální množství	0,360		7,20
23 18580211R		Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu. Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu.	KG	10,500	33,00	346,50
ZBV:	04	ZBV č. 4		-3,200		-105,60
			aktuální množství	7,300		240,90
37 185804523		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin soliterních Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin soliterních	M2	39,000	5,00	195,00
ZBV:	04	ZBV č. 4		-12,000		-60,00
			aktuální množství	27,000		135,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	251911551	Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné Hnojivo průmyslové vícesložkové tabletové, pomalu rozpustné	KG	0,520	157,00	81,64
<div>ZBV: 04 ZBV č. 4 -0,160 56,52 -25,12</div>						
24	25191155R	Půdní kondicionér vícesložkový zvyšující sorbční kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv Půdní kondicionér vícesložkový zvyšující sorbční kapacitu půdy a mikrobiologickou aktivitu v půdě. Je to suchá, granulovaná až prášková směs kopolymerů, hnojiv a stopových prvků a růstových stimulatorů. Zvyšuje prokořnění, vodní retenční kapacitu půdy (pojme 100 násobek vody oproti vlastní hmotnosti, kterou potom pomalu uvolňuje). Aplikace bude provedena promíslením se substrátem při výsadbě.	KG	10,500	593,00	6 226,50
<div>ZBV: 04 ZBV č. 4 -3,230 4 311,11 -1 915,39</div>						
39	313248040	pletivo drátěné s šestihrannými oky Pz 30/0,8mm v 1m pletivo drátěné s šestihrannými oky Pz 30/0,8mm v 1m	M	19,500	73,00	1 423,50
<div>ZBV: 04 ZBV č. 4 7,270 4 311,11 -1 915,39</div>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	314127920		aktuální množství		13,500		985,50
			hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 2,8x70mm	KG	0,279	73,00	20,37
			hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 2,8x70mm				
ZBV:	04		ZBV č. 4		-0,086		-6,28
			aktuální množství		0,193		14,09
33	61894003		rákos ohradový neloupaný 60x200cm	M2	17,940	73,00	1 309,62
			rákos ohradový neloupaný 60x200cm				
ZBV:	04		ZBV č. 4		-5,520		-402,96
			aktuální množství		12,420		906,66
02		Stromy					53 684,72
04		Travník					
42	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová	KG	34,100	138,00	4 705,80
			osivo směs travní krajinná-svahová				
			Poznámka k položce: Složení směsy viz. technická zpráva!!				
ZBV:	04		ZBV č. 4		1,315		181,47
	25		ZBV č. 25		1,000		138,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	28	ZBV č. 28		0,500		69,00
		aktuální množství		36,915		5 094,27
41 181451122		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	20,00	136 420,00
		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		5 260,00
	25	ZBV č. 25		200,000		4 000,00
	28	ZBV č. 28		100,000		2 000,00
		aktuální množství		7 384,000		147 680,00
43 182111111		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	3 157,000	33,00	104 181,00
		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1				
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		8 679,00
	28	ZBV č. 28		-197,000		-6 501,00
		aktuální množství		3 223,000		106 359,00
46 18580311R		Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vypleti, chemické odplevelení atd.	M2	6 821,000	7,00	47 747,00
		Ošetření trávníku v záruční době - dle potřeby kosení, vypleti, chemické odplevelení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
atd.						
Poznámka k položce: Rozvojová péče v rozsahu ČSN 83 90 51.						
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		263,000		1 841,00
	25	ZBV č. 25		200,000		1 400,00
	28	ZBV č. 28		100,000		700,00
aktuální množství						
				7 384,000		51 688,00
45 6931105R skoba kotvicí dřevěná na geotextilie 30x30x300mm						
skoba kotvicí dřevěná na geotextilie 30x30x300mm						
			KUS	13 259,400	9,00	119 334,60
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		1 052,000		9 468,00
	28	ZBV č. 28		-827,400		-7 446,60
aktuální množství						
				13 484,000		121 356,00
44 6931131R textilie jutová protierozní 500 g/m2						
textilie jutová protierozní 500 g/m2						
			M2	3 630,550	43,00	156 113,65
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		302,450		13 005,35
	28	ZBV č. 28		-226,550		-9 741,65
aktuální množství						
				3 706,450		159 377,35
04	Trávník					591 554,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
05	Kácení a příprava stanoviště						
14	10364101		zemina pro terénní úpravy - ornice	T	1 159,570	724,00	839 528,68
			zemina pro terénní úpravy - ornice				
			Poznámka k položce: Zemina na dosypání terénu. Místní zdroje! Nenaceňovat!!				
	ZBV:						
	04		ZBV č. 4		44,710		32 370,04
	25		ZBV č. 25		34,000		24 616,00
	28		ZBV č. 28		17,000		12 308,00
			aktuální množství		1 255,280		908 822,72
1	112151012		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	3,000	593,00	1 779,00
			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm				
2	112151013		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	2,000	724,00	1 448,00
			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm				
3	112151014		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	KUS	2,000	987,00	1 974,00
			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm				
4	112151015		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	KUS	2,000	1 251,00	2 502,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm				
5	112151016		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	KUS	1,000	1 646,00	1 646,00
			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm				
6	112201132		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	KUS	2,000	724,00	1 448,00
			Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm				
7	112201134		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	KUS	2,000	987,00	1 974,00
			Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm				
8	112201135		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	KUS	2,000	1 580,00	3 160,00
			Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm				
9	112201136		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	KUS	2,000	2 039,00	4 078,00
			Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm				
10	112201137		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	KUS	1,000	2 434,00	2 434,00
			Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	181114711		Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg	M3	34,105	593,00	20 224,27
			Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé do 15 kg				
ZBV:							
	04		ZBV č. 4		1,315		779,80
	25		ZBV č. 25		1,000		593,00
	28		ZBV č. 28		0,500		296,50
			aktuální množství		36,920		21 893,56
13	182301131		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	M2	6 821,000	7,00	47 747,00
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
ZBV:							
	04		ZBV č. 4		263,000		1 841,00
	25		ZBV č. 25		200,000		1 400,00
	28		ZBV č. 28		100,000		700,00
			aktuální množství		7 384,000		51 688,00
12	183403115		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	2,00	13 642,00
			Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2				
ZBV:							
	04		ZBV č. 4		263,000		526,00
	25		ZBV č. 25		200,000		400,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	28	ZBV č. 28		100,000		200,00
			aktuální množství	7 384,000		14 768,00
18 183403213		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6 821,000	2,00	13 642,00
		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2				
ZBV:	04	ZBV č. 4		263,000		526,00
	25	ZBV č. 25		200,000		400,00
	28	ZBV č. 28		100,000		200,00
			aktuální množství	7 384,000		14 768,00
17 183403252		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	20 463,000	1,00	20 463,00
		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2				
ZBV:	04	ZBV č. 4		789,000		789,00
	25	ZBV č. 25		600,000		600,00
	28	ZBV č. 28		300,000		300,00
			aktuální množství	22 152,000		22 152,00
15 183403253		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	13 642,000	2,00	27 284,00
		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2				

Poznámka k položce: Po kultivátorování (před aplikací herbicidu) a po smykování jako finální úprava terénu.



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		526,000		1 052,00
	25	ZBV č. 25		400,000		800,00
	28	ZBV č. 28		200,000		400,00
aktuální množství						
				14 768,000		29 536,00
16 184802211		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	M2	6 821,000	5,00	34 105,00
Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko						
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		263,000		1 315,00
	25	ZBV č. 25		200,000		1 000,00
	28	ZBV č. 28		100,000		500,00
aktuální množství						
				7 384,000		36 920,00
19 185802123		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	T	0,136	3 948,00	536,93
Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko						
ZBV:						
	04	ZBV č. 4		0,005		19,74
	25	ZBV č. 25		0,004		15,79
	28	ZBV č. 28		0,002		7,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem

997	Přesun sutě						
54	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	20,463	198,00	4 051,67
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
Poznámka k položce: Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. V ceně jsou započteny náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). POLOŽKA PRO VŠECHEN ODPAD vzniklý zakládáním sadovnické úpravy!!!							
ZBV:							
	04		ZBV č. 4		1,000		198,00
							4 249,67
					21,463		
							aktuální množství

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	20,463	198,00	4 051,67
ZBV: 04 ZBV č. 4 1,000 198,00						
aktuální množství						
51	9970135R1	Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  Odvoz pokácených dřevin na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	6,500	462,00	3 003,00
Poznámka k položce Odpad vzniklý odstraňováním pařezů a kácením.						
52	9970135R9	Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  Příplatek k odvozu pokácených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6,500	138,00	897,00
53	99701381R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů  Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu z kácení a odstranění pařezů	T	6,500	724,00	4 706,00
Poznámka k položce: Dle přílohy č.1 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. kategorie odpadů 02 01 07 a 02 01 03						
56	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	20,463	145,00	2 967,14
ZBV: 04 ZBV č. 4 1,000 145,00						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997	Přesun sutě	aktuální množství		21,463		3 112,14
998	Přesun hmot					20 217,48
57	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	1 162,662	73,00	84 874,33
		Přesun hmot pro sadovnícké a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
ZBV:	04	ZBV č. 4		-28,000		-2 044,00
998	Přesun hmot	aktuální množství		1 134,662		82 830,33
R01	Rozvojová péče 3 roky					
64	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele voda pitná pro smluvní odběratele	M3	16,640	105,00	1 747,20
		Poznámka k položce bez DPN 15%				
ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,120		-537,60
60	103911000	kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL	M3	1,950	908,00	1 770,60
		aktuální množství		11,520		1 209,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>ZBV:</b>						
04		ZBV č. 4		-0,600		-544,80
aktuální množství						
67 111151232		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	47 747,000	2,00	95 494,00
Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
<b>ZBV:</b>						
04		ZBV č. 4		-1 841,000		-3 682,00
25		ZBV č. 25		1 400,000		2 800,00
28		ZBV č. 28		700,000		1 400,00
aktuální množství						
66 18410212R		Výsadba dřeviny dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2	KUS	2,000	420,00	840,00
Výsadba dřeviny dle standardu AOPK se zalitím ve svahu do 1:2						
Poznámka k položce: Dosadba za uhynulé rostliny.						
61 18421512R		Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy	KUS	39,000	33,00	1 287,00
Kontrola kotvení dřevin, kontrola ochranných prvků, případné opravy						
Poznámka k položce: V ceně vazebný a ochranný materiál.						
<b>ZBV:</b>						
04		ZBV č. 4		-12,000		-396,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62 18485231R		Řez stromu výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002 Řez stromu výchovný dle standardu AOPK SPPK A02 002	KUS	39,000	73,00	2 847,00
ZBV:	04	ZBV č. 4		-12,000		-876,00
59 184911421		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	19,500	33,00	643,50
ZBV:	04	ZBV č. 4		-6,000		-198,00
63 185804312		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	16,640	170,00	2 828,80
ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,120		-870,40
58 185804513		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	M2	78,000	5,00	390,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy - Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních						
Poznámka k položce: Odplevelení kořenové mísy.						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-24,000		-120,00
aktuální množství						
65 185851129		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	16,640	520,00	8 652,80
Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
ZBV:	04	ZBV č. 4		-5,120		-2 662,40
aktuální množství						
R01		Rozvojová péče 3 roky		11,520	5 990,40	110 813,70

Celkem:

1 990 216,26

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

## **Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, Etapa 1, Větev A**

### **Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 27, 28 a 32**

Výše uvedené změny na SO 101, SO 801.1 a SO 201.2 jsou nezbytné pro realizaci Změny stavby před dokončením SZPD (2) z 2020/04 řešící zajištění stability svahu silničního tělesa úpravy na začátku větve A vyvolané úpravou křižovatky „U slona“ řešenou v rámci stavby „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“.

ZBV 32 řeší dodatečné úpravy založení gabionové zdi z důvodu odlišného provedení založení stávající železobetonové zdi, než bylo majitelem výkresy doloženo.

Navržené změny jsou nezbytné pro řádné provedení technického díla.

V Brně dne 27. října 2020

  
HaskoningDHV Czech Republic spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC: 45797170 • DIČ: CZ45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

### ZBV č. 29

#### SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

30. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů – větev A

**číslo ZBV:** 29

**číslo změny SO/PS:** 5. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	5
Změnový soupis prací	ANO	16
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Cenové posouzení	ANO	6

## Krycí list ZBV

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b> evidenční číslo stavby:</b>	<b>ZBV číslo:</b>  <b>29</b>
--	------------------------------------

**Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**

**KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	56 809,14 Kč	0,00 Kč	56 809,14 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	56 809,14 Kč	0,00 Kč	56 809,14 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

29

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větve A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Ve Změně dochází k doplnění položek, které v soupise prací chyběly z důvodu chyby projektanta zadávací dokumentace. Zadavatel při zadávání zadávací dokumentace stavby postupoval s náležitou péčí, tj. vyhledal pomoc profesionála, který se veřejně hlásí k určitému povolání, je osobou autorizovanou a má tedy ve smyslu ustanovení platného občanského zákoníku povinnost jednat s odbornou péčí, s využitím svých nadprůměrných znalostí a dovedností a s takovou neobvyklou pečlivostí, jaké vyžaduje ona profese. Zadavatel tedy postupoval s náležitou péčí a nemohl tuto nepřesnost předvídat.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	56 809,14 Kč	0,00 Kč	56 809,14 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojuji příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		

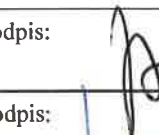
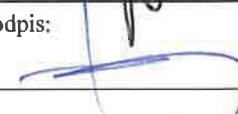
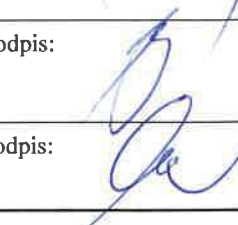
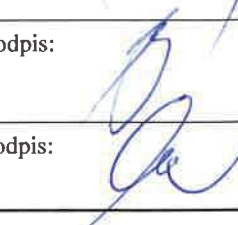


3.13.8.7

Datum: 29.10.2020

Čas: 15:00:25

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>			<b>ZBV číslo:</b> 29	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A				
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1		<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2
		678 191,12 Kč		69 566 281,33 Kč
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>				
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS		Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS		Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat		4 - zadat		5=3+4
654 842,53 Kč		-69 138,00 Kč		1 263 895,65 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>				
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS		Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS		Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS
7		8 - zadat		9=7+8
56 809,14 Kč		0,00 Kč		56 809,14 Kč
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>				
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)		Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)		Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)
11=3+7		12=4+8		13=11+12
711 651,67 Kč		-69 138,00 Kč		642 513,67 Kč
cena SO/PS po této Změně		cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy		cena Stavby po této Změně
15=1+13		16=(15/1)*100		17=2+13
1 320 704,79 Kč		194,739 %		70 208 795,00 Kč
<b>uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH</b>				
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>				
Projektant:		jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		Datum: 30. 10. 2020 Podpis: 
Technický dozor stavebníka:		jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		Datum: 30. 10. 2020 Podpis: 
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny		jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		Datum: 30. 10. 2020 Podpis: 
Zhotovitel		jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		Datum: 30. 10. 2020 Podpis: 
*nehodící se škrtněte				



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 29

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21234111 IS0	Obetonování dělených chrániček	M3	4,000	4,000	0,000	3 082,00	12 328,00	12 328,00	0,00	0,00
2	22011034 R0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	200,000	0,000	164,00	32 800,00	32 800,00	0,00	0,00
3	22228021 SR0	Kabel UTP kat 6 v trubkách	M	40,000	40,000	0,000	59,00	2 360,00	2 360,00	0,00	0,00
4	220182022 U0	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	30,000	0,000	60,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00
5	900RT4.1 T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	168,000	168,000	0,000	330,00	55 440,00	55 440,00	0,00	0,00
6	28395201 AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	4,000	0,000	164,00	656,00	656,00	0,00	0,00
7	37120130 SR	Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	M	40,000	40,000	0,000	90,00	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00
8	0058 IT	Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	5,000	0,000	724,00	3 620,00	3 620,00	0,00	0,00
9	460010022 R	Vyřízení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	1,013	0,000	9 868,00	9 996,28	9 996,28	0,00	0,00
10	460200153 R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	865,000	0,000	149,00	128 885,00	128 885,00	0,00	0,00
11	460200153 R	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	1 013,000	0,000	167,00	169 171,00	169 171,00	0,00	0,00
12	460300002 R	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	242,200	0,000	213,00	51 588,60	51 588,60	0,00	0,00
13	460300006 R0	Humění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	525,840	0,000	61,00	32 076,24	32 076,24	0,00	0,00
14	460420018 R	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	59,00	59 767,00	59 767,00	0,00	0,00
15	460490012 R	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	1 013,000	0,000	8,00	8 104,00	8 104,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

30. 10. 2020

Za objednatele:

Datum:

30. 10. 2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 29

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	460510022R	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm, včetně	M	18,000	18,000	0,000	98,00	1 764,00	1 764,00	0,00	0,00
	T1.	dodávky trub DN 140									
17	460620006R	Osetí povrchu travou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	700,000	0,000	16,00	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00
	T1.										
18	460620013R	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	M2	865,000	865,000	0,000	36,00	31 140,00	31 140,00	0,00	0,00
	T1.										
19	460510022S0	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm	M	52,000	52,000	0,000	61,00	3 172,00	3 172,00	0,00	0,00
	0.										
20	345711474IR	Trubka kabelová chránička dělná se zámkem DN 160 mm	M	52,000	52,000	0,000	323,00	16 796,00	16 796,00	0,00	0,00
	T.										
21	00511R.	Geodetické práce, geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	37 322,00	37 322,00	37 322,00	0,00	0,00
22	00511102IR.	Vytváření inženýrských sítí, Vytváření stávající místní sdělovací sítě	KM	1,000	1,000	0,000	4 605,00	4 605,00	4 605,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	89962313IR0	Obetonování potrubí nebo žebra stok betonem C 8/10	M3	0,000	0,000	0,000	3 230,55	0,00	0,00	0,00	0,00
	0.	obetonování dělených chráničků									
102	0058IT.a	Odpojení a zapojení technologického zařízení	HOD	0,000	0,000	0,000	758,67	0,00	0,00	0,00	0,00
		odpojení a zapojení informačního panelu									
103	220110347R0	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	0,000	0,000	0,000	158,63	0,00	0,00	0,00	0,00
	0.a										
104	220182022U0	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	0,000	0,000	0,000	63,45	0,00	0,00	0,00	0,00
	0.a										
105	222280214R0	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
	0.										
106	28395201AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	0,000	0,000	0,000	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00
	a										
107	900RT4.1T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	0,000	0,000	0,000	344,85	0,00	0,00	0,00	0,00
	a										

Za zhotovitele:

 30.10.2020

Datum:

Za objednatele:



Datum:

30.10.2020



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 29

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
109	3457114708R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
110	3457114727R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	0,000	0,000	169,67	0,00	0,00	0,00	0,00
111	3457114740R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	0,000	0,000	104,83	0,00	0,00	0,00	0,00
112	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
113	005111R.a	Geodetické práce geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	39 125,30	0,00	0,00	0,00	0,00
114	35731530T.	Skřín pro slaboproudé zařízení, pilířové provedení	KS	0,000	0,000	0,000	6 245,92	0,00	0,00	0,00	0,00
115	460010022R	Výřez kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	0,000	0,000	10 345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
116	460200143R	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
117	460200163R	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
118	460200204R	Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
119	460200284R	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	227,60	0,00	0,00	0,00	0,00
120	460270083ST	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	2 464,99	0,00	0,00	0,00	0,00
121	460300002R	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	217,910	217,910	223,46	0,00	48 694,17	48 694,17	100,00
122	460300006R0	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	0,000	0,000	64,83	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 29

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	460420018R T3.a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	62,07	0,00	0,00	0,00	0,00
124	460420022R T3.	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	89,66	0,00	0,00	0,00	0,00
125	460490012R T1.a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	0,000	0,000	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00
126	46051001T00	Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
127	460510021R T3.	Kabelový prostup z plast. trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
128	460620006R T1.a	Oseti povrchu travou včetně dodávky osiva	M2	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
129	460620013R T1.a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhuštění	M2	0,000	217,910	217,910	37,24	0,00	8 114,97	8 114,97	100,00
130	005111021R a	Vytýčení inženýrských sítí Vytýčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	0,000	0,000	4 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00
131	371201303RB	Kabel UTP dvojitý pláště Cat5e balení po 305 m	M	0,000	0,000	0,000	12,41	0,00	0,00	0,00	0,00
132	460270083ST 1B.	Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	0,000	0,000	1 758,74	0,00	0,00	0,00	0,00
133	35436437RX 44.	Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	0,000	0,000	17 587,35	0,00	0,00	0,00	0,00
134	460 20-0733.RTX	Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	314,50	0,00	0,00	0,00	0,00
135	460010RX3.	Osazení kabelové komory	KUS	0,000	0,000	0,000	1 720,11	0,00	0,00	0,00	0,00
136	460050704R0 0.	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně	M3	0,000	0,000	0,000	931,10	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30. 10. 2020

Datum:

Za objednatele:

30. 10. 2020

Datum:



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

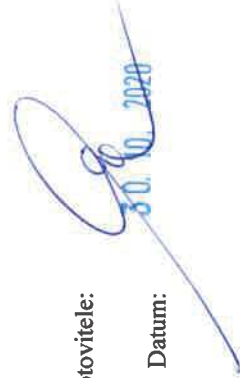
Číslo a název objektu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.2 - Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 29

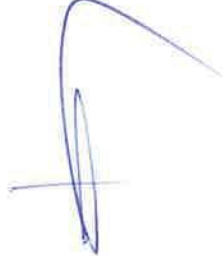
poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	460120002R T1.	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	0,000	0,000	521,41	0,00	0,00	0,00	0,00
138	460200 IRX5 5.	Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	0,000	0,000	0,000	1 754,48	0,00	0,00	0,00	0,00
139	97908111 R0 0.	Odvoz suti a výbour: hmot na skládku do 1 km	T	0,000	0,000	0,000	257,95	0,00	0,00	0,00	0,00
140	97908RX66.	Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu	T	0,000	0,000	0,000	355,89	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem								678 191,12	735 000,26	56 809,14	8,38

Za zhotovitele:

  
30.10.2020

Datum:

Za objednatele:



Datum:

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

678 191,12 Kč

**Cena celková:**

1 320 704,73 Kč

**DPH:**

265 689,04 Kč

**Cena s daní:**

1 586 393,77 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

1 320 704,73 Kč

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.2 Přelozka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přelozka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání					
1	21234111S00	Obetonování dělených chrániček	M3	4,000	3 082,00	12 328,00
2	Základy a zvláštní zakládání					
8	Trubní vedení					
101	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiiva stok betonem C 8/10 obetonování dělených chrániček	M3	0,000	3 230,55	0,00
ZBV:		17	ZBV č. 17	1,050		3 392,08
		18	ZBV č. 18	0,450		1 453,75
		aktuální množství			1,500	4 845,83
8	Trubní vedení					
M210	Materiál					
133	35436437.RX4 4	Dodávka kabelové komory	KUS	0,000	17 587,35	0,00
ZBV:		22	ZBV č. 22	1,000		17 587,35
M210	Materiál					
		aktuální množství			1,000	17 587,35
M210	Materiál					
		aktuální množství			1,000	17 587,35

## M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00581T		Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	5,000	724,00	3 620,00
102	00581T	a	Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu	HOD	0,000	758,67	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		1,400		1 062,14
	18		ZBV č. 18		0,600		455,20
					aktuální množství		1 517,34
2	220110347R00		Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	200,000	164,00	32 800,00
103	220110347R00	a	Marker pro určení trasy kabelů HDPE	KUS	0,000	158,63	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		10,000		1 586,30
	18		ZBV č. 18		5,000		793,15
					aktuální množství		2 379,45
4	220182022U00		Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	30,000	60,00	1 800,00
104	220182022U00	a	Ulož HDPE trubku pro OK do výkopu	M	0,000	63,45	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		162,400		10 304,28
	18		ZBV č. 18		69,600		4 416,12

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

### SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.2 Přelozka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	M	232,000	95,18	14 720,40
ZBV:						
17		ZBV č. 17		35,000		3 331,30
18		ZBV č. 18		15,000		1 427,70
aktuální množství						
3	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	M	40,000	59,00	2 360,00
6	28395201.AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	164,00	656,00
106	28395201.AR a	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	0,000	172,43	0,00
ZBV:						
17		ZBV č. 17		2,100		362,10
18		ZBV č. 18		0,900		155,19
aktuální množství						
7	371201305R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát, 305m cívka	M	40,000	90,00	3 600,00
5	900RT4.1T00	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	168,000	330,00	55 440,00
107	900RT4.1T00 a	Stranové přeložení sdělovacích kabelů	HOD	0,000	344,85	0,00
ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	17	ZBV č. 17		17,500		6 034,88
	18	ZBV č. 18		7,500		2 586,38
M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky	aktuální množství	25,000		8 621,25
						132 790,73

## M221 Specifikace oboru M 22

108	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	48,28	0,00
ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		1 689,80
	18	ZBV č. 18		15,000		724,20
		aktuální množství		50,000		2 414,00
109	3457114708R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	95,18	0,00
ZBV:	17	ZBV č. 17		17,500		1 665,65
	18	ZBV č. 18		7,500		713,85
		aktuální množství		25,000		2 379,50
110	3457114727R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	169,67	0,00
ZBV:	17	ZBV č. 17		7,000		1 187,69
	18	ZBV č. 18		3,000		509,01

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	3457114740R		Trubka kabelová chránička KOPOHALF 061110/2	M	0,000	104,83	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		28,000		2 935,24
		18	ZBV č. 18		12,000		1 257,96
112	371201303RA		Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	M	0,000	16,55	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		35,000		579,25
131	371201303RB		Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e balení po 305 m	M	0,000	12,41	0,00
	ZBV:	18	ZBV č. 18		15,000		186,15
M221			Specifikace oboru M 22		15,000		186,15
							11 448,80

## M46 Zemní práce při montážích

21 00511 R Geodetické práce , geodetické zaměření sdělovacích kabelů

SOUBOR

37 322,00

37 322,00

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113 00511 R	a	Geodetické práce geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	0,000	39 125,30	0,00
ZBV:						
17		ZBV č. 17		0,100		3 912,53
18		ZBV č. 18		0,100		3 912,53
aktuální množství						
20 345711474 IR		Trubka kabelová chránička dělná se zámkem DN 160 mm	M	52,000	323,00	16 796,00
aktuální množství						
114 35731530T		Skříň pro slaboproudé zařízení, přířové provedení	KS	0,000	6 245,92	0,00
ZBV:						
17		ZBV č. 17		1,000		6 245,92
18		ZBV č. 18		1,000		6 245,92
aktuální množství						
134 460		Výkop kabelové rýhy 50/170 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	0,000	314,50	0,00
20-0733.RTX						
ZBV:						
22		ZBV č. 22		349,000		109 760,50
aktuální množství						
9 460010022RT		Vytržení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	1,013	9 868,00	9 996,28
4						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115 460010022RT	a	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	10 345,50	0,00
4						
ZBV:	17	ZBV č. 17		0,170		1 758,74
	18	ZBV č. 18		0,070		724,19
aktuální množství						
				0,240		2 482,92
135 460010RX3		Osazení kabelové komory	KUS	0,000	1 720,11	0,00
ZBV:						
	22	ZBV č. 22		1,000		1 720,11
aktuální množství						
				1,000		1 720,11
136 460050704R00		Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor. 4, ručně	M3	0,000	931,10	0,00
ZBV:						
	22	ZBV č. 22		1,500		1 396,65
aktuální množství						
				1,500		1 396,65
137 460120002RT		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	0,000	521,41	0,00
1						
ZBV:						
	22	ZBV č. 22		1,500		782,12

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Rožpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	460200143RT	2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	1,500	157,25	782,12
aktuální množství							
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		66,500		10 457,13
	18		ZBV č. 18		28,500		4 481,63
14 938,75							
10	460200153RT	1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	M	865,000	149,00	128 885,00
11	460200153RT	2	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	1 013,000	167,00	169 171,00
ZBV:							
	22		ZBV č. 22		-349,000		-58 283,00
	23		ZBV č. 23		-65,000		-10 855,00
100 033,00							
aktuální množství							
117	460200163RT	2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		53,200		8 365,70
	18		ZBV č. 18		22,800		3 585,30

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138	4602001RX55		Výkop kabelové rýhy 150/320 cm hor.3	M	76,000	1 754,48	11 951,00
	ZBV:	23	ZBV č. 23		65,000		114 041,20
118	460200204RT		Výkop kabelové rýhy 50/20 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		42,700		6 714,58
		18	ZBV č. 18		18,300		2 877,68
119	460200284RT		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4 strojní výkop rýhy	M	0,000	227,60	0,00
	ZBV:	17	ZBV č. 17		42,700		9 718,52
		18	ZBV č. 18		18,300		4 165,08
120	460270083STI		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	2 464,99	0,00
	A				61,000		13 883,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rožpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV: 17 ZBV č. 17							
					1,000		2 464,99
				aktuální množství	1,000		2 464,99
132	460270083ST1 B		Osazení plastového pilíře vybourání a úprava plotu pro pilíř	KUS	0,000	1 758,74	0,00
ZBV: 18 ZBV č. 18							
					1,000		1 758,74
				aktuální množství	1,000		1 758,74
12	460300002RT 1		Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	242,200	213,00	51 588,60
121	460300002RT 1	a	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	223,46	0,00
ZBV: 17 ZBV č. 17							
					54,600		12 200,92
					23,400		5 228,96
					211,145		47 182,46
					296,075		66 160,92
					217,910		48 694,17
				aktuální množství	803,130		179 467,43

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	460300006R00		Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	525,840	61,00	32 076,24
122	460300006R00 a		Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	64,83	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		54,600		3 539,72
	18		ZBV č. 18		23,400		1 517,02
	22		ZBV č. 22		211,145		13 688,53
	23		ZBV č. 23		296,075		19 194,54
14	460420018RT		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	1 013,000	59,00	59 767,00
3			aktuální množství		585,220		37 939,81
123	460420018RT a		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	62,07	0,00
3			aktuální množství		105,000		6 517,35
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		73,500		4 562,15
	18		ZBV č. 18		31,500		1 955,21
124	460420022RT		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	89,66	0,00
3			aktuální množství		7,700		690,38
	17		ZBV č. 17		3,300		295,88
	18		ZBV č. 18				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Stavba:

Objekt:

Ro rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	460490012RT	1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 013,000	8,00	8 104,00
125	460490012RT	a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	9,66	0,00
ZBV:							
17			ZBV č. 17		81,200		784,39
18			ZBV č. 18		34,800		336,17
126	46051001T00		Pokládka chráničky PE do průměru 75 mm	M	0,000	37,24	0,00
ZBV:							
17			ZBV č. 17		35,000		1 303,40
18			ZBV č. 18		15,000		558,60
127	46051002IRT	3	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, průměr 160 Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	48,28	0,00
ZBV:							
17			ZBV č. 17		52,500		2 534,70
18			ZBV č. 18		22,500		1 086,30

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	460510022RT	1	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm, včetně dodávky trub DN 140	M	75,000	98,00	3 621,00
19	460510022S00		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm	M	52,000	61,00	3 172,00
17	460620006RT	1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	16,00	11 200,00
128	460620006RT	a	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	M2	0,000	16,55	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		11,900		196,95
	18		ZBV č. 18		5,100		84,41
18	460620013RT	1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	M2	865,000	36,00	31 140,00
129	460620013RT	a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	37,24	0,00
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		11,900		443,16
	18		ZBV č. 18		5,100		189,92
	29		ZBV č. 29		217,910		8 114,97
ZBV:							
	17		ZBV č. 17		11,900		443,16
	18		ZBV č. 18		5,100		189,92
	29		ZBV č. 29		217,910		8 114,97

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rožpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
139 979081111R00		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	T	234,910	257,95	8 748,05
ZBV:	23	ZBV č. 23		156,000		40 240,20
				156,000		40 240,20
140 97908RX66		Dovoz šterku a šterkodrtě, včetně materiálu	T	0,000	355,89	0,00
ZBV:	23	ZBV č. 23		156,000		55 518,84
				156,000		55 518,84
M46		Zemní práce při montážích				1 133 236,70

VN		Vedlejší náklady				
22 005111021R		Vytyčení inženýrských sítí, Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	1,000	4 605,00	4 605,00
130 005111021R	a	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení stávající místní sdělovací sítě	KM	0,000	4 827,90	0,00
ZBV:	17	ZBV č. 17		0,500		2 413,95
	18	ZBV č. 18		0,300		1 448,37
				0,800		3 862,32
		aktuální množství				



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.2 Přeložka sdělovacích kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VN			Vedlejší náklady				8 467,32

**Celkem:** 1 320 704,73

**Sídlo společnosti:**  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 20, 22, 23, 29 a 30 stavby týkající se vícenákladů  
spojených přeložkami inženýrských sítí**

Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení stávajících sítí hrubě polohopisně a výškopisně projektem předpokládanému. Zatímco projektant vycházejí z podkladů předaných správcem sítí společností SNĚŽNÍK a uvažoval s uložením v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, ve skutečnosti byly tyto uloženy výrazně hlouběji, což vedlo k více nákladům. Z důvodu směrové nepřesnosti vznikly vícenáklady spojené s nutným zpětným zásypem dopravně zatěžovaných ploch.

	předpokládaná hloubka uložení	skutečnost
potrubí pro zasněžování	1,5 m	4,7 m
sdělovací kabely	0,7 m	2,2 - 2,5 m

V rámci ZBV 29 jsou řešeny chybějící položky, vzniklé vznikly chybou projektanta. ZBV 30 zahrnuje položky vícenákladů související s napojením optického kabelu do rozvodny, které nebyly projektantem z důvodu nedostatečných podkladů do správce IS předpokládány. Ze stejného důvodu bylo až na stavbě diskutováno uložení přebytečného kabelu zřízením kabelové šachty, s ní spojené vícenáklady jsou řešeny v rámci ZBV 22.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IČ: 45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 29

---

---

Typ dokumentu

---

Čistopis

Datum vydání

16. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 431.2 – Přeložka sdělovacích kabelů – větev A v rámci ZBV č. 29. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje výši režii a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režii ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

V případě, že daná nová položka neodpovídá položce specifikované ve Smlouvě, či ji není možné odvodit od položky obdobné, poté by pro ocenění nových položek měly být použity jednotkové ceny položek dle datové základny OTSKP v cenové úrovni platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci, tedy OTSKP 2019 v případě této Změny. Použití jiné cenové soustavy je podmíněno souhlasem Objednatele. Pokud není možné využít předchozí způsobů měl by Zhotovitel přistoupit k individuální kalkulaci nákladů. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 29 v rámci SO 431.2

### 2.1 Pol. č. 121 – 460300002RT1.a – Záhrn rýh strojem ve volném terénu záhrn rýh a úprava terénu [požadovaná jednotková cena 223,46 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 223,46 Kč/m<sup>3</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.

### 2.2 Pol. č. 129 – 460620013RT1.a – Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění [požadovaná jednotková cena 37,24 Kč/M2]

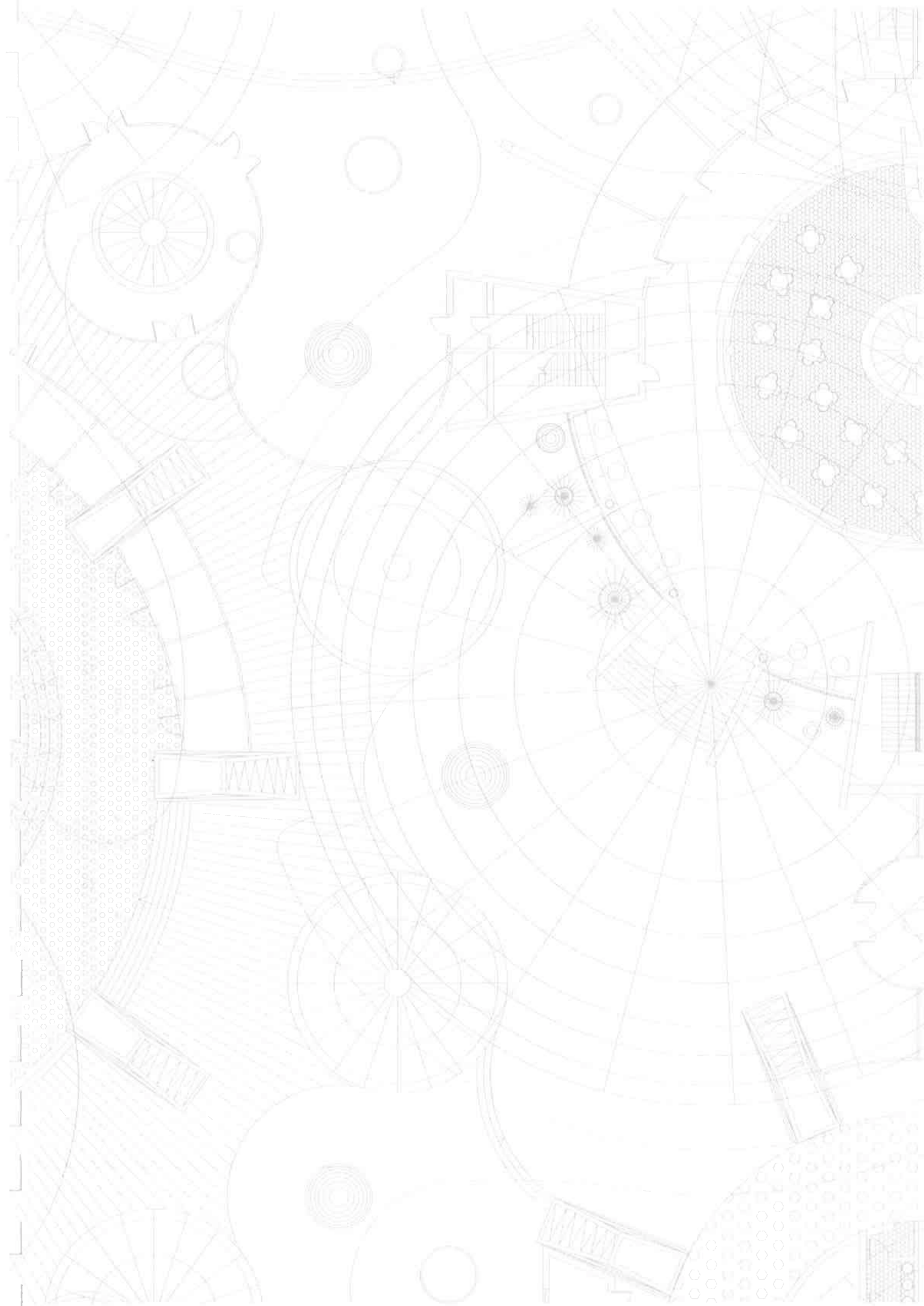
Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden v rámci Cenového posouzení pro nové položky přidané v rámci ZBV č. 17. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány v daném cenovém posouzení.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 37,24 Kč/m<sup>2</sup> není možné rozporovat. Tato položka byla již řešena a přidána v rámci ZBV č. 17 na této stavbě.

## 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 29 byly využity dvě položky, které již byly řešeny a přidány do rozpočtu v rámci předchozí Změny během výstavby. Jednotkové ceny části položek byly přežaty z nabídkového rozpočtu Zhotovitele, kde se shodně nacházejí v jiných stavebních objektech.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.



## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 30

SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:



**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*

podpis:



\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů – větev A

**číslo ZBV:** 30

**číslo změny SO/PS:** 3. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	6
Změnový soupis prací	ANO	22
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Cenové posouzení	ANO	33

## Krycí list ZBV

## Název stavby:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

## ZBV číslo:

30

## evidenční číslo stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

## Objednatel:

SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

## Zhotovitel:

KARETA s.r.o.  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

## Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	74 218,02 Kč	0,00 Kč	74 218,02 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	74 218,02 Kč	0,00 Kč	74 218,02 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:****evidenční číslo stavby:****30****Číslo a název SO/PS:** SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

Ve Změně dochází k přidání položek souvisejících s napojením kabelů do rozvodny. Tyto položky nebyly součástí původního soupisu prací z toho důvodu, že projektant neměl při navrhování původního řešení dostatečné podklady o situaci na místě. Během realizace byla zjištěna skutečná situace a bylo zjištěno, že je nezbytné provést úpravy související s připojením kabelů do rozvodny. Provedení Změny je nezbytné z důvodu napojení kabelů do rozvodny.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	74 218,02 Kč	0,00 Kč	74 218,02 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV číslo:

30

evidenční číslo stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	72 987,40 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
517 693,85 Kč	0,00 Kč	517 693,85 Kč	590 681,25 Kč

cena SO/PS v této ZBV

Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
74 218,02 Kč	0,00 Kč	74 218,02 Kč	101,686

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
591 911,87 Kč	0,00 Kč	591 911,87 Kč	810,978 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
664 899,27 Kč	910,978 %	70 158 193,20 Kč	100,851 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		

\*nehodící se škrtněte

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	21234111 IS0	Obetonování dělených chrániček	M3	0,500	0,500	0,000	3 082,00	1 541,00	1 541,00	0,00	0,00
2	210810007R T1.	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	M	30,000	30,000	0,000	61,00	1 830,00	1 830,00	0,00	0,00
3	900RT4.IT01	Stranové přeložení NN kabelů	HOD	3,000	3,000	0,000	462,00	1 386,00	1 386,00	0,00	0,00
4	28395201AR	Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	4,000	0,000	164,00	656,00	656,00	0,00	0,00
5	0058IT.1.	Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN	HOD	5,000	5,000	0,000	330,00	1 650,00	1 650,00	0,00	0,00
6	460010022R T4.	Výřez kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	0,053	0,053	0,000	9 868,00	523,00	523,00	0,00	0,00
7	460200163R T2.	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	80,000	80,000	0,000	155,00	12 400,00	12 400,00	0,00	0,00
8	460200304R T2.	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	M	5,000	5,000	0,000	191,00	955,00	955,00	0,00	0,00
9	460300002R T1.	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	85,000	85,000	0,000	213,00	18 105,00	18 105,00	0,00	0,00
10	460300006R0	Humění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	25,400	25,400	0,000	61,00	1 549,40	1 549,40	0,00	0,00
11	460420018R T3.	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	80,000	80,000	0,000	59,00	4 720,00	4 720,00	0,00	0,00
12	460490012R T1.	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	5,000	5,000	0,000	8,00	40,00	40,00	0,00	0,00
13	460620006R T1.	Osetí povrchu travou, včetně dodávky osiva	M2	700,000	700,000	0,000	16,00	11 200,00	11 200,00	0,00	0,00
14	460620013R T1.	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	M2	80,000	80,000	0,000	36,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

Datum:



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	460510022S0	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm	M	10,000	10,000	0,000	61,00	610,00	610,00	0,00	0,00
16	345711474IR	Trubka kabelová chránička dělená se zámkem DN 160 mm	M	10,000	10,000	0,000	323,00	3 230,00	3 230,00	0,00	0,00
17	005111R	Geodetické práce, geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	1,000	1,000	0,000	3 133,00	3 133,00	3 133,00	0,00	0,00
18	005111050T	Přeložka kabelů NN - úsek Vytyčení sítě NN	L	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	89962313IR0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	M3	0,000	0,000	0,000	3 230,55	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0058IT.1.a	Obetonování dělených chráničků	HOD	0,000	0,000	0,000	344,85	0,00	0,00	0,00	0,00
103	210100002R0	Odpojení a zapojení technologického zařízení NN	KUS	0,000	0,000	0,000	169,67	0,00	0,00	0,00	0,00
104	210100063R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	KUS	0,000	0,000	0,000	797,29	0,00	0,00	0,00	0,00
105	210102003R0	Koncovka staniční, klasické kabely 1kV, KJS do 4x240	KUS	0,000	0,000	0,000	1 853,91	0,00	0,00	0,00	0,00
106	210100007R0	Spojka epoxid, plast. kabely 1kV, SVPe 4x150	M	0,000	0,000	0,000	28,97	0,00	0,00	0,00	0,00
107	210810026R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený	M	0,000	0,000	0,000	44,14	0,00	0,00	0,00	0,00
108	210901075R0	Kabel CYKY-m 750 V 24 x 1,5 mm2 volně uložený	M	0,000	0,000	0,000	66,21	0,00	0,00	0,00	0,00
109	210901078R0	Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 volně uložený	M	0,000	0,000	0,000	88,28	0,00	0,00	0,00	0,00
110	28395201AR	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 volně uložený	KUS	0,000	0,000	0,000	172,43	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	900 RT3	HZS - Úprava ve stávajícím rozvaděči VO Práce v tarifní třídě 6	H	0,000	0,000	0,000	482,79	0,00	0,00	0,00	0,00
112	900RT4.1T01	Stranové přeložení NN kabelů	HOD	0,000	0,000	0,000	482,79	0,00	0,00	0,00	0,00
113	905 R00.	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	H	0,000	0,000	0,000	482,79	0,00	0,00	0,00	0,00
114	1lpr.	Podružný materiál	%	0,000	0,000	0,000	6 539,74	0,00	0,00	0,00	0,00
115	3411104ZR	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 4 mm2	M	0,000	0,000	0,000	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	3411116ZR	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 24 x 1,5 mm2	M	0,000	0,000	0,000	126,90	0,00	0,00	0,00	0,00
117	34113223R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x120+70 mm2	M	0,000	0,000	0,000	209,67	0,00	0,00	0,00	0,00
118	3411324IR	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x240+120 mm2	M	0,000	0,000	0,000	377,96	0,00	0,00	0,00	0,00
119	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	0,000	0,000	48,28	0,00	0,00	0,00	0,00
120	3457114708R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	0,000	0,000	95,18	0,00	0,00	0,00	0,00
121	3457114727R	Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	0,000	0,000	169,67	0,00	0,00	0,00	0,00
122	3457114740R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 061102	M	0,000	0,000	0,000	104,83	0,00	0,00	0,00	0,00
123	3457114741R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06160/2	M	0,000	0,000	0,000	1 171,11	0,00	0,00	0,00	0,00
124	354 3239IT.	Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120 /750 - L12	KS	0,000	0,000	0,000	2 387,74	0,00	0,00	0,00	0,00
125	35436440.AR	Koncovka kabel do 1kV GUST 01/4X 120-240mm2, L750	KUS	0,000	0,000	0,000	755,91	0,00	0,00	0,00	0,00
126	354369310T.	Spojka Kabelová SKELDO na CYKY 24x1,5	KS	0,000	0,000	0,000	2 237,39	0,00	0,00	0,00	0,00
127	220100003S0	Montáž spojky na kabelu 21 žil, pr. žily 1,5 mm	KUS	0,000	0,000	0,000	2 587,75	0,00	0,00	0,00	0,00
128	00511RA.	Geodetické práce geodetické zaměření kabelů	SOUBOR	0,000	0,000	0,000	39 125,30	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum: 30. 10. 2020

Za objednavatele:

Datum:



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	460010022R T4.a	Vyřčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	0,000	0,000	10 345,50	0,00	0,00	0,00	0,00
130	460120002R T1.	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu, zához po spojování kabelů	KUS	0,000	0,000	0,000	521,41	0,00	0,00	0,00	0,00
131	460200143R T2.	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor. 3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	157,25	0,00	0,00	0,00	0,00
132	460200163R T2.a	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor. 3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	162,77	0,00	0,00	0,00	0,00
133	460200243R T2.	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor. 3 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	175,18	0,00	0,00	0,00	0,00
134	460200304R T2.a	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor. 4 ruční výkop rýhy	M	0,000	0,000	0,000	200,01	0,00	0,00	0,00	0,00
135	460230003R T1.	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3 ruční výkop rýhy	KUS	0,000	0,000	0,000	531,07	0,00	0,00	0,00	0,00
136	460300002R T1.a	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	0,000	0,000	223,46	0,00	0,00	0,00	0,00
137	460300006R0 0.a	Humění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	0,000	0,000	64,83	0,00	0,00	0,00	0,00
138	460420018R T3.a	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z pisku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	62,07	0,00	0,00	0,00	0,00
139	460420022R T3.	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z pisku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	0,000	0,000	89,66	0,00	0,00	0,00	0,00
140	460490012R T1.a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	0,000	0,000	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00
141	460490051R T1.	Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV podklad a kryt z pisku, cihly plné	KUS	0,000	0,000	0,000	74,49	0,00	0,00	0,00	0,00
142	460510021R T2.	Kabelový prostup z plastu trub, DN do 70 včetně dodávky trub DN 110	M	0,000	0,000	0,000	78,63	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30. 10. 2020

30. 10. 2020



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	460510021R T3.	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 10,5 cm Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	0,000	0,000	30,35	0,00	0,00	0,00	0,00
144	460510022R0 1.	Kabelový vstup z plast. trub, DN do 15 cm Pouze montáž, bez materiálu	M	0,000	0,000	0,000	34,49	0,00	0,00	0,00	0,00
145	460620006R T1.a	Ošetř. povrchu travou včetně dodávky osiva	M2	0,000	0,000	0,000	16,55	0,00	0,00	0,00	0,00
146	460620013R T1.a	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	0,000	0,000	37,24	0,00	0,00	0,00	0,00
147	005111050T. a	Přeložka kabelů NN - úsek Vytýčení sítě NN	L	0,000	0,000	0,000	6 897,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148	12pr.	Podružný materiál	%	0,000	0,000	0,000	8 229,50	0,00	0,00	0,00	0,00
149	1.	Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety	M2	0,000	17,000	17,000	158,62	0,00	2 696,54	2 696,54	100,00
150	2.	Jádrové vrtání 8.45mm, pr. 110mm	KS	0,000	5,000	5,000	2 048,28	0,00	10 241,40	10 241,40	100,00
151	3.	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3 ruční výkop rýhy	KS	0,000	2,000	2,000	531,03	0,00	1 062,06	1 062,06	100,00
152	4.	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	KS	0,000	16,000	16,000	322,76	0,00	5 164,16	5 164,16	100,00
153	5.	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení nad 120 mm2	KS	0,000	24,000	24,000	383,45	0,00	9 202,80	9 202,80	100,00
154	6.	Zatážení kabelů a trubek do objektu, rozvaděče	KS	0,000	9,000	9,000	336,55	0,00	3 028,95	3 028,95	100,00
155	7.	Koncovka staniční, klasické kabely 1kV, KJS do 4x240	KS	0,000	12,000	12,000	797,24	0,00	9 566,88	9 566,88	100,00
156	8.	Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 volně uložený	KS	0,000	14,000	14,000	66,21	0,00	926,94	926,94	100,00
157	9.	Spojka epoxid. plast. kabely 1kV, SVPe4x150	KS	0,000	2,000	2,000	1 853,77	0,00	3 707,54	3 707,54	100,00
158	10.	Stranové přeložení NN kabelů	HOD	0,000	12,000	12,000	482,76	0,00	5 793,12	5 793,12	100,00
159	11.	Montáž lišty plastové 40x40mm	M	0,000	3,000	3,000	171,03	0,00	513,09	513,09	100,00
160	12.	Ukončení kabelů na svorkovnici CYKY 12x1,5	KS	0,000	2,000	2,000	1 081,38	0,00	2 162,76	2 162,76	100,00
161	13.	Koncovka kabel. do 1kV GUST 01/4X 120-240mm2, L750	KS	0,000	12,000	12,000	755,86	0,00	9 070,32	9 070,32	100,00

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednavatele:

Datum:

30. 10. 2020

30. 10. 2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A

## Změna soupisu množství č. 30

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	14.	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x120+70 mm2	M	0,000	14,000	14,000	209,66	0,00	2 935,24	2 935,24	100,00
163	15.	Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120 /750 - L12	KS	0,000	2,000	2,000	2 387,59	0,00	4 775,18	4 775,18	100,00
164	16.	Lišta plastová 40x40 s víkem	M	0,000	3,000	3,000	66,21	0,00	198,63	198,63	100,00
165	17.	Spojovací a popisovací materiál	KS	0,000	1,000	1,000	3 172,41	0,00	3 172,41	3 172,41	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>72 987,40</b>	<b>147 205,42</b>	<b>74 218,02</b>	<b>101,69</b>

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30. 10. 2020

30. 10. 2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:**

72 987,40 Kč

**Cena celková:**

664 899,25 Kč

**DPH:**

139 628,84 Kč

**Cena s daní:**

804 528,09 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

664 899,25 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rožpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání						
1	212341111S00		Obetonování dělených chrániček	M3	0,500	3 082,00	1 541,00
2	Základy a zvláštní zakládání						
8	Trubní vedení						
101	899623131R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 obetonování dělených chrániček	M3	0,000	3 230,55	0,00
	ZBV:	15	ZBV č. 15		0,550		1 776,80
		16	ZBV č. 16		0,450		1 453,75
8	Trubní vedení						
					1,000		3 230,55
3 230,55							
M	Montážní práce						
158	10		Stranové přeložení NN kabelů	HOD	0,000	482,76	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		12,000		5 793,12
					12,000		5 793,12
159	11		Montáž lišty plastové 40x40mm	M	0,000	171,03	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		3,000		513,09



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
160	12		Ukončení kabelů na svorkovnici CYKY 12x1,5	aktuální množství	3,000		513,09
		30	ZBV č. 30	KS	0,000	1 081,38	0,00
		ZBV:			2,000		2 162,76
152	4		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	aktuální množství	2,000		2 162,76
				KS	0,000	322,76	0,00
		ZBV:			16,000		5 164,16
153	5		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení nad 120 mm2	aktuální množství	16,000		5 164,16
				KS	0,000	383,45	0,00
		ZBV:			24,000		9 202,80
154	6		Zatažení kabelů a trubek do objektu, rozvaděče	aktuální množství	24,000		9 202,80
				KS	0,000	336,55	0,00
		ZBV:			9,000		3 028,95



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
155	7		Koncovka staniční, klasick.kabely 1kV,KIS do 4x240	KS	0,000	797,24	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		12,000		9 566,88
156	8		Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 volně uložený	KS	0,000	66,21	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		14,000		926,94
157	9		Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x150	KS	0,000	1 853,77	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		2,000		3 707,54
M			Montážní práce		2,000		3 707,54
							40 066,24

M21			Elektromontáže				
5	00581T.1		Odpojení a zapojení technologického zařízení, odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN	HOD	5,000	330,00	1 650,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102 00581T.1	a	Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN	HOD	0,000	344,85	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		2,500		862,13
16		ZBV č. 16		2,300		793,16
aktuální množství						
103 210100002R00		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	KUS	0,000	169,67	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		3,000		509,01
16		ZBV č. 16		3,000		509,01
aktuální množství						
104 210100653R00		Koncovka staniční, klasice.kabely 1kV,KIS do 4x240	KUS	0,000	797,29	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		4,000		3 189,16
16		ZBV č. 16		4,000		3 189,16
aktuální množství						
105 210102003R00		Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x150	KUS	0,000	1 853,91	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		2,000		3 707,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	16		ZBV č. 16		2,000		3 707,82
					4,000		7 415,64
106	210810007R00		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený	M	0,000	28,97	0,00
	ZBV:						
	15		ZBV č. 15		20,900		605,47
	16		ZBV č. 16		17,100		495,39
					38,000		1 100,86
2	210810007RT 1		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	M	30,000	61,00	1 830,00
107	210810026R00		Kabel CYKY-m 750 V 24 x 1,5 mm2 volně uložený	M	0,000	44,14	0,00
	ZBV:						
	15		ZBV č. 15		23,700		1 046,12
	16		ZBV č. 16		19,400		856,32
					43,100		1 902,43
108	210901075R00		Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 volně uložený	M	0,000	66,21	0,00
	ZBV:						
	15		ZBV č. 15		47,300		3 131,73
	16		ZBV č. 16		38,700		2 562,33



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	210901078R00		Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 volně uložený	M	86,000	88,28	5 694,06
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		319,000		28 161,32
	16		ZBV č. 16		261,000		23 041,08
aktuální množství							
					580,000		51 202,40
4	28395201.AR		Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	4,000	164,00	656,00
110	28395201.AR a		Pěna polyuretanová GUTTAFOAM spray 750 ml	KUS	0,000	172,43	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		2,000		344,86
	16		ZBV č. 16		1,800		310,37
aktuální množství							
					3,800		655,23
111	900 RT3		HZS - Úprava ve stávajícím rozvaděči VO Práce v tarifní třídě 6	H	0,000	482,79	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		2,000		965,58
	16		ZBV č. 16		1,800		869,02
aktuální množství							
					3,800		1 834,60
3	900RT4.1T01		Stranové přeložení NN kabelů	HOD	3,000	462,00	1 386,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	900RT4.1T01	a	Stranové přeložení NN kabelů	HOD	0,000	482,79	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		2,000		965,58
	16		ZBV č. 16		1,800		869,02
			aktuální množství		3,800		1 834,60
113	905 R00		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	H	0,000	482,79	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		4,000		1 931,16
	16		ZBV č. 16		3,600		1 738,04
			aktuální množství		7,600		3 669,20
M21			Elektromontáže				89 882,64
M210			Material				
114	11pr		Podružný materiál	%	0,000	6 539,74	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		1,000		6 539,74
			aktuální množství		1,000		6 539,74
148	12pr		Podružný materiál	%	0,000	8 229,50	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	16		ZBV č. 16		0,450		3 703,28
			aktuální množství		0,450		3 703,28
115	34111042R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 4 mm <sup>2</sup>	M	0,000	40,00	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		20,900		836,00
	16		ZBV č. 16		17,100		684,00
			aktuální množství		38,000		1 520,00
116	34111165R		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 24 x 1,5 mm <sup>2</sup>	M	0,000	126,90	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		23,700		3 007,53
	16		ZBV č. 16		19,400		2 461,86
			aktuální množství		43,100		5 469,39
117	34113223R		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x120+70 mm <sup>2</sup>	M	0,000	209,67	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		47,300		9 917,39
	16		ZBV č. 16		38,700		8 114,23
			aktuální množství		86,000		18 031,62



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118	34113241R		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x240+120 mm <sup>2</sup>	M	0,000	377,96	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		319,000		120 569,24
	16		ZBV č. 16		261,000		98 647,56
			aktuální množství		580,000		219 216,80
119	3457114703R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	M	0,000	48,28	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		1,700		82,08
	16		ZBV č. 16		1,400		67,59
			aktuální množství		3,100		149,67
120	3457114708R		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09160	M	0,000	95,18	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		3,300		314,09
	16		ZBV č. 16		2,700		256,99
			aktuální množství		6,000		571,08
121	3457114727R		Trubka kabelová chránička KOPODUR KD 09160	M	0,000	169,67	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		8,800		1 493,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	16	ZBV č. 16		7,200		1 221,62
122 3457114740R		Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06110/2	M	0,000	104,83	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		6,000		628,98
	16	ZBV č. 16		5,000		524,15
123 3457114741R		Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06160/2	M	0,000	1 171,11	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		12,100		14 170,43
	16	ZBV č. 16		10,000		11 711,16
124 354 32391T		Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120 /750 - L12	KS	0,000	2 387,74	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		2,000		4 775,48
	16	ZBV č. 16		2,000		4 775,48
125 35436440.AR		Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 120-240mm2, L750	KUS	0,000	755,91	0,00
		aktuální množství		4,000		9 550,96

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 431.1 Přelozka silových kabelů - větev A

**Rozpočet:**

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	15	ZBV č. 15		4,000		3 023,64
	16	ZBV č. 16		4,000		3 023,64
126 354369310T		Spojka Kabelová SKELDO na CYKY 24x1,5	KS	8,000	2 237,39	6 047,28
		aktuální množství				0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		1,000		2 237,39
	16	ZBV č. 16		1,000		2 237,39
M210	Material			2,000		4 474,78
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					305 023,98
127 220100003S00		Montáž spojky na kabelu 21 žil, pr. žíly 1,5 mm	KUS	0,000	2 587,75	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		1,000		2 587,75
	16	ZBV č. 16		1,000		2 587,75
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky			2,000		5 175,50
M46	Zemní práce při montážích					5 175,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	00511 R		Geodetické práce , geodetické zaměření sdělovacích kabelů	SOUBOR	1,000	3 133,00	3 133,00
128	00511 RA		Geodetické práce geodetické zaměření kabelů	SOUBOR	0,000	39 125,30	0,00
ZBV:							
15			ZBV č. 15		0,550		21 518,92
16			ZBV č. 16		0,450		17 606,39
aktuální množství							
16	345711474IR T		Trubka kabelová chránička dělána se zámkem DN 160 mm	M	10,000	323,00	3 230,00
6	460010022RT 4		Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy nad 1000 m	KM	0,053	9 868,00	523,00
129	460010022RT 4	a	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m	KM	0,000	10 345,50	0,00
ZBV:							
15			ZBV č. 15		0,100		1 034,55
16			ZBV č. 16		0,100		1 034,55
aktuální množství							
130	460120002RT 1		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu, zához po spojkování kabelů	KUS	0,000	521,41	0,00
ZBV:							
15			ZBV č. 15		3,000		1 564,23



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	16		ZBV č. 16		3,000		1 564,23
			aktuální množství		6,000		3 128,46
131	460200143RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	157,25	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		18,100		2 846,23
	16		ZBV č. 16		15,000		2 358,75
			aktuální množství		33,100		5 204,98
7	460200163RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	80,000	155,00	12 400,00
132	460200163RT a 2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	162,77	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		8,200		1 334,71
	16		ZBV č. 16		6,800		1 106,84
			aktuální množství		15,000		2 441,55
133	460200243RT 2		Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	M	0,000	175,18	0,00
ZBV:	15		ZBV č. 15		69,300		12 139,97



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		16	ZBV č. 16		56,700		9 932,71
8	460200304RT	2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy	M	5,000	191,00	955,00
134	460200304RT	a 2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4 ruční výkop rýhy	M	0,000	200,01	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		6,000		1 200,06
	16		ZBV č. 16		5,000		1 000,05
			aktuální množství		11,000		2 200,11
135	460230003RT	1	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3 ruční výkop rýhy	KUS	0,000	531,07	0,00
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		3,000		1 593,21
	16		ZBV č. 16		3,000		1 593,21
			aktuální množství		6,000		3 186,42
9	460300002RT	1	Záhm rýh strojem ve volném terénu, záhm rýh a úprava terénu	M3	85,000	213,00	18 105,00
136	460300002RT	a 1	Záhm rýh strojem ve volném terénu záhm rýh a úprava terénu	M3	0,000	223,46	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	15	ZBV č. 15		15,200		3 396,59
	16	ZBV č. 16		12,400		2 770,90
		aktuální množství		27,600		6 167,50
10	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	25,400	61,00	1 549,40
137	460300006R00 a	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	M3	0,000	64,83	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		31,700		2 055,11
	16	ZBV č. 16		26,000		1 685,58
		aktuální množství		57,700		3 740,69
11	460420018RT 3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	M	80,000	59,00	4 720,00
138	460420018RT a 3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm	M	0,000	62,07	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		26,400		1 638,65
	16	ZBV č. 16		21,600		1 340,71
		aktuální množství		48,000		2 979,36

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
**Rozpočet:** SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
139 460420022RT 3		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 20 cm	M	0,000	89,66	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		75,300		6 751,40
	16	ZBV č. 16		61,700		5 532,02
12 460490012RT 1		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	5,000	8,00	40,00
140 460490012RT 1	a	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	M	0,000	9,66	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		103,400		998,84
	16	ZBV č. 16		84,600		817,24
141 460490051RT 1		Krytí kabelové spojky nebo odbočnice, do 6 kV podklad a kryt z písku, cihly plné	KUS	0,000	74,49	0,00
ZBV:	15	ZBV č. 15		3,000		223,47
	16	ZBV č. 16		3,000		223,47
		aktuální množství		6,000		446,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142 46051002IRT 2		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 70 včetně dodávky trub DN 110	M	0,000	78,63	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		1,700		133,67
16		ZBV č. 16		1,400		110,08
aktuální množství						
143 46051002IRT 3		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5 cm Pouze pokládka, bez materiálu	M	0,000	30,35	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		6,000		182,10
16		ZBV č. 16		5,000		151,75
aktuální množství						
144 460510022R01		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm Pouze montáž, bez materiálu	M	0,000	34,49	0,00
ZBV:						
15		ZBV č. 15		20,900		720,84
16		ZBV č. 16		17,100		589,78
aktuální množství						
15 460510022S00		Kabelový vstup z plast.trub, DN do 15 cm	M	10,000	61,00	610,00
13 460620006RT 1		Ošetř. povrchu trávy, včetně dodávky osiva	M2	700,000	16,00	11 200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
145	460620006RT	a	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	M2	0,000	16,55	0,00
	1						
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		8,200		135,71
	16		ZBV č. 16		6,800		112,54
aktuální množství							
					15,000		248,25
14	460620013RT		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	M2	80,000	36,00	2 880,00
	1						
146	460620013RT	a	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnání a zhutnění	M2	0,000	37,24	0,00
	1						
ZBV:							
	15		ZBV č. 15		8,200		305,37
	16		ZBV č. 16		6,800		253,23
aktuální množství							
					15,000		558,60
M46	Zemní práce při montážích						168 903,06

MAT	Materiál		
161	13	Koncovka kabel.do 1KV GUST 01/4X 120-240mm2, L750	
		KS	755,86
			0,00
ZBV:			
	30	ZBV č. 30	9 070,32



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
162 14		Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x120+70 mm <sup>2</sup>	M	0,000	209,66	0,00
ZBV:	30	ZBV č. 30		14,000		2 935,24
		aktuální množství		12,000		9 070,32
163 15		Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120 /750 - L12	KS	0,000	2 387,59	0,00
ZBV:	30	ZBV č. 30		2,000		4 775,18
		aktuální množství		2,000		4 775,18
164 16		Lišta plastová 40x40 s vřkem	M	0,000	66,21	0,00
ZBV:	30	ZBV č. 30		3,000		198,63
		aktuální množství		3,000		198,63
165 17		Spojovací a popisovací materiál	KS	0,000	3 172,41	0,00
ZBV:	30	ZBV č. 30		1,000		3 172,41
		aktuální množství		1,000		3 172,41



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
MAT	Materiál						20 151,78

## VN Vedlejší náklady

18	005111050T		Přeložka kabelů NN - úsek Vytýčení sítě NN	L	1,000	6 579,00	6 579,00
147	005111050T	a	Přeložka kabelů NN - úsek Vytýčení sítě NN	L	0,000	6 897,00	0,00

ZBV:

15 ZBV č. 15

0,500

3 448,50

16 ZBV č. 16

1,000

6 897,00

## VN

## VN Vedlejší náklady

			aktuální množství	1,500		10 345,50	
						16 924,50	

## ZP

## Zemní práce

149	1		Rozěbrání dlažby zámkové a urovnání na palety	M2	0,000	158,62	0,00
-----	---	--	---	----	-------	--------	------

ZBV:

30 ZBV č. 30

17,000

2 696,54

## 150

2 Jádrové vrtání š.45mm, pr. 110mm

2 048,28

0,00

ZBV:

30 ZBV č. 30

5,000

10 241,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A  
Rozpočet: SO 431.1 Přeložka silových kabelů - větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
151	3		Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, hornina 3 ruční výkop rýhy	KS	0,000	531,03	0,00
	ZBV:	30	ZBV č. 30		2,000		1 062,06
ZP		Zemní práce			2,000		1 062,06
							14 000,00

**Celkem:** 664 899,25

**Sídlo společnosti:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 20, 22, 23, 29 a 30 stavby týkající se vícenákladů  
spojených přeložkami inženýrských sítí**

Při realizaci vyvolaných přeložek inženýrských sítí bylo zjištěno, že skutečná poloha uložení stávajících sítí hrubě polohopisně a výškopisně projektem předpokládanému. Zatímco projektant vycházejí z podkladů předaných správcem sítí společností SNĚŽNÍK a uvažoval s uložením v běžných hloubkách dle zvyklostí v daném prostředí, ve skutečnosti byly tyto uloženy výrazně hlouběji, což vedlo k více nákladům. Z důvodu směrové nepřesnosti vznikly vícenáklady spojené s nutným zpětným zásypem dopravně zatěžovaných ploch.

	předpokládaná hloubka uložení	skutečnost
potrubí pro zasněžování	1,5 m	4,7 m
sdělovací kabely	0,7 m	2,2 - 2,5 m

V rámci ZBV 29 jsou řešeny chybějící položky, vzniklé vznikly chybou projektanta. ZBV 30 zahrnuje položky vícenákladů související s napojením optického kabelu do rozvodny, které nebyly projektantem z důvodu nedostatečných podkladů do správce IS předpokládány. Ze stejného důvodu bylo až na stavbě diskutováno uložení přebytečného kabelu zřízením kabelové šachty, s ní spojené vícenáklady jsou řešeny v rámci ZBV 22.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC: 45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 30

---

---

Typ dokumentu

---

Čistopis

Datum vydání

23. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 431.1 – Přeložka silových kabelů – větev A v rámci ZBV č. 30. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje výši režíí a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

Pro ocenění nových položek byly použity jednotkové ceny položek dle datových základů OTSKP a ÚRS v cenové úrovni platné pro období provádění změny, tedy OTSKP 2019, potažmo ÚRS 2020/I. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatелеm (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 30 v rámci SO 431.1

### 2.1 Pol. č. 149 – 1 – Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety [požadovaná jednotková cena 158,62 Kč/M2]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 149:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 1 – Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 115,00 Kč/M2]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „1 – Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem a z názvu není zřejmá přesná specifikace dané položky. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 115,00 Kč/M2.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 115,00 Kč/m<sup>2</sup> není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelém nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 158,62 Kč/M2 není možné rozporovat.**

#### 2.2 Pol. č. 150 – 2 – Jádrové vrtání š.45mm, pr. 110mm [požadovaná jednotková cena 2 048,28 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 150:

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 1 – Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 115,00 Kč/M2]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje

veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „1 – Rozebrání dlažby zámkové a urovnání na palety“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem a z názvu není zřejmá přesná specifikace dané položky. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 115,00 Kč/M2.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 115,00 Kč/m<sup>2</sup> není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 2 048,28 Kč/KUS není možné rozporovat.**



## 2.3 Pol. č. 151 – 3 – Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, homina 3 ruční výkop rýhy [požadovaná jednotková cena 531,03 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 151:

#### **I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

#### **IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s vyšší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### **V. Režie**

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše

režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 531,03 Kč/KUS není možné rozporovat.**

#### 2.4 Pol. č. 152 – 4 – Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2 [požadovaná jednotková cena 322,76 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 152:

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu

nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 322,76 Kč/KUS není možné rozporovat.**

### 2.5 Pol. č. 153 – 5 – Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení nad 120 mm2 [požadovaná jednotková cena 383,45 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace

položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### **DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 153:**

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

**V. Režie**

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

**VI. Zisk**

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli

tento postup rozporovat, jelikož výše reží a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 383,45 Kč/KUS není možné rozporovat.**

## 2.6 Pol. č. 154 – 6 – Zatažení kabelů a trubek do objektu, rozvaděče [požadovaná jednotková cena 336,55 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 154:

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem.

V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelém nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 336,55 Kč/KUS není možné rozporovat.

### 2.7 Pol. č. 155 – 7 – Koncovka staniční, klasic.kabely 1kV,KIS do 4x240 [požadovaná jednotková cena 797,24 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 155:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:  
Neobsazeno.



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: info@ibrconsulting.cz  
www.ibrconsulting.cz

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.



Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 797,24 Kč/KUS není možné rozporovat.

**2.8 Pol. č. 156 – 8 – Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm<sup>2</sup> volně uložený [požadovaná jednotková cena 66,21 Kč/KS]**

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

**DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 156:**

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

Neobsazeno.

**IV. Ostatní přímé náklady:**

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1 853,77 Kč/KUS není možné rozporovat.**

#### 2.9 Pol. č. 157 – 9 – Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x150 [požadovaná jednotková cena 1 853,77 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 157:

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: info@ibrconsulting.cz  
www.ibrconsulting.cz

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1853,77 Kč/KUS není možné rozporovat.**



## 2.10 Pol. č. 158 – 10 – Stranové přeložení NN kabelů [požadovaná jednotková cena 482,76 Kč/HOD]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 158:

#### I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:

Neobsazeno.

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše

režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 482,76 Kč/HOD není možné rozporovat.**

#### 2.11 Pol. č. 159 – 11 – Montáž lišty plastové 40x40mm [požadovaná jednotková cena 171,03 Kč/M]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 159:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:  
Neobsazeno.

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu

nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 171,03 Kč/M není možné rozporovat.**

#### 2.12 Pol. č. 160 – 12 – Ukončení kabelů na svorkovnici CYKY 12x1,5 [požadovaná jednotková cena 1 081,38 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace

položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### **DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 160:**

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.**

**V. Režie**

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

**VI. Zisk**

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli

tento postup rozporovat, jelikož výše reží a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1 081,38 Kč/KUS není možné rozporovat.**

**2.13 Pol. č. 161 – 13 – Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 120–240mm<sup>2</sup>, L750  
[požadovaná jednotková cena 755,86 Kč/KS]**

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

**DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 161:**

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem.

V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 755,86 Kč/KUS není možné rozporovat.

#### 2.14 Pol. č. 162 – 14 – Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x120+70 mm<sup>2</sup> [požadovaná jednotková cena 209,66 Kč/M]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 162:

I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:  
Neobsazeno.



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: info@ibrconsulting.cz  
www.ibrconsulting.cz

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navýšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navýšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 209,66 Kč/KUS není možné rozporovat.

**2.15 Pol. č. 163 – 15 – Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120/750 – L12  
[požadovaná jednotková cena 2 387,59 Kč/KS]**

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

**DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 163:**

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelům nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 2 387,59 Kč/KUS není možné rozporovat.**

#### 2.16 Pol. č. 164 – 16 – Lišta plastová 40x40 s víkem [požadovaná jednotková cena 66,21 Kč/M]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 164:

**I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN**

**[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]**

**[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]**



Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 66,21 Kč/M není možné rozporovat.

## 2.17 Pol. č. 165 – 17 – Spojovací a popisovací materiál [požadovaná jednotková cena 3 172,41 Kč/KS]

Položka, ani jí obdobná, kterou by bylo možné využít pro ocenění nových, v původním rozpočtu neuvažovaných prací, se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. V nabídkovém rozpočtu je obsažena položka se shodným kódem, ale z důvodu rozdílné specifikace není možné ji využít. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace a oceněný rozpočet jako nabídka poddodavatele, firmy „Libor DUDEK“. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 165:

#### **I. Materiál; II. Práce; III. Stroje:**

Neobsazeno.

#### **IV. Ostatní přímé náklady:**

Práce dle Libor Dudek: 00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN

[požadovaná jednotková cena dílčí položky 250,00 Kč/hod]

[požadovaná jednotková cena za subdodávku 53 808,00 Kč/kpl]

Zhotovitel k vlastní individuální kalkulaci dokládá oceněnou nabídku poddodavatele, který byl vybrán pro provedení daných prací. Nabídka obsahuje veškeré náležitosti včetně potvrzení poddodavatelem. Veškeré nové položky v rámci této Změny během výstavby jsou zahrnuty do nabídky a oceněny poddodavatelem. Zhotovitel používá pouze jednu individuální kalkulaci pro všechny nové položky a vykazuje veškeré práce jako jeden komplet s požadovanou jednotkovou cenou. V nabídce jsou přehledně oceněny prováděné práce v předpokládaném rozsahu. Zhotovitel dokládá pouze jednu nabídku, jelikož se jedná dle jeho sdělení o jediného možného dodavatele požadovaných prací. Zároveň Zhotovitel s nabídkou pracuje jako s kompletem a není možné jednotlivé práce oddělit, a tedy ocenění rozdílnou cenou, například z nabídkového rozpočtu Zhotovitele. V rámci posouzení je porovnávána položka „00581T.1 – Odpojení a zapojení technologického zařízení odpojení a zapojení informačního panelu, přípojka NN“ z nabídky poddodavatele. Výše jednotkové ceny dílčí položky nebylo možné porovnat s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy RTS, jelikož se v RTS nenachází položka se shodným kódem. V tomto případě se jedná o R položku, položku s rozdílnou specifikací oproti cenové soustavě. Jednotková cena shodné položky dle cenové soustavy RTS tedy nebyl dostupná. Požadovaná jednotková cena poddodavatele v nabídce je 250,00 Kč/hod.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 250,00 Kč/hod není možné rozporovat, zároveň i jednotkovou cenu za kompletní dodávku od poddodavatele ve výši 53 808,00 Kč/kpl je možné akceptovat.

#### **V. Režie**

Zhotovitel přímé náklady nenavýšuje o Výrobní režii, jelikož se jedná o dodávku poddodavatele a dle dohody s Objednatelem nebudou nárokovány v těchto případech Výrobní režie. Správní režie jsou uvažovány v jednotné výši 21,0 % z Přímých nákladů. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše

režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### **VI. Zisk**

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 21 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 0,0 % a Správní režie ve výši 21,0 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, jelikož výše režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“. Zhotovitel však v tomto případě využívá cenové soustavy RTS, na základě čehož doporučujeme převzít správný kalkulační vzorec.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 3 172,41 Kč/KUS není možné rozporovat.**

### 3. Závěr

V rámci Změny během výstavby č. 30 bylo vytvořeno sedmnáct nových položek. Zhotovitel doložil kalkulaci nových položek, respektive doložil výpočet navýšení nákladů k pracím prováděným kompletně poddodavatelem. Toto je doloženo kalkulací. Pro jednotlivé položky nejsou doloženy samostatné kalkulace. Zhotovitel doložil nabídku jediného subjektu a k ní připočítává správní režie a zisk dle kalkulačního vzorce pro položky soustavy RTS. Ve Smlouvě o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem není kalkulační vzorec specifikován. Dále Zhotovitel nepoužívá položky z výskytu v nabídkovém rozpočtu. Veškeré práce jsou uváděny jako specifikace bez možnosti použití stávajících položek. Ve Smlouvě o dílo není přehledně uveden postup pro tvorbu nových položek a stávající postup Zhotovitele tedy není možné posoudit a porovnat vůči předepsaným způsobům. Jednotlivé položky byly porovnávány s jednotkovými cenami shodných položek v cenové soustavě RTS. Nabídka Poddodavatele kalkuluje převážně vyšší jednotkovou cenou položky. Následně je ještě dramaticky jednotková cena navýšena samotným Zhotovitelem, čímž je výsledná jednotková cena položky v porovnání s cenovou soustavou výrazně vyšší.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.

### 4. Přílohy

#### 4.1 Individuální kalkulace

#### 4.2 Nabídka poddodavatele





# Rozpočet - nabídka Libor Dudek

Měna: CZK; Výběrový mód

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Náklad/m.j.	Náklad celk.
----------	-------	---------------	-------------	--------------

Objekt: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A - ZBV č. 30

## M - MONTÁŽNÍ PRÁCE

001 4	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	16 ks	234	3 744,00
002 5	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení nad 120 mm2	24 ks	278	6 672,00
003 6	Zalážení kabelů a trubek do objektu, rozvaděče	9 ks	244	2 196,00
004 7	Koncovka staniční, klasic.kabely 1kV,KIS do 4x240	12 ks	578	6 936,00
005 8	Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 volně uložený	14 ks	48	672
006 9	Spojka epoxid. plast kabely 1kV, SVPe 4x150	2 ks	1 344,00	2 688,00
007 10	Stranové přeložení NN kabelů	12 hod	350	4 200,00
008 11	Montáž lišty plastové 40x40mm	3 M	124	372
009 12	Ukončení kabelů na svorkovnici CYKY 12x1,5	2 ks	784	1 568,00
Součet za M - MONTÁŽNÍ PRÁCE				29 048,00

## MAT - MATERIÁL

001 13	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 120-240mm2, L750	12 ks	548	6 576,00
002 14	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3 x120+70 mm2	14 M	152	2 128,00
003 15	Spojka kabelová GUST do 01/4x240+120 /750 - L12	2 ks	1 731,00	3 462,00
004 16	Lišta plastová 40x40 s víkem	3 M	48	144
005 17	Spojovací a popisovací materiál	1 ks	2 300,00	2 300,00
Součet za MAT - MATERIÁL				14 610,00

## ZP - ZEMNÍ PRÁCE

001 1	Rozebrání dlažby zámkové a urovnění na palety	17 M2	115	1 955,00
002 2	Jádrové vrtání š.45mm, pr. 110mm	5 ks	1 485,00	7 425,00
003 3	Rýha pro kabelovou spojku do 10 kV, horníma 3 ruční výkop rýhy	2 ks	385	770
Součet za ZP - ZEMNÍ PRÁCE				10 150,00

CELKEM Objekt: SO 431.1 - Přeložka silových kabelů - větev A - ZBV č. 30

53 808,00

*Libor DUDĚK*  
 Delostrojník svaz 2  
 787 01 ŠUMPERK  
 IČO: 732 03 094 DIČ: CZ8601155278

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 31

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**číslo ZBV:** 31

**číslo změny SO/PS:** 6. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	8
Změnový soupis prací	ANO	43
Vyjádření AD ze dne 29.07.2020	ANO	1
Posudek silniční laboratoře ze dne 22.07.2020	ANO	2
Cenové posouzení	ANO	6

## Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:****evidenční číslo stavby:**

31

**Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje****KARETA s.r.o.**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 00085031

IČ: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	361 774,74 Kč	0,00 Kč	361 774,74 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	361 774,74 Kč	0,00 Kč	361 774,74 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

31

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Větev A silnice III/312 27 je vedena v trase původní účelové komunikace šířky 4,5 m. Tato silnice je rozšiřována na základní šířku 6 m. V projektu bylo na základě dostupných podkladů (původní projekt účelové komunikace ve stupni PDPS) a provedených vývrtů navrženo v možné ploše zachování původních konstrukčních vrstev. Na plochách tak bylo projektem navrženo pouze částečné odfrézování původní obrusné a zejména ložné vrstvy v celkové tloušťce 20-120 mm tak, aby dle nově navržené nivelety komunikace mohly být v celé šířce rozšiřované komunikace položeny 2 nové asfaltové vrstvy (ložná a obrusná) v celkové tloušťce minimálně 100 mm.

Vzhledem k faktu, že po plošném odkrytí ložné vrstvy byla stavbou odhalena a posléze silniční laboratoří potvrzena (viz protkol v příloze) nevyhovující kvalita původní ložné vrstvy znemožňující její částečné odfrézování, se projektant ztotožňuje s doporučením laboratoře tuto vrstvu ACL 16 frézováním zcela odstranit, viz vyjádření AD ze dne 29.07.2020.

Jelikož projektant vycházel z dostupných podkladů a provedených vývrtů, ze kterých nebyla patrná nevyhovující kvalita ložné vrstvy, lze tuto Změnu považovat za takovou, kterou nemohl zadavatel jednající s náležitou péčí předvídat. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména podmínka nepředvídanosti, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	361 774,74 Kč	0,00 Kč	361 774,74 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

30. 10. 2020




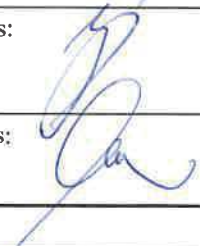
Projektant (autorský dozor)	Jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum:	Podpis:
Technický dozor stavebníka	Jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:



### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b> evidenční číslo stavby:</b>			<b>ZBV číslo:</b> 31	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A				
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1		<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2
		18 712 021,32 Kč		69 566 281,33 Kč
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>				
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1	
3 557 346,39 Kč	-241 118,00 Kč	3 316 228,39 Kč	22 028 249,71 Kč	
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>				
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %	
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100	
361 774,74 Kč	0,00 Kč	361 774,74 Kč	1,933	
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>				
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně	
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100	
3 919 121,13 Kč	-241 118,00 Kč	3 678 003,13 Kč	19,656 %	
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %	
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100	
22 390 024,45 Kč	119,656 %	73 244 284,46 Kč	105,287 %	
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH				
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>				
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
*nehodící se škrtněte				

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11352.	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	121,950	0,000	82,00	9 999,90	9 999,90	0,00	0,00
2	9113A3.	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	250,480	250,480	0,000	94,00	23 545,12	23 545,12	0,00	0,00
3	969134.	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET VYBOURÁNÍ KANALIZAČ. SÁCHET KOMPLETNÍCH	M3	6,783	6,783	0,000	3 736,00	25 341,29	25 341,29	0,00	0,00
4	45131.	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	KUS	9,000	9,000	0,000	6 579,00	59 211,00	59 211,00	0,00	0,00
5	935222.	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ. SÁCHET KOMPLETNÍCH	M	385,680	385,680	0,000	441,00	170 084,88	170 084,88	0,00	0,00
6	96687.	FRÉZOVÁNÍ ŽLABŮ Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	KUS	3,000	3,000	0,000	3 289,00	9 867,00	9 867,00	0,00	0,00
8	11372.	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	M3	171,281	171,281	0,000	1 452,00	248 700,01	248 700,01	0,00	0,00
9	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ŽLABŮ Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M3	227,641	227,641	0,000	2 141,00	487 379,38	487 379,38	0,00	0,00
10	11333.	FRÉZOVÁNÍ ŽLABŮ Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M3	662,227	662,227	0,000	465,00	307 935,56	307 935,56	0,00	0,00
11	96657.	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	120,420	120,420	0,000	163,00	19 628,46	19 628,46	0,00	0,00
12	919113.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	120,430	0,000	126,00	15 174,18	15 174,18	0,00	0,00
13	11329.	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M3	26,250	26,250	0,000	140,00	3 675,00	3 675,00	0,00	0,00
14	12373.	ODKOP PRO SPOD STA VBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	95,00	305 262,55	305 262,55	0,00	0,00
15	21203.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	916,730	916,730	0,000	184,00	168 678,32	168 678,32	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum:

30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílů	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem v změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 833,460	1 833,460	0,000	85,00	155 844,10	155 844,10	0,00	0,00
17	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	13,00	41 772,77	41 772,77	0,00	0,00
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	56,00	179 944,24	179 944,24	0,00	0,00
19	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 524,290	1 524,290	0,000	132,00	201 206,28	201 206,28	0,00	0,00
20	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,720	16,720	0,000	215,00	3 594,80	3 594,80	0,00	0,00
21	17380	ZEMNÍ KRAJICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	98,800	98,800	0,000	927,00	91 587,60	91 587,60	0,00	0,00
22	17171	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	2 161,380	2 161,380	0,000	998,00	2 157 057,24	2 157 057,24	0,00	0,00
23	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	732,640	732,640	0,000	998,00	731 174,72	731 174,72	0,00	0,00
24	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	425,113	425,113	0,000	109,00	46 337,32	46 337,32	0,00	0,00
25	12110.a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	669,010	669,010	0,000	109,00	72 922,09	72 922,09	0,00	0,00
26	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	2 161,640	2 161,640	0,000	95,00	205 355,80	205 355,80	0,00	0,00
27	12110.b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	170,946	170,946	0,000	109,00	18 633,11	18 633,11	0,00	0,00
28	014101.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	170,950	170,950	0,000	132,00	22 565,40	22 565,40	0,00	0,00
29	17170	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 689,000	1 689,000	0,000	67,00	113 163,00	113 163,00	0,00	0,00
30	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	30,000	30,000	0,000	1 471,00	44 130,00	44 130,00	0,00	0,00
31	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	92,190	92,190	0,000	389,00	35 861,91	35 861,91	0,00	0,00
32	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,230	26,230	0,000	389,00	10 203,47	10 203,47	0,00	0,00
33	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 099,970	1 099,970	0,000	1 269,00	1 395 861,93	1 395 861,93	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	409,836	409,836	0,000	3 831,00	1 570 081,72	1 570 081,72	0,00	0,00
35	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	15,000	0,000	8 275,00	124 125,00	124 125,00	0,00	0,00
36	917424.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	250,180	250,180	0,000	1 201,00	300 466,18	300 466,18	0,00	0,00
37	9113A1.	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	122,330	122,330	0,000	1 053,00	128 813,49	128 813,49	0,00	0,00
38	89712.a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	14,000	14,000	0,000	8 275,00	115 850,00	115 850,00	0,00	0,00
39	89722.	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	4,000	4,000	0,000	34 541,00	138 164,00	138 164,00	0,00	0,00
40	87433.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	50,020	50,020	0,000	352,00	17 607,04	17 607,04	0,00	0,00
41	87434.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	48,270	48,270	0,000	453,00	21 866,31	21 866,31	0,00	0,00
42	9354R.	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,500	8,500	0,000	16 808,00	142 868,00	142 868,00	0,00	0,00
43	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,078	11,078	0,000	3 444,00	38 152,63	38 152,63	0,00	0,00
44	56310.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	0,337	0,337	0,000	1 580,00	532,46	532,46	0,00	0,00
45	56334.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	3,740	3,740	0,000	138,00	516,12	516,12	0,00	0,00
46	57472.	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	3,740	3,740	0,000	46,00	172,04	172,04	0,00	0,00
47	46451.	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	141,215	0,000	2 212,00	312 367,58	312 367,58	0,00	0,00
48	931323.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	120,430	120,430	0,000	172,00	20 713,96	20 713,96	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednavatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	572131.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	12,00	83 956,08	83 956,08	0,00	0,00
50	572121.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	27,00	188 901,18	188 901,18	0,00	0,00
51	574E06.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	313,348	313,348	0,000	5 964,00	1 868 807,47	1 868 807,47	0,00	0,00
52	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	254,00	1 777 070,36	1 777 070,36	0,00	0,00
53	574E76.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	4 147,720	4 147,720	0,000	477,00	1 978 462,44	1 978 462,44	0,00	0,00
54	56143.	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	4 147,720	4 147,720	0,000	308,00	1 277 497,76	1 277 497,76	0,00	0,00
55	56334.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	212,670	212,670	0,000	138,00	29 348,46	29 348,46	0,00	0,00
56	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	3 935,050	3 935,050	0,000	182,00	716 179,10	716 179,10	0,00	0,00
57	02990.	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 526,00	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00
58	014101.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	40,359	40,359	0,000	132,00	5 327,39	5 327,39	0,00	0,00
59	014101.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 061,149	1 061,149	0,000	132,00	140 071,67	140 071,67	0,00	0,00
60	014101.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	26,250	26,250	0,000	132,00	3 465,00	3 465,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	11332A.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	11332B.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	0,000	0,000	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	11511.	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	0,000	0,000	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	121102	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	13170.R.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	13170.R.b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	131732.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	132732.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	171110.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17411.a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	181110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	18232.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	18241.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	0,000	0,000	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	212625.	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM. RÝHA TR I	M	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	451313.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	0,000	0,000	2 895,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	87134.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	817,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	87144.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	0,000	0,000	1 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	899651.	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	89999.	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
124	899991.	PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	0,000	0,000	4 286,96	0,00	0,00	0,00	0,00
125	899992.	PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ŽIDKY TL.300MM	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
126	899993.	NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	0,000	0,000	2 909,51	0,00	0,00	0,00	0,00
127	899994.	DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSTĚ HV6	KS	0,000	0,000	0,000	5 320,43	0,00	0,00	0,00	0,00
128	91772.	OBRTUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M	0,000	0,000	0,000	237,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	935822.	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02	M2	0,000	0,000	0,000	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	015130.	VYBOURANÍ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	0,000	0,000	987,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	015330.		T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Datum: 30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	56 108,99	0,00	0,00	0,00	0,00
133	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚNÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	113742	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	0,000	0,000	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	96656	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	0,000	0,000	1 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	18130.R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	0,000	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	812,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	0,000	0,000	0,000	205,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	0,000	0,000	0,000	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	0,000	0,000	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	935812.a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	935812.b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	58222.a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	0,000	0,000	3 937,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	0,000	0,000	78 003,76	0,00	0,00	0,00	0,00
146	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	1 119 932,43	0,00	0,00	0,00	0,00
147	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	2 848,620	2 848,620	127,00	0,00	361 774,74	361 774,74	100,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 31

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Celkem</b>						18 712 021,32	19 073 796,06	361 774,74	1,93

Za zhotovitele:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 18 712 021,32 Kč

**Cena celková:** 22 390 024,44 Kč

**DPH:** 4 701 905,13 Kč

**Cena s daní:** 27 091 929,57 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:** 22 390 024,44 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	121,950	82,00	9 999,90
2	9113A3		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM svodnicové svodidlo (nebude zpětně použito) Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	250,480	94,00	23 545,12
3	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH odstranění stávajícího trativodu Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	806,110	395,00	318 413,45
4	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET vyplnění stávajícího trativodu cementobetonovou směsí Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. počačovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	6,783	3 736,00	25 341,29



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba:

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odstranění trativodních šachet</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>	KUS	9,000	6 579,00	59 211,00
5	935222		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM žlab odvodňovací, otevřeny</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li><li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- ukončení, patky, spárování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li></ul>	M	385,680	441,00	170 084,88
6	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění stávajících uličních/horských vpustí + zaslepení přípojky</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být</li></ul>	KUS	3,000	3 289,00	9 867,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokrubování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	06	ZBV č. 6	1,000			3 289,00
			aktuální množství	4,000			13 156,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asf. vrstev tl. cca 70 mm	M3	171,281	1 452,00	248 700,01
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vybourání stávající vozovky, frézování 110mm	M3	227,641	2 141,00	487 379,38
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	07	ZBV č. 7	44,867			96 060,25
			aktuální množství	272,508			583 439,63
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vybourání stávající vozovky, tl. 320mm	M3	662,227	465,00	307 935,56
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM vybourání příčného odvodňovacího žlabu A - KM 0.010 odstranění betonového žlabu Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	120,420	163,00	19 628,46
12	91913		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	120,430	126,00	15 174,18
ZBV:		07	ZBV č. 7		57,200		7 207,20
			aktuální množství		177,630		22 381,38
13	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání rovinaniny z balvanů - před restarací U slona (dl. 21m, v. 2.5m, tl. 0.5m) Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykáže v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	26,250	140,00	3 675,00
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkopy zeminy (bez odhumusování) Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	3 213,290	95,00	305 262,55

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
15	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM trativod vč. výkop, zásyp, trubka, bet. lože, obsyp šterkodrti, (geotextilie ve vlastní položce) PVC DN 120mm Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li><li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li><li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li></ul>	M	916,730	184,00	168 678,32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod PVC DN 120mm	M2	1 833,460	85,00	155 844,10
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládce	M3	3 213,290	13,00	41 772,77
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			ZBV: 06 ZBV č. 6		85,498		1 111,47
			24 ZBV č. 24		120,783		1 570,18
			aktuální množství		3 419,571		44 454,42
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	56,00	179 944,24



---

---

a

201 206,28

3 594,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div></div>				
ZBV:	07		ZBV č. 7		45,867		9 861,41
			aktuální množství		62,587		13 456,21
21	17380		<div><div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>dosyp kameniva do konstrukce</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div></div></div>	M3	98,800	927,00	91 587,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
ZBV:	07		ZBV č. 7		13,034		12 082,52
			aktuální množství		111,834		103 670,12
22	17171		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	2 161,380	998,00	2 157 057,24
			provápnění 65% zeminy do násypů				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY  zlepšení 30% zemní pláně výměnou podkladu v tl. 0,3 m (zemní plán uvažována 1,2*plocha vozovky)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	732,640	998,00	731 174,72
24	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování mimo ZPF tl. 0,1m  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	425,113	109,00	46 337,32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování ZPF tl.0, 1m  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	669,010	109,00	72 922,09
26	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I podomiči ZPF tl. 0,4m  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hromin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2 161,640	95,00	205 355,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE sestavení rovnaniny z balvanů před rest. U Slona - dl. 15m, výška vč. základu 4 m, tl. 0,5 m dovoz balvanů na rovnaninu (z 80 % využít materiál ze staré zdi) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	30,000	1 471,00	44 130,00
ZBV:		27	ZBV č. 27		-30,000		-44 130,00
			aktuální množství		0,000		0,00
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. silniční 1000/150-120/250 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	92,190	389,00	35 861,91
32	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. nájezdová 1000/150/150 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	26,230	389,00	10 203,47
33	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žul. silniční OP6 2000-800/150/250, do bet. lože, XF3 (vč. oblouků) Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	1 099,970	1 269,00	1 395 861,93

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
betonové lože i boční betonovou opěrku.

ZBV:	07	ZBV č. 7			59,000		74 871,00
------	----	----------	--	--	--------	--	-----------

aktuální množství 1 158,970 1 470 732,93

34	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	409,836	3 831,00	1 570 081,72
----	-------	--	---	----	---------	----------	--------------

čtyřlínka ze žulové kostky drobné 100/100/100, do bet. lože, XF3

Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň

spar

- očištění podkladu

- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

ZBV:	07	ZBV č. 7			3,538		13 554,08
	24	ZBV č. 24			9,600		36 777,60

aktuální množství 422,974 1 620 413,39

35	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	8 275,00	124 125,00
----	-------	--	--	-----	--------	----------	------------

uliční vpustí klasické

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spoju,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- předepsané podkladní konstrukce				
36	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žul. silniční 2000-800/150/150 - nájezdový, do bet. lože, XF3	M	250,180	1 201,00	300 466,18
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
37	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svodidla včetně dodání nového svodidla	M	122,330	1 053,00	128 813,49
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
ZBV:	24		ZBV č. 24		32,000		33 696,00
			aktuální množství		154,330		162 509,49
38	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpustí klasické, zdvojené	KUS	14,000	8 275,00	115 850,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spoju,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpusti horské	KUS	4,000	34 541,00	138 164,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
ZBV:	06		ZBV č. 6		7,000		241 787,00
			aktuální množství		11,000		379 951,00
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpustí, DN 150, SN12 minimálně, PVC	M	50,020	352,00	17 607,04
			Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

Aspe

Firma: KARETA s.r.o.

3.6.1.9

Datum: 29.10.2020

Čas: 14:27:09

Strana: 18

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky vpustí, DN 200, SN12 minimálně, PVC	M	48,270	453,00	21 866,31
Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku							
42	9354R		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,500	16 808,00	142 868,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li><li>- spárování, úpravy vtoků a výtoků</li><li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li></ul>							
ZBV:				27	ZBV č. 27	-4,500	-75 636,00
					aktuální množství	4,000	67 232,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kačírek, tl. 150 mm u paty SO 201 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	11,078	3 444,00	38 152,63
ZBV:		06	ZBV č. 6		12,360		42 567,84
44	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA skladba (7) frakce 0-16 90mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,337	1 580,00	532,46
			aktuální množství		23,438		80 720,47
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (7) drcené kamenivo frakce 16/32 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3,740	138,00	516,12
46	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE skladba (7) geotextilie 150 g/m2	M2	3,740	46,00	172,04

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)							
- očištění podkladu							
- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu							
47	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	2 212,00	312 367,58
šěrť - přeliv, lomový kámen fr. 125-250, tl. 0,35 m (průměrná), odst. 6 TZ							
SO101-2							
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní dopravu a jeho uložení							
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
48	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	120,430	172,00	20 713,96
pružná asfaltová zálivka za tepla							
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě							
nezahrnuje těsnicí profil							
49	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	6 996,340	12,00	83 956,08
skladba (1) + (2) + (3)							
infiltrační postřik P 1,5kg/m2							
Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství							
- provedení dle předepsaného technologického předpisu							
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách							
- úpravu napojení, ukončení							
ZBV:	07		ZBV č. 7		1 596,050		19 152,60
	24		ZBV č. 24		13,000		156,00
	27		ZBV č. 27		-157,600		-1 891,20
aktuální množství					8 447,790		101 373,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 skladba (1) + (2) + (3) infiltrační postřik P 0,7kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 996,340	27,00	188 901,18
ZBV: 24 ZBV č. 24 13,000 351,00							
27 ZBV č. 27 -157,600 -4 255,20							
				aktuální množství		6 851,740	184 996,98
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S skladba (2) asfaltový beton pro podkladní vstvy ACP 16+ 40/60 tl. 60-150mm dle TZ, uvažováno 110mm bude čerpáno dle skutečnosti a pokynu TDI Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vypustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vypustí, šachet a pod.	M3	313,348	5 964,00	1 868 807,47
ZBV: 07 ZBV č. 7 89,770 535 388,28							
				aktuální množství		403,118	2 404 195,75

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1
<b>Objekt:</b>	SO 101 Pozemní komunikace, Větev A
<b>Rozpočet:</b>	SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

52	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 996,340	254,00	1 777 070,36
----	--------	--	----	-----------	--------	--------------

Technická specifikace:

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu

- uložení směsí dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

07	ZBV č. 7	1 675,040	425 460,16
24	ZBV č. 24	13,000	3 302,00
27	ZBV č. 27	-157,600	-40 030,40

aktuální množství	8 526,780	2 165 802,12
-------------------	-----------	--------------

53	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	4 147,720	477,00	1 978 462,44
----	--------	---	----	-----------	--------	--------------

skladba (1) + (3)  
ACP 16+ 40/60

Technická specifikace:

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrmuje postřiky, nátěry
- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	24	ZBV č. 24		13,000		6 201,00
	27	ZBV č. 27		-157,600		-75 175,20
			aktuální množství	4 003,120		1 909 488,24
54 56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM skladba (3) SC C8/10 120mm skladba (1) SC C8/10 150mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje úpravu povrchu krytu	M2	4 147,720	308,00	1 277 497,76
ZBV: 24 ZBV č. 24 48,767 15 020,24						
			aktuální množství	4 196,487		1 292 518,00
55 56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (3) štěrkořt' ŠD 0/32 200mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrmuje postřiky, nátěry	M2	212,670	138,00	29 348,46

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM skladba (1) SD 0/32 220mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 935,050	182,00	716 179,10
ZBV:							
	07		ZBV č. 7		299,110		54 438,02
	24		ZBV č. 24		59,942		10 909,44
				aktuální množství	4 294,102		781 526,56
57	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE přeložení dřevěné info tabule A - km 0,030 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000	10 526,00	10 526,00
58	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové prvky Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	40,359	132,00	5 327,39
59	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 061,149	132,00	140 071,67

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Rožpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU lomový kámen	M3	26,250	132,00	3 465,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
101	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
ZBV:	06		ZBV č. 6		23,790		4 710,42
aktuální množství							
102	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,755		347,49
aktuální množství							
103	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	157,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
ZBV:	06		ZBV č. 6		11,895		1 867,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rožpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		11,895		1 867,52
104	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	4,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		1 308,450		5 233,80
			aktuální množství		1 308,450		5 233,80
105	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	13,00	0,00
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		360,000		4 680,00
			aktuální množství		360,000		4 680,00
106	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	157,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		14,284		2 242,59
			aktuální množství		14,284		2 242,59
107	13170	R.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1
<b>Objekt:</b>	SO 101 Pozemní komunikace, Větev A
<b>Rozpočet:</b>	SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	06	ZBV č. 6		433,205		80 142,93
108	13170	R.b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	80 142,93
	ZBV:	06	ZBV č. 6		59,658		11 036,73
109	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	198,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. črpných jímek, potrubí a pohotovostní črpnací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Objekt:  
Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
ZBV:							
	06		ZBV č. 6		44,280		8 767,44
			aktuální množství		44,280		8 767,44
110	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	198,00	0,00
			Technická specifikace:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>ZBV:</b>							
	06		ZBV č. 6		65,245		12 918,51
	24		ZBV č. 24		120,783		23 915,03
111	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	186,028		36 833,54
Technická specifikace:					0,000	66,00	0,00
položka zahrnuje:							
- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu							
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností							
- hutnění i různé míry hutnění							
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření							
- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění							
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech							
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu							
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek							
- spouštění a nošení materiálu							
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy							
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží							
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží							
- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů							
- zřízení lavic na svazích							
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě							
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti							
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
<b>ZBV:</b>							
	06		ZBV č. 6		86,641		5 718,31

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	86,641	198,00	5 718,31
			aktuální množství		0,000		0,00
ZBV: 06 ZBV č. 6							4 531,03
			aktuální množství		22,884		4 531,03
113	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	M3	0,000	330,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
ZBV:							
	06		ZBV č. 6		9,360		3 088,80
	24		ZBV č. 24		106,153		35 030,49
			aktuální množství		115,513		38 119,29
114	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	330,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodčítá				
ZBV:	06		ZBV č. 6		41,545		13 709,85
115	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,000	66,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		110,200		7 273,20
	24		ZBV č. 24		108,119		7 135,85
			aktuální množství		218,319		14 409,05
116	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	0,000	23,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		46,300		1 064,90
			aktuální množství		46,300		1 064,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	14,00	0,00
Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
ZBV:	06		ZBV č. 6		46,300		648,20
aktuální množství					46,300		648,20
118	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	0,000	198,00	0,00
Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie							
ZBV:	06		ZBV č. 6		82,400		16 315,20
aktuální množství					82,400		16 315,20
119	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	2 895,00	0,00
Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrázuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátery zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,190		3 445,05
			aktuální množství		1,190		3 445,05
120	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	817,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		75,500		61 683,50
			aktuální množství		75,500		61 683,50
121	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	1 580,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		6,900		10 902,00
			aktuální množství		6,900		10 902,00
122	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	39,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.							
ZBV:	06		ZBV č. 6		84,400		3 291,60
			aktuální množství		84,400		3 291,60
123	89999		NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		3,000		7 170,15
			aktuální množství		3,000		7 170,15
124	899991		PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	4 286,96	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		4,000		17 147,84
			aktuální množství		4,000		17 147,84
125	899992		PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ŽÍDKY TL.300MM	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,000		2 390,05

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteř A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteř A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	899993		NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	1,000	2 909,51	2 390,05
	ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		2 909,51
127	899994		DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSŤ HV6	KS	0,000	5 320,43	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		1,000		5 320,43
128	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	237,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	06	ZBV č. 6		67,200		15 926,40
129	935822		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	1 620,00	0,00
					67,200		15 926,40

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------

- dodání a uložení přepraveného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do přepraveného tvaru a v přepravené síťce
- dodání a rozproštění lože z přepraveného materiálu v přepravené tloušťce a síťce
- úpravu napojení a ukončení
- vnitrostavěbní i mimostavěbní dopravu
- měří se vydlážděná plocha.

ZBV:	06	ZBV č. 6	8,400		13 608,00
				aktuální množství	
130 015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,000	987,00
					0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7	107,680		106 280,16
				aktuální množství	
131 015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	198,00
					0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7	172,287		34 112,83
				aktuální množství	
132 03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	0,000	56 108,99
					0,00
				aktuální množství	34 112,83

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	07	ZBV č. 7		1,000		56 108,99
			aktuální množství		1,000		56 108,99
133	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO	M3	0,000	157,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	07	ZBV č. 7		95,715		15 027,26
			aktuální množství		95,715		15 027,26
134	113742		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	47,00	0,00
	ZBV:	07	ZBV č. 7		1 679,090		78 917,23
			aktuální množství		1 679,090		78 917,23
135	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	1 070,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	ZBV:						



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		07	ZBV č. 7		99,930		106 925,10
			aktuální množství		99,930		106 925,10
136	18130	R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	6,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
ZBV:		07	ZBV č. 7		60,740		364,44
			aktuální množství		60,740		364,44
137	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	812,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
ZBV:		07	ZBV č. 7		25,629		20 810,75
			aktuální množství		25,629		20 810,75
138	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M2	0,000	205,00	0,00
			TL. DO 200MM				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šitky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
ZBV:		07	ZBV č. 7		299,110		61 317,55

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
139	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM <small>Technická specifikace:</small> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	299,110	75,00	61 317,55
ZBV:	07		ZBV č. 7		98,160		7 362,00
140	57221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 <small>Technická specifikace:</small> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	0,000	12,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		1 675,040		20 100,48
141	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM <small>Technická specifikace:</small> položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	0,000	146,00	0,00
ZBV:	07		ZBV č. 7		57,200		8 351,20

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	935812	a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	0,000	3 831,00	0,00
			aktuální množství		57,200		8 351,20
ZBV: 07 ZBV č. 7							340 805,76
143	935812	b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	0,000	3 831,00	0,00
			aktuální množství		88,960		340 805,76
ZBV: 07 ZBV č. 7							642 190,53
144	58222	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	3 937,00	0,00
			aktuální množství		167,630		642 190,53

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>Technická specifikace</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
ZBV:		08	ZBV č. 8		5,000		19 685,00
			aktuální množství		5,000		19 685,00
145	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	78 003,76	0,00
<div>Technická specifikace:</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními</div>							
146	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	1 119 932,43	0,00
<div>Technická specifikace:</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními</div>							
147	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	127,00	0,00
ZBV:		31	ZBV č. 31		2 848,620		361 774,74
			aktuální množství		2 848,620		361 774,74
Celkem:						22 390 024,44	

**Sídlo společnosti:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

**Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
Etapa 1, Větev A**

**Věc: Vyjádření AD k ložné vrstvy ACL 16 původní konstrukce vozovky**

Větev A silnice III/312 27 je vedena v trase původní účelové komunikace šířky 4,5 m. Tato je rozšiřována na základní šířku 6 m. Výškové vedení není zásadně měněno. V projektu bylo na základě dostupných podkladů (původní projekt účelové komunikace ve stupni PDPS) a provedených vývrtů navrženo maximální možné ploše zachování původních konstrukčních vrstev. Na plochách tak bylo projektem navrženo pouze částečné odfrézování původní obrusné a zejména ložné vrstvy v celkové tloušťce 20–120 mm tak, aby dle nově navržené nivelety komunikace mohly být v celé šířce rozšiřované komunikace položeny 2 nové asfaltové vrstvy (ložná a obrusná) v celkové tloušťce minimálně 100 mm.

Vzhledem k faktu, že po plošném odkrytí ložné vrstvy byla stavbou odhalena a posléze silniční laboratoří potvrzena (viz protokol v příloze) nevyhovující kvalita původní ložné vrstvy znemožňující její částečné odfrézování, se ztotožňujeme s doporučením laboratoře tuto vrstvu ACL 16 frézováním zcela odstranit.

Z toho důvodu navrhujeme následující úpravu původní konstrukce (2) PDPS v celém jejím plošném rozsahu:

**(2) Částečná konstrukce vozovky**

Asfaltový beton pro obr. vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací asfaltový postřik	P	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 61 29
Asfaltový beton pro podklad. vrst.	ACP 16+ 40/60	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik	P	1,5 kg/m <sup>2</sup>	
Štěrkodrt'	ŠD 0/32	vyrovnání	ČSN 73 61 26-1
<i>původní očištěná konstrukce ŠCM</i>			

V Brně dne 29. července 2020

  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ

*HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Meteor Centre Office Park  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
Tel.: 236 080 550, fax: 236 080 560  
IČ: 45797170 • DIČ: CZ45797170*

**K19053 - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice****Stanovení vlastností stávající asfaltové směsi - obrušná vrstva**

Zrnitost - (ČSN EN 12697-2)

síta mm	stanovené hodnoty	meze směsi ČSN EN 13108-1	
	kontrolní zkouškou %	min.	max.
16	<b>100,0</b>	100	100
11	<b>100,0</b>	100	100
8	<b>82,1</b>	90	100
4	<b>54,0</b>	53	80
2	<b>37,6</b>	30	55
0,5	<b>21,0</b>		
0,125	<b>10,7</b>	4	16
0,063	<b>8,3</b>	3	12

Stanovení obsahu pojiva (ČSN EN 12697-1) **5,9 %**

Stanovení objemových hmotností

maximální O.H. (ČSN EN 12697-5) **2,423 Mg/m<sup>3</sup>**O.H. zkušeb.těles (ČSN EN 12697-6) **2,355 Mg/m<sup>3</sup>**Stanovení mezerovitosti (ČSN EN 12697-8) **2,8 %**

Poznámka:

Kontrolním rozbořem byla jako obrušná vrstva stanovená asfaltová směs ACO 8  
s nevyhovujícím propadem na síť 8 mm.

**Stanovení vlastností stávající asfaltové směsi - ložná vrstva**

Zrnitost - (ČSN EN 12697-2)

síta mm	stanovené hodnoty	meze směsi ČSN EN 13108-1	
	kontrolní zkouškou %	min.	max.
22	<b>100,0</b>	100	100
16	<b>100,0</b>	90	100
11	<b>88,2</b>		
8	<b>71,8</b>	52	80
4	<b>47,3</b>	31	61
2	<b>34,9</b>	20	45
0,5	<b>21,0</b>		
0,125	<b>11,8</b>	4	16
0,063	<b>9,6</b>	3	10

Stanovení obsahu pojiva (ČSN EN 12697-1) **3,8 %**

Stanovení objemových hmotností

maximální O.H. (ČSN EN 12697-5) **2,484 Mg/m<sup>3</sup>**O.H. zkušeb.těles (ČSN EN 12697-6) **2,346 Mg/m<sup>3</sup>**Stanovení mezerovitosti (ČSN EN 12697-8) **5,6 %**

Poznámka:

Kontrolním rozbořem byla jako ložná vrstva stanovená asfaltová směs ACL 16  
s nevyhovujícím obsahem rozpustného pojiva.

## Provádění a vyhodnocení kontrolních zkoušek jednotlivých asfaltových vrstev

Vzorek asfaltových vrstev ze stávající komunikace byl odebrán 17.7.2020 na stavbě K19053 III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice.

- ložná vrstva byla viditelně nesoudržná
- vzorek byl v laboratoři očištěn, omyt, vysušen a změřena tloušťka vrstev
  - celková tloušťka - 85,77 mm
  - vrstva ACL 16 - 44,54 mm
  - vrstva ACO 8 - 41,23 mm
- po zahřátí byly odděleny jednotlivé vrstvy a následně odstraněny neobalené zrna
- stanovení obsahu pojiva a zrnitosti jednotlivých asfaltových směsí bylo provedeno extrakcí
- stanovení objemových hmotností - zkušební tělesa vytvořena rázovým zhutňovačem 2 x 50 úderů při teplotě 145°C
  - maximální O.H. směsi provedena v pyknometrech
- stanovení mezerovitosti - výpočtem

Všechny dosažené výsledky k posouzení jsou na straně 1

Asfaltová směs ACL 16 byla značně nesoudržná a extrakcí byl stanoven nevyhovující obsah rozpustného pojiva. (ČSN 73 6121)

Na základě dosažených výsledků kontrolních zkoušek doporučujeme stávající asfaltové vrstvy z komunikace odstranit vyfrézováním.

Datum: 22.7.2020

Zkoušel:  
Jiřina Švédíková  
Technolog



Schválil:  
Ing. Libor Síkora  
Stavbyvedoucí

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků

Bez písemného souhlasu Z.L. nesmí být tento zápis reprodukován jinak než celý



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 31

---

---

Typ dokumentu

---

**Čistopis**

Datum vydání

29. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s Expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/II.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 101 – Pozemní komunikace, Větev A v rámci ZBV č. 31. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje výši režíí a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

Pro ocenění nových položek byly použity jednotkové ceny položek dle datových základů OTSKP a ÚRS v cenové úrovni platné pro období provádění změny, tedy OTSKP 2019, potažmo ÚRS 2020/II. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatелеm a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: *šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů*) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: *čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devatenáct korun českých osm haléřů*).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: *osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů*).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 31 v rámci SO 101

### 2.1 Pol. č. 147 – 56333 – VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM [požadovaná jednotková cena 127,00 Kč/M2]

Zhotovitel uvádí, že jednotkovou cenu převzal z nabídkového rozpočtu stavby z SO 111 – Chodník na větví A, kde se tato položka vyskytuje. Položka se nevyskytuje v dalších stavebních objektech stavby. Položka se v nabídkovém rozpočtu stavby vyskytuje v SO 111 s jednotkovou cenou ve výši 127,00 Kč/M2. Toto je patrné v příloženém OBR. 1.

Položka: 56333					
SO 101	SO 101	\$	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 848,620
					127,00
SO 111	SO 111	\$	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	54,570
					127,00
skladba (8) - štěrkodrt' SDa 0 32 150mm					

Obr.1... výskyt položky 56333 v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

K požadované jednotkové ceně ve výši 127,00 Kč/m<sup>2</sup> nemáme námitek.

## 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 31 byla přidána jedna nová položka. Jednotková cena nové položky byla přejata z nabídkového rozpočtu Zhotovitele, kde se položka se shodnou specifikací nachází v jiném stavebním objektu.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek nemáme námitek k jejich výši.



## **III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1**

**ZBV č. 32**

**SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113**

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

30. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 – 0,113

**číslo ZBV:** 32

**číslo změny SO/PS:** 3. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	3
Změnový soupis prací	ANO	23
Vyjádření AD ze dne 09.10.2020	ANO	2
Statické posouzení ze dne 23.04.2020	ANO	8
Vyjádření AD ze dne 27.10.2020	ANO	1
Cenové posouzení	ANO	16

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

32

**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	111 091,75 Kč	-57 660,25 Kč	53 431,50 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	111 091,75 Kč	-57 660,25 Kč	53 431,50 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

32

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

Změna stavby se týká úseku staničení km 0,000 - 0,114 větve A vpravo. Na základě podnětu společnosti Sněžník a.s., týkajícího se obav o stabilitu svahu a tím spojená rizika pro provoz na přilehlé sjezdovce, byl zadán geotechnický posudek, jehož cílem bylo potvrdit, případně vyvrátit tyto obavy (viz Statické posouzení 23.04.2020). Výsledky statického posouzení původního řešení jsou na hraně mezního stavu únosnosti a vzhledem k významu lokality a určitým nejistotám ve vstupních parametrech nelze takovýto výsledek považovat za dostatečný. Proto projektant navrhl (viz Vyjádření projektanta ze dne 09.10.2020) jako nejvhodnější variantu gabionovou opěrnou zeď délky 75,5 m, která zajistí stabilitu svahu proti sesuvu a zachová prostor pro bezpečný provoz sjezdovky, která se nachází na pozemcích potenciálně dotčených touto stavbou.

Tato ZBV řeší dodatečné úpravy založení gabionové zdi z důvodu odlišného provedení založení stávající železobetonové zdi, než bylo doloženo výkresovou dokumentací, viz vyjádření AD ze dne 27.10.2020. Toto řešení je nezbytné z důvodu dodržení technických předpisů.

Dále je vzhledem k četnému výskytu dětí u této zdi a pod ní z důvodu bezpečnosti nezbytné provést gabionovou zeď s bezpečnostním zábradlím a římsou z lámaného kamene, viz vyjádření AD ze dne 09.10.2020.

Tuto Změnu nelze ekonomicky ani technicky oddělit od původní zakázky. Zastavení prací na tomto stavebním objektu, kterého se týká tato Změna, posléze vypsání a provedení výběrového řízení na realizaci prací obsažených v této Změně by mohlo způsobit pozastavení prací Zhotovitele na části Díla a mohlo by vést k prodloužení lhůty pro dokončení Díla, což by přineslo nemalé společenskoekonomické ztráty. Zároveň by nebylo možné stanovit odpovědnosti jednotlivých dodavatelů za záruky jakosti. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	111 091,75 Kč	-57 660,25 Kč	53 431,50 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

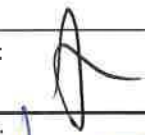



Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojuji příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1		<b>ZBV číslo:</b> 32	
<b> evidenční číslo stavby:</b>			
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113			
	<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1	<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2	
	561 687,51 Kč	69 566 281,33 Kč	
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
3 482 631,56 Kč	0,00 Kč	3 482 631,56 Kč	4 044 319,07 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
111 091,75 Kč	-57 660,25 Kč	53 431,50 Kč	9,513
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
3 593 723,31 Kč	-57 660,25 Kč	3 536 063,06 Kč	629,543 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
4 097 750,57 Kč	729,543 %	73 102 344,39 Kč	105,083 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH			
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>			
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
*nehodící se škrtněte			



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 32

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdil v Kč	rozdil v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	144,000	144,000	0,000	13,00	1 872,00	1 872,00	0,00	0,00
5	21361.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	186,880	186,880	0,000	68,00	12 707,84	12 707,84	0,00	0,00
6	27152.	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	9,690	5,377	-4,313	2 168,00	21 007,92	11 657,34	-9 350,58	-44,51
7	289972.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	83,600	83,600	0,000	95,00	7 942,00	7 942,00	0,00	0,00
9	461312.	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,283	0,283	0,000	3 824,00	1 082,19	1 082,19	0,00	0,00
11	87533.	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	23,000	48,000	25,000	86,00	1 978,00	4 128,00	2 150,00	108,70
12	9111A1.	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR. MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	18,000	18,000	0,000	8 026,00	144 468,00	144 468,00	0,00	0,00
13	936502.	DROBNÉ DOPLŇK. KONSTR. KOVOVÉ POZINK.	KG	24,700	24,700	0,000	126,00	3 112,20	3 112,20	0,00	0,00
14	87634.	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	8,000	8,000	0,000	1 525,00	12 200,00	12 200,00	0,00	0,00
15	17610.	VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	32,760	32,760	0,000	510,00	16 707,60	16 707,60	0,00	0,00
16	3272C7.	ZDI OPĚR. ZÁRUB. NÁBRŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	38,400	38,400	0,000	5 896,00	226 406,40	226 406,40	0,00	0,00
17	125732.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	93,600	93,600	0,000	123,00	11 512,80	11 512,80	0,00	0,00
18	131732.	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ. I NEPAŽ. TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	144,000	144,000	0,000	193,00	27 792,00	27 792,00	0,00	0,00
19	17111.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	60,840	60,840	0,000	584,00	35 530,56	35 530,56	0,00	0,00
21	02944.	OSTAT. POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ. PROVEDENÍ V DIGIT. FORMĚ	KPL	1,000	1,000	0,000	4 474,00	4 474,00	4 474,00	0,00	0,00
22	02960.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,000	26 315,00	26 315,00	26 315,00	0,00	0,00
23	02910.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
		<b>Nové položky</b>									

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 32

poř. č. polož.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	014211.	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	0,000	0,000	0,000	1 122,43	0,00	0,00	0,00	0,00
102	02730.	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	19 737,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	02910.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	8 827,49	0,00	0,00	0,00	0,00
104	02920.	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	13 241,23	0,00	0,00	0,00	0,00
105	02943.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	0,000	0,000	27 365,20	0,00	0,00	0,00	0,00
106	02960.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	0,000	0,000	0,000	8 827,49	0,00	0,00	0,00	0,00
107	11130.	SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	0,000	0,000	51,23	0,00	0,00	0,00	0,00
108	12110B.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	0,000	0,000	0,000	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00
109	125834.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II., ODVOZ DO SKM	M3	0,000	0,000	0,000	287,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	131834.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO SKM	M3	0,000	0,000	0,000	642,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	19,200	19,200	330,00	0,00	6 336,00	6 336,00	100,00
113	18222.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	85,44	0,00	0,00	0,00	0,00
114	27231.A.	ZAKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	-11,020	-11,020	4 084,58	0,00	-45 012,07	-45 012,07	100,00
115	272366.	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,000	-0,144	-0,144	22 900,00	0,00	-3 297,60	-3 297,60	100,00
116	289971.a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	0,000	0,000	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	289971.b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	0,000	0,000	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	86634.	CHRÁNICÍKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	2 659,13	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 32

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	0,000	0,000	389,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	935842	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	668,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	02910 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	17 654,96	0,00	0,00	0,00	0,00
122	02943 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	0,000	0,000	57 378,63	0,00	0,00	0,00	0,00
123	894845	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	0,000	1,000	1,000	5 868,91	0,00	5 868,91	5 868,91	100,00
124	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	15,120	15,120	2 331,14	0,00	35 246,84	35 246,84	100,00
125	31719	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	0,000	5,590	5,590	11 000,00	0,00	61 490,00	61 490,00	100,00
		<b>Celkem</b>						<b>561 687,51</b>	<b>615 119,01</b>	<b>53 431,50</b>	<b>9,51</b>

Za zhotovitele: 30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 561 687,51 Kč

**Cena celková:** 4 097 750,57 Kč

**DPH:** 860 527,62 Kč

**Cena s dani:** 4 958 278,19 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 097 750,57 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na dočasné a trvalé skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s. Viz položka rozpočtu č. 131732. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svaňování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	144,000	13,00	1 872,00
5	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Geotextilie na úrovni základové spáry, geotextilie na rubové straně zdi a geotextilie jako podklad na dně PVC trub pro kotvení zábradlí. Min. 300 g/m <sup>2</sup> . Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Délka a plocha odměřena z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li></ul>	M2	186,880	68,00	12 707,84
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 16-32 tl. min. 250 mm. Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Plocha odměřena z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	9,690	2 168,00	21 007,92

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál						
ZBV:						
10		ZBV č. 10		6,000		13 008,00
11		ZBV č. 11		34,000		73 712,00
32		ZBV č. 32		-4,313		-9 350,58
7	289972	OPĚLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Jednoosá tahová geomříž, tahová pevnost min. 40 kN/m. Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Délka odečtena z grafického programu AutoCAD. Je uvažována 10%ní rezerva na přesahy. Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	83,600	95,00	7 942,00
aktuální množství						
45,377						
98 377,34						
ZBV:						
10		ZBV č. 10		195,000		18 525,00
11		ZBV č. 11		335,000		31 825,00
aktuální množství						
613,600						
58 292,00						
9	461312	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton C12/15-XF3 pro kotvení sloupků zábradlí do gabionového koše.	M3	0,283	3 824,00	1 082,19

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Výkres SO 201.2.5 Rozvnitý pohled.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlžení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem

ZBV:

10

ZBV č. 10

1 912,00

11

ZBV č. 11

5 736,00

8 730,19

aktuální množství

2,283

11 87533

POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM

M

86,00

1 978,00

DN 150.

Výkres SO 201.2.5 Rozvnitý pohled.

Délka odečtena z grafického programu AutoCAD.

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava vstupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>				
ZBV:		10	ZBV č. 10		20,500		1 763,00
		11	ZBV č. 11		62,000		5 332,00
		32	ZBV č. 32		25,000		2 150,00
			aktuální množství		130,500		11 223,00
12	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dvoumadrlové zábradlí kotvené do gabionových košů. Výkres SO 201.2.5 Rozvlnitý pohled. Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li><li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li><li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li></ul>	M	18,000	8 026,00	144 468,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		19,500		156 507,00
		11	ZBV č. 11		56,000		449 456,00
			aktuální množství		93,500		750 431,00
13	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	24,700	126,00	3 112,20

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Ztužení gabionu ocelovou trubkou 60/4, ocel S 235, pozink.

Výkres SO 201.2.5 Rozvinitý pohled.

Technická specifikace:

položka zahrnuje:

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž
- dodání spojovacího materiálu
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.)
- všechny druhy ocelového kotvení
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů
- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření
- osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy
- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou
- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně
- ochranná opatření před účinky bludných proudů

ZBV:	10	ZBV č. 10	26,000	3 276,00
	11	ZBV č. 11	72,800	9 172,80

		aktuální množství	123,500	15 561,00
--	--	-------------------	---------	-----------

14	87634	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	8,000	1 525,00	12 200,00
		PVC trouba DN 200 pro kotvení zábadli.				
		Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

ZBV:

10

ZBV č. 10

15 250,00

11

ZBV č. 11

44 225,00

47,000

aktuální množství

71 675,00

15 17610

VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT

510,00

16 707,60

Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm.

Předpokládá se použití 35 % neztěsněné zeminy do konstrukce zásypu.

Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní

příčné řezy.

Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude

uvažována 20%ní rezerva.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
ZBV:		10	ZBV č. 10		200,000		102 000,00
		11	ZBV č. 11		315,000		160 650,00
			aktuální množství		547,760		279 357,60
16	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Výkres SO 201.2.5 Rozvnutý pohled. Plocha odečtena z grafického programu AutoCAD. Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	38,400	5 896,00	226 406,40
ZBV:		10	ZBV č. 10		68,250		402 402,00
		11	ZBV č. 11		170,000		1 002 320,00
			aktuální množství		276,650		1 631 128,40
17	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	93,600	123,00	11 512,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Vytěžení zeminy určené k zásypu rubu zdi z dočasné skládky.  
Kubatura viz součet položek č. 17111 a č. 17610.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- udržování výkopíště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

položka nezahrnuje:

- práce spojené s otvirkou zemníku

18	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	144,000	193,00	27 792,00
----	--------	--	--	----	---------	--------	-----------

Odkop stávajícího svahu, skryvka omice a odmování není součástí rozpočtu tohoto stavebního objektu.

Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní

příčné řezy.

Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude

uvažována 20%ní rezerva.

Dočasná skládka materiálu na pozemcích spol. Sněžník a.s.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Stavba:

Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek</li><li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				

19	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	60,840	584,00	35 530,56
----	-------	--	--	----	--------	--------	-----------

Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm.

Predpokládá se použití 65 % zeminy vytěžené z dočasné skládky zlepšené přiměsí

vápna.

Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní

příčné řezy.

Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů. bude

uvažována 20%ní rezerva.

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba:

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Objekt:

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	KPL	1,000	4 474,00	4 474,00
21	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
22	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	26 315,00	26 315,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovaným dozorem				
23	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	6 579,00	6 579,00
			Práce geodeta na stavbě při vytýčování bodů liniové stavby.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
101	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	0,000	1 122,43	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
ZBV:	10		ZBV č. 10		21,750		24 412,85

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		11	ZBV č. 11		30,300		34 009,63
			aktuální množství		52,050		58 422,48
102	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	19 737,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními				
ZBV:		10	ZBV č. 10		1,000		19 737,00
		11	ZBV č. 11		1,000		19 737,00
			aktuální množství		2,000		39 474,00
103	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	8 827,49	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
ZBV:		10	ZBV č. 10		1,000		8 827,49
			aktuální množství		1,000		8 827,49
104	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	0,000	13 241,23	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
ZBV:		10	ZBV č. 10		1,000		13 241,23
		11	ZBV č. 11		1,000		13 241,23



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	0,000	27 365,20	0,00
	ZBV:	10	ZBV č. 10		1,000		27 365,20
			aktuální množství		1,000		27 365,20
106	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovaným dozorem	KPL	0,000	8 827,49	0,00
	ZBV:	10	ZBV č. 10		1,000		8 827,49
		11	ZBV č. 11		1,000		8 827,49
			aktuální množství		2,000		17 654,98
107	11130		SEJMUTÍ DRNU Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládce	MZ	0,000	51,23	0,00
	ZBV:	10	ZBV č. 10		145,000		7 428,35
		11	ZBV č. 11		202,000		10 348,46
			aktuální množství		347,000		17 776,81
108	12110B		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	0,000	20,54	0,00

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1	
Stavba:	Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113
Objekt:	SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113
Rozpočet:	SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

109	125834	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II. ODVOZ DO 5KM	M3	0.000	287,00	0,00
-----	--------	---	----	-------	--------	------

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)

- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředivé hrominy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (vyjma štěpání)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a
- udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu
- třídění výkopku

pod.)

položka nezahmuje:  
- práce spojené s otvirkou zemníku

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

### III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

**Rozpočet:**  
SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	10	ZBV č. 10		204,800		58 777,60
110 131834		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelné nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	0,000	642,00	0,00
		aktuální množství		204,800		58 777,60
ZBV:	10	ZBV č. 10		249,000		159 858,00
11		ZBV č. 11		371,000		238 182,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba:

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Objekt:

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
111	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  aktuální množství	M3	620,000	66,00	398 040,00
ZBV:	10		ZBV č. 10		270,750		17 869,50
	11		ZBV č. 11		401,300		26 485,80
				aktuální množství	672,050		44 355,30

ZÁSPY JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

M3

330,00

0,00

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
ZBV:	10		ZBV č. 10		4,800		1 584,00
	32		ZBV č. 32		19,200		6 336,00
			aktuální množství		24,000		7 920,00
113	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	85,44	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
ZBV:	10		ZBV č. 10		145,000		12 388,80
	11		ZBV č. 11		202,000		17 258,88
			aktuální množství		347,000		29 647,68
114	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	4 084,58	0,00
ZBV:	10		ZBV č. 10		15,330		62 616,61

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi vřtve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi vřtve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		32	ZBV č. 32		-11,020		-45 012,07
			aktuální množství		4,310		17 604,54
115	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI	T	0,000	22 900,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
		10	ZBV č. 10		0,200		4 580,00
		32	ZBV č. 32		-0,144		-3 297,60
			aktuální množství		0,056		1 282,40
116	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	72,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případné zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>				
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		40,500		2 916,00
	11		ZBV č. 11		310,000		22 320,00
					350,500		25 236,00
			aktuální množství				
117	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	72,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případné zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>				
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		30,720		2 211,84
	11		ZBV č. 11		228,000		16 416,00
					258,720		18 627,84
			aktuální množství				
118	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	2 659,13	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.

zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození

ZBV:

10

ZBV č. 10

3,000

7 977,39

11

ZBV č. 11

3,000

7 977,39

15 954,78

aktuální množství

119 917224

SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ

150MM

M

389,00

0,00

Technická specifikace: Položka zahrnuje:

dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  
betonové lože i boční betonovou opěrku.

ZBV:

10

ZBV č. 10

10,000

3 890,00

11

ZBV č. 11

53,000

20 617,00

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

ZBV:

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		32	ZBV č. 32		15,120		35 246,84
			aktuální množství		15,120		35 246,84
122	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	57 378,63	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi				
ZBV:	11		ZBV č. 11		1,000		57 378,63
			aktuální množství		1,000		57 378,63
122	31719		ŘÍMSY Z KAMENE	M3	0,000	11 000,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání předepsaného hlavního materiálu, spojovacího materiálu, vyzdění do předepsanějšího a vnitrostaveništního dopravy				
ZBV:	32		ZBV č. 32		5,590		61 490,00
			aktuální množství		5,590		61 490,00
123	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	0,000	5 868,91	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklady s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
ZBV:	32		ZBV č. 32		1,000		5 868,91

Stavba:	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I
Objekt:	Opěrné zdi větvě A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113
Rozpočet:	SO 201.2 Opěrné zdi větvě A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

[illegible]

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolská 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

## **Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, Etapa 1, Větev A**

### **Věc: Vyjádření projektanta ke změně stavby ZSPD (2) řešící zajištění stability svahu v km 0,000 – 0,114 větve A vpravo gabionovou zdí**

Změna stavby se týká úseku staničení km 0,000 - 0,114 větve A vpravo, kde namísto původního řešení odřezem svahu nad silničním tělesem ve sklonu 1:2 je nově navržena gabionová opěrná zeď délky 75,5 m včetně provedení přeložek dotčených inženýrských sítí nutných pro její realizaci.

Na základě podmětu společnosti Sněžník a.s., vlastníka stavbou dotčených pozemků, týkajícího se obav o stabilitu svahu a s tím spojená rizika pro provoz na přilehlé sjezdovce, byl generální projektantem stavby v roli autorského dozoru zadáno statické posouzení dotčeného svahu (viz příloha), jehož cílem bylo potvrdit případně vyvrátit tyto obavy a vyjádřit se i k projektantem navrhovanému řešení.

#### **Závěry statického posouzení**

- dle původního řešení je stabilita svahu sice vyhovující, ale spočtené výsledky jsou na hranici mezního stavu únosnosti. Vzhledem k významu lokality, určitým nejistotám ve vstupních parametrech nelze takovýto výsledek považovat za dostatečný.
- nové řešení s gabionovou zdí při statickém posouzení vyhovuje. navržené řešení je dostatečně robustní tak, aby bylo zajištěno:
  - minimální ovlivnění hydrogeologických podmínek v lokalitě
  - snížení vlivu stavby na celkovou stabilitu horského svahu jako celku
  - snížení eroze svahu

Projektant v rámci diskuse nad řešením problému zvažoval mimo varianty gabionové opěrné zdi i jiné varianty, vysvahování v mírnějším svahu nebo realizace zpevněného svahu. Tyto varianty jsou však zejména z prostorových důvodů problematické, protože kladou dodatečné nároky na zábor sousedních pozemků, které jsou nedostupné (resp. obtížně dostupné), jednak protože jsou jejich vlastníkem využívány k předmětu jeho podnikatelské činnosti, ale také jsou za hranicí záboru danou územním rozhodnutím stavby. Rovněž z hlediska bezpečnosti je dle názoru projektanta řešení gabionovou zdí přínosem a to jak pro uživatele veřejné komunikace, tak pro uživatele sousedních pozemků. Z důvodu četného výskytu dětí u zdi i nad zdí, je gabionová zeď provedena s bezpečnostním zábradlím a římsou z lámaného kamene. Na základě výše uvedeného tak

**projektant doporučil investorovi k realizaci variantu opěrné gabionové zdi.**

**Sídlo společnosti:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

**Korespondenční adresa:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

Nedílnou součástí tohoto stanoviska je příloha Statické posouzení zajištění svahu v rámci SO 201.2  
opěrné zdi větve A, Opěrná zeď část 2, Ing. L. Kosík, 4/2020.

V Brně dne 9. října 2020



HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Meteor Centre Office Park  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
Tel.: 236 080 550, fax: 236 080 560  
IČ: 45797170 • DIČ: CZ45797170

Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ

**Stavba: III/31227 Dolní Morava, Prodloužení a zokruhování  
silnice 1. etapa**

**Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář  
Černopolní 39, 613 00 Brno, Česká republika**

## **Statické posouzení**

**ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V RÁMCI SO 201.2 OPĚRNÉ ZDI VĚTVY A,  
OPĚRNÁ ZEď ČÁST 2**



**Brno, duben 2020**

## Obsah

<b>OBSAH.....</b>	<b>2</b>
<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>3</b>
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
1.2. POUŽITÉ PODKLADY.....	3
1.3. SOUPIS POUŽITÝCH NOREM, PŘEDPISŮ, LITERATURY.....	4
<b>2. ZÁKLADOVÉ POMĚRY .....</b>	<b>4</b>
2.1. IG POMĚRY .....	4
<b>3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>5</b>
3.1. PŮVODNÍ ŘEŠENÍ PDPS.....	5
3.2. NOVÉ ŘEŠENÍ ZSPD.....	5
<b>4. ZÁSADY STATICKÉHO ŘEŠENÍ .....</b>	<b>6</b>
4.1. OVĚŘENÍ MEZNÍHO STAVU EQU: ZTRÁTA STATICKÉ ROVNOVÁHY .....	6
4.2. OVĚŘENÍ PODMÍNEK SPOLEHLIVOSTI V MEZNÍCH STAVECH (STR/GEO) .....	6
4.3. OVĚŘENÍ MEZNÍCH STAVŮ POUŽITELNOSTI .....	6
4.4. NÁVRHOVÉ HODNOTY VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ.....	7
4.5. SOUČINITELE ZATÍŽENÍ A ÚČINKŮ ZATÍŽENÍ.....	7
<b>5. ZATÍŽENÍ A STATICKÝ VÝPOČET.....</b>	<b>7</b>
<b>6. ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ VÝPOČTŮ.....</b>	<b>7</b>
6.1. PŮVODNÍ ŘEŠENÍ .....	7
6.2. NOVÉ ŘEŠENÍ .....	7
<b>7. ZÁVĚR .....</b>	<b>8</b>

## 1. Úvod

Pozemní komunikace III/31227 je v dotčeném úseku průtahem silnice v intravilánu obce Dolní Morava. Stavba řešení její zokruhování v rámci místní části Velká Morava. Komunikace Větev A řeší přestavbu původní účelové komunikace od křižovatky se silnicí II/31227 „U slona“ po křižovatku s místní komunikací pod hotelem Vista na silnici III/31227.

Předmětem předloženého dokumentu je statické posouzení - posouzení vhodnosti zvoleného řešení zajištění svahu v rámci výstavby SO201.2 Opěrné zdi větve A, opěrná zeď část 2.

Původní řešení zajištění svahu podél komunikace bylo v dokumentaci /1/ PDPS navrženo svahováním, nové řešení (dokumentace ZSPD /2/) zajišťuje odřez gabionovou zdí

### 1.1. Identifikační údaje

Název stavby:	III/31227 Dolní Morava, Prodloužení a zokruhování silnice 1. etapa
Název objektu:	SO 201.2 OPĚRNÉ ZDI VĚTVE A, OPĚRNÁ ZEĎ ČÁST 2
Místo stavby:	Dolní Morava
Stupeň dokumentace:	ZSPD
Investor:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, Česká republika
Projektant:	HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář Černopolní 39, 613 00 Brno, Česká republika
Zpracovatel:	rimer s.r.o., Staňkova 41, 612 00 brno Ing. Lubomír Kosík

### 1.2. Použité podklady

Podklady předané objednatelem:

1. „III/31227 Dolní Morava, Prodloužení a zokruhování silnice 1. etapa“ dokumentace PDPS, HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář Černopolní 39, 613 00 Brno, Česká republika, 03/2019
2. „III/31227 Dolní Morava, Prodloužení a zokruhování silnice 1. etapa“ dokumentace ZSPD, HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Kancelář Černopolní 39, 613 00 Brno, Česká republika, 04/2020
3. „Průzkum podloží v nové trase místní komunikace Dolní Morava“ DSP a.s., Ing. František Haburaj, Ph.D. ČKAIT 0701216, 09/2018
4. „Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení, Dolní Morava – III/312 27, Prodloužení a zokruhování silnice, Závěrečná zpráva o výsledcích inženýrsko-geologického a hydrogeologického posouzení

provedeného za účelem zjištění podkladů pro zpracování projektové dokumentace" GEON, s. r. o.

### **1.3. Soupis použitých norem, předpisů, literatury**

#### **1.3.1. Normy**

5. ČSN EN 1990 (73 002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
6. ČSN EN 1990 (73 002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí ZMĚNA A1
7. ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
8. ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-3: Obecná zatížení - Zatížení sněhem
9. ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem
10. ČSN EN 1992-1-1 (731201) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část-1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
11. ČSN EN 1996-1-1 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část-1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
12. ČSN EN 1997-1 (731000) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část-1: Obecná pravidla

## **2. Základové poměry**

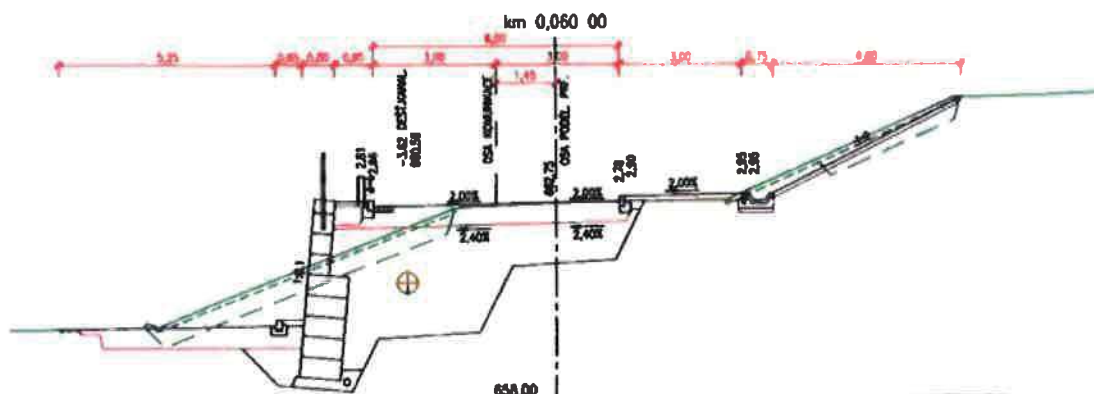
### **2.1. IG poměry**

Vlastní lokalita se nachází v členitém a svažitém terénu, částečně poznamenaném předchozí antropogenní činností, terénní zářezy, polohy navážek, stávající výstavby a sítě. V podloží svrchních poloh humózních hlín a poloh navážek o maximální ověřené mocnosti do cca 1,0 m, se nacházejí hlinito-písčité zeminy se šterky charakteru písčitých hlín až zahliněných šterků převážně deluviálního původu o proměnlivých mocnostech, přecházející směrem do podloží ve šterkovitá eluvia v různém stupni zahlinění o mocnosti do jednoho metru a následně polohy proterozoických hornin v různém stupni zvětrání. Intenzita zvětrávání je v zájmovém prostoru plošně i prostorově výrazně proměnlivá. Vzhledem ke zjištěným úložním poměrům a pozici zájmového území, které má za určitých podmínek predispozice ke svahovým deformacím-sesuvům je nutné tuto skutečnost zohlednit při zpracování projektové dokumentace.

### 3. Technické řešení

### 3.1. Původní řešení PDPS

**Původní řešení odřezu bylo řešeno svahováním ve sklonu 1:2.**



### 3.2. Nové řešení ZSPD

Komunikace bude v daném úseku rekonstruována jako stavební objekt SO 101 – větev A. Konstrukce nové opěrné zdi je volena s ohledem na typ podloží a požadavky směrového vedení budoucí silnice III/31227. Bude použita gabionová gravitační zeď založená na polštáři ze štěrkodrti. Vzhledem k nevyhovujícím základovým podmínkám bude gabionová zeď kotvena pomocí tahové výztuže do přilehlého svahu. Opěrná zeď z gabionů bude založena na polštáři ze štěrkodrti fr. 16-32 min. tl. 250 mm, řádně zhutněném, chráněném proti zanášení zeminou jemné frakce geotextílií min. 300 g/m<sup>2</sup>. Na začátku úseku bude gabion uložen na stávající železobetonové stěně. Gabion bude podbetonován a uložen na rozšířením základu z betonu C20/25, XF1, který bude vyztužen karí sítí 8/150/150 z oceli B500B. Horní povrch bude proveden ve sklonu shodném se sklonem základové spáry, tj. 5,0°.

Nosná konstrukce je tvořena gabionovými koši výšky 0,5 m. V patě je stěna tlustá 1,0 m), dřík bude proveden v tloušťce 0,50 m. Vrchní díl je vždy atypický, respektuje podélný sklon stěny. Zeď je provedena v úklonu 5,0° vůči svislici. Vzhledem k výšce stěny bude použito kotvení gabionových košů pomocí jednoosých tahových geomříží s přesahem min. 1,5 – 2,5 m a s minimální předepsanou tahovou pevností 40 kN/m. Tímto způsobem bude kotvena každá vrstva gabionových košů. Způsob kotvení a instalace musí plně respektovat TP nebo TKP dodavatele tahových vložek. Rub zdi bude chráněn geotextilií (min. 300 g/m<sup>2</sup>). Horní gabion bude ztužen ocelovou trubkou Ø 60 mm, tl. stěny 4 mm, ocel S235, úprava povrchu trubky – pozink dl. 1,3m á 1,0 m.



#### 4. Zásady statického řešení

Podle ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí je nutno ověřit mezní stavy únosnosti:

STR: Vnitřní porucha nebo nadměrná deformace konstrukce nebo nosných prvků, kde rozhoduje pevnost konstrukčních materiálů. Mezní stav (STR) se používá při ověřování mechanické odolnosti nosných konstrukcí a prvků.

##### 4.1. Ověření mezního stavu EQU: ztráta statické rovnováhy

$$E_{d,dest} \leq E_{d,stb}$$

kde  $E_{d,dest}$  je návrhová hodnota účinku destabilizujících zatížení,

$E_{d,stb}$  je návrhová hodnota účinku stabilizujících zatížení.

##### 4.2. Ověření podmínek spolehlivosti v mezních stavech (STR/GEO)

Obecně lze zapsat podmínky spolehlivosti v mezních stavech:

$$E_d \leq R_d$$

kde  $E_d$  je návrhová hodnota účinku zatížení (vnitřní síla, moment)

$R_d$  je návrhová hodnota příslušné únosnosti

##### 4.3. Ověření mezních stavů použitelnosti

Musí se ověřit podmínka:

$$E_d \leq C_d$$

kde  $E_d$  je návrhová hodnota účinků zatížení stanovená v kritériu použitelnosti

$C_d$  je návrhová hodnota příslušného kritéria použitelnosti

#### 4.4. Návrhové hodnoty vlastností materiálů

Pro beton je použit dílčí součinitel  $\gamma_c=1,50$ . Návrhová pevnost betonu v tlaku je dána vztahem  $f_{cd}=f_{ck}/\gamma_c$ .

Pro ocel je použit dílčí součinitel  $\gamma_s=1,15$ .

#### 4.5. Součinitele zatížení a účinků zatížení

V souladu s ČSN EN 1990 a ČSN EN 1997-1 (Příloha A a B, odstavec 2.4.7.3.2) jsou dílčí součinitele zatížení aplikovány na účinky zatížení E:

$$E_d = \gamma_E E \{ F_{rep}; X_k / \gamma_M; a_d \}$$

Je aplikován návrhový přístup 2, mezní stav únosnosti je ověřován pro kombinaci A1+M1+R2, kde :

A1 je soubor dílčích součinitelů zatížení  $\gamma_F$  (účinků zatížení  $\gamma_E$ ):

- $\gamma_G=1,35$  (nepříznivé působení)
- $\gamma_G=1,00$  (příznivé působení)
- $\gamma_Q=1,50$  (nepříznivé působení)
- $\gamma_Q=1,00$  (příznivé působení)

M1 je soubor dílčích součinitelů parametrů zeminy  $\gamma_M$ ,  $\gamma_M=1,0$  pro M1

R1 je soubor dílčích součinitelů únosnosti  $\gamma_R$ ,  $\gamma_R=1,0$  pro R1.

### 5. Zatížení a statický výpočet

Statický výpočet je proveden dle ČSN EN 1997-1 pro stávající stav programem GEO Stabilita svahu.

Výstupy z výpočtu jsou dokladovány u zpracovatele této zprávy.

### 6. Zhodnocení výsledků výpočtů

#### 6.1. Původní řešení

Podle provedených výpočtů je stabilita svahu sice vyhovující, ale spočtené výsledky jsou na hranici mezního stavu únosnosti. Vzhledem k významu lokality, určitým nejistotám ve vstupních parametrech nelze takovýto výsledek považovat za dostatečný.

#### 6.2. Nové řešení

Nové řešení s gabionovou zdí při statickém posouzení vyhovuje. navržené řešení je dostatečně robustní tak, aby bylo zajištěno:

- minimální ovlivnění hydrogeologických podmínek v lokalitě
- snížení vlivu stavby na celkovou stabilitu horského svahu jako celku
- snížení eroze svahu

## **7. Závěr**

Provedené statické posouzení mělo za cíl zhodnotit, zda bylo nutno změnit původně navržené zajištění odřezu /1/ pro komunikaci svahováním na zajištění opěrnou zdí (gabiony) /2/. Po zhodnocení výsledků posouzení lze konstatovat, že změna řešení byla objektivně vyvolána zjištěnými geologickými a hydrogeologickými a dalšími vlivy.

**Proto lze hodnotit navrženou změnu jako vhodnou a z hlediska technického řešení jako nutnou.**

Stavba jako celek splňuje požadavky vyhlášky č. 499/2006 Sb. kladené na mechanickou odolnost a stabilitu.

Navržená opatření stabilizují svah tak, aby zatížení působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- a) zřícení stavby nebo její části,
- b) větší stupeň nepřípustného přetvoření,
- c) poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- d) poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

Bmo, 23.4. 2020

Vypracoval:

Ing. Lubomír Kosík

Sídlo společnosti:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

Korespondenční adresa:  
HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
[www.rhdhv.com](http://www.rhdhv.com)

## **Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, Etapa 1, Větev A**

### **Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 27, 28 a 32**

Výše uvedené změny na SO 101, SO 801.1 a SO 201.2 jsou nezbytné pro realizaci Změny stavby před dokončením SZPD (2) z 2020/04 řešící zajištění stability svahu silničního tělesa úpravy na začátku větve A vyvolané úpravou křižovatky „U slona“ řešenou v rámci stavby „Oprava silnice III/312 27 Dolní Morava“.

ZBV 32 řeší dodatečné úpravy založení gabionové zdi z důvodu odlišného provedení založení stávající železobetonové zdi, než bylo majitelem výkresy doloženo.

Navržené změny jsou nezbytné pro řádné provedení technického díla.

V Brně dne 27. října 2020

*HaskoningDHV Czech Republic spol. s r.o.*  
Černopolní 39, 613 00 Brno  
Tel.: 545 425 230  
IC 45797170 • DIČ: CZ45797170  
Ing. Michal Jonáš, projektant  
HaskoningDHV CZ 45797170



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: [info@ibrconsulting.cz](mailto:info@ibrconsulting.cz)  
[www.ibrconsulting.cz](http://www.ibrconsulting.cz)

---

# III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

---

---

Popis

---

Cenové posouzení nových položek v ZBV č. 32

---

---

Typ dokumentu

---

Čistopis

Datum vydání

29. 10. 2020

---

---

Objednatel

---

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

---

---

Zpracovatel

---

**IBR Consulting, s.r.o., divize Technická asistence**

Odpovědná osoba

Bc. Ondřej Balcar, konzultant

Email:

[ondrej.balcar@ibrconsulting.cz](mailto:ondrej.balcar@ibrconsulting.cz)

Tel.:

+420 739 230 970



## 1. Cenové posouzení nových položek v rámci Změn během výstavby – obecně

Ceny nových položek jsou v rámci posouzení porovnávány s odpovídajícími položkami uvedenými ve Smlouvě, případně s expertními cenami cenové soustavy OTSKP v aktuální CÚ v době změny, vlastními ceníky materiálů zjištěné z veřejně dostupných nabídek jejich výrobců, výjimečně i s cenovou soustavou ÚRS v cenové úrovni 2020/I.

Předmětem posouzení je pouze výše jednotkových cen položek ve Změnách během výstavby na stavbě III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1. Konkrétně jsou změny prováděny na SO 201.2 – Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 – 0,113 v rámci ZBV č. 32. Množství měrných jednotek v kalkulacích položek není součástí posouzení, správnost nasazení součástí kalkulace je kontrolována Technickým dozorem investora.

Změna během výstavby se týká prací v rámci záměru „Změna situace na staveništi“.

Součástí posouzení je i kontrola výskytu položek v jiných stavebních objektech nabídkového rozpočtu stavby.

Zhotovitelem kalkulované ceny nových položek vychází z vlastního kalkulačního vzorce Zhotovitele, ve kterém jsou nepřímé náklady (výpočtové složky KV = RV, RS, Z) vypočteny na základě jiných sazeb v porovnání s posuzovanými Expertními cenami OTSKP. V obecné rovině nelze tento postup zhotoviteli rozporovat, každá stavební společnost stanovuje výši režíí a zisků na základě vlastních nákladů.

- Expertní ceny do CÚ 2010 včetně byly oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 13 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 7 % ze základu (H+M+S+O+R).
- Od CÚ 2011 jsou Expertní ceny oceněny na základě výpočtu Režíí ve výši 10 % ze základu (H+M+S+O) a Zisku ve výši 5 % ze základu (H+M+S+O).
- Nové položky stavby Zhotovitel oceňuje na základě vlastního kalkulačního vzorce.

V případě, že daná nová položka neodpovídá položce specifikované ve Smlouvě, či ji není možné odvodit od položky obdobné, poté by pro ocenění nových položek měly být použity jednotkové ceny položek dle datové základny OTSKP v cenové úrovni platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci, tedy OTSKP 2019 v případě této Změny. Použití jiné cenové soustavy je podmíněno souhlasem Objednatele. Pokud není možné využít předchozí způsoby měl by Zhotovitel přistoupit k individuální kalkulaci nákladů. Tato skutečnost vychází z dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

Předmětem posouzení je výše kalkulovaných jednotkových cen položek. Součástí posouzení je i kontrola výskytu posuzovaných položek v jiných objektech stavby. Ve Smlouvě o dílo mezi Objednatel (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) a Zhotovitelem (KARETA s.r.o.) ze dne 27. 6. 2019, kde celková cena díla činí 69 566 281,33 Kč bez DPH je uvedeno:

### III. Cena díla a platební podmínky

III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

**69.566.281,33 Kč** (Slovy: šedesát devět miliónů pět set šedesát šest tisíc dvě stě osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů) bez DPH (dále jen „Smluvní cena“).

DPH činí 14.608.919,08 Kč (Slovy: čtrnáct miliónů šest set osm tisíc devět set devalenáct korun českých osm haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 84.175.200,41 Kč (Slovy: osmdesát čtyři miliónů sto sedmdesát pět tisíc dvě stě korun českých čtyřicet jedna haléřů).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;

b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „Položkový rozpočet“),

c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

## 2. Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 32 v rámci SO 201.2

### 2.1 Pol. č. 112 – 17481 – ZÁSYPIAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ [požadovaná jednotková cena 330,00 Kč/M3]

Zhotovitel uvádí, že jednotkovou cenu převzal z nabídkového rozpočtu stavby z SO 311 – Přeložka kanalizace v km 0,040 větve B, kde se tato položka vyskytuje. Položka se vyskytuje v několika dalších stavebních objektech stavby se shodnou jednotkovou cenou. Položka se v nabídkovém rozpočtu stavby vyskytuje v SO 311 s jednotkovou cenou ve výši 330,00 Kč/M3. Toto je patrné v příloženém OBR. 1.

Položka: 17481						
SO 101	SO 101	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,360	330,00
SO 201.2	SO 201.2	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,800	330,00
SO 301.1	SO 301.1	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 576,337	330,00
SO 301.2	SO 301.2	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 085,991	330,00
SO 311	SO 311	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,633	330,00
SO 312.1	SO 312.1	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,338	330,00
SO 312.2	SO 312.2	1	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,215	330,00

Obr. 1 ... výskyt položky 17481 v nabídkovém rozpočtu zhotovitele

K požadované jednotkové ceně ve výši 330,00 Kč/m<sup>3</sup> nemáme námitek.

### 2.2 Pol. č. 114 – 27231A – ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 [požadovaná jednotková cena 4 084,58 Kč/M3]

Položka, ani její obdobná se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 114:

##### I. Materiál:

58932910 – beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22 [požadovaná jednotková cena 2 560,00 Kč/m<sup>3</sup>]

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/II, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy ÚRS 2020/II. Jednotková cena položky dle ÚRS 2020/II je 2 560,00 Kč/M3, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny.

Proti požadované jednotkové ceně ve výši 2 560,00 Kč/m<sup>3</sup> nemáme námitek.

#### II. Práce:

##### 712000530 – Dělník [požadovaná jednotková cena 282,606 Kč/hod]

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy ÚRS 2020/I. Jednotková cena položky dle ÚRS 2020/I je 210,90 Kč/hod, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny. Dále dochází k započtení zákonné sazby 34 % na sociální a zdravotní odvody. Dle našich zkušeností je možné uvažovat tyto náklady za adekvátní pro dělníka ve velké stavební firmě a považovat je za v místě a čase obvyklé.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 282,606 Kč/hod je možné akceptovat.

#### III. Stroje:

Neobsazeno.

#### IV. Ostatní přímé náklady:

Neobsazeno.

#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 4 084,58 Kč/m<sup>3</sup> není možné rozporovat.



### 2.3 Pol. č. 115 – 272366 – VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ [požadovaná jednotková cena 22 900,00 Kč/T]

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy OTSKP v cenové úrovni 2019, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy OTSKP 2019. Jednotková cena položky dle OTSKP 2019 je 22 900,00 Kč/T, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny.

K požadované jednotkové ceně ve výši 22 900,00 Kč/t nemáme námitek.

### 2.4 Pol. č. 124 – 21451 – SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE [požadovaná jednotková cena 2 331,14 Kč/M3]

Položka, ani jí obdobná se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 124:

##### I. Materiál:

**M58380652001 – kámen lomový neupravený tříděný 0/300 (MN)**  
**[požadovaná jednotková cena 200,00 Kč/t]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výší jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulaci vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „58380652 – kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250“. Požadovaná jednotková cena položky je nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 546,00 Kč/T a Nákladovou cenou ve výši 240,00 Kč/T. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou nižší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 200,00 Kč/t není možné rozporovat.

##### II. Práce:

**712000530 – Dělník [požadovaná jednotková cena 282,606 Kč/hod]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy ÚRS 2020/I. Jednotková cena položky dle ÚRS 2020/I je 210,90 Kč/hod, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny. Dále dochází k započtení zákonné sazby 34 % na sociální a zdravotní odvody. Dle našich zkušeností je možné uvažovat tyto náklady za

adekvátní pro dělníka ve velké stavební firmě a považovat je za v místě a čase obvyklé.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 282,606 Kč/hod je možné akceptovat.

### III. Stroje:

**101010021100 – Kolové rypadlo výkon 60,2 kW objem lopaty 0,65 m3 dosah 9,0 m [požadovaná jednotková cena 1 140,00 Kč/hod]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy ÚRS 2020/I. Jednotková cena položky dle ÚRS 2020/I je 1 140,00 Kč/SH, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny.

Proti požadované jednotkové ceně ve výši 1 140,00 Kč/hod nemáme námitek.

**S3010300121001 – Nákladní automobil sklápěč [požadovaná jednotková cena 36,00 Kč/KM]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „S301030012100 – Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t“. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou a Nákladovou cenou ve shodné výši 2 860,00 Kč/SH. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou vztahenou na měrnou jednotku „KM“. Tuto cenu je možné dle našich zkušeností považovat za adekvátní a v místě a čase obvyklou.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 36,00 Kč/km není možné rozporovat.

**S106050011100 – Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm [požadovaná jednotková cena 53,80 Kč/SH]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „S106050011100 – Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm“. Požadovaná jednotková cena položky je vyšší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou a Nákladovou cenou ve shodné výši 45,50 Kč/SH. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou vyšší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 53,80 Kč/SH je možné akceptovat.

### IV. Ostatní přímé náklady:

Neobsazeno.



#### V. Režie

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

#### VI. Zisk

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 2 331,14 Kč/m<sup>3</sup> není možné rozporovat.

#### 2.5 Pol. č. 125 – 31719 – ŘÍMSY Z KAMENE [požadovaná jednotková cena 11 000,00 Kč/M3]

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny položky dle cenové soustavy OTSKP v cenové úrovni 2019, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy OTSKP 2019. Jednotková cena položky dle OTSKP 2019 je 11 000,00 Kč/M3, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny.

K požadované jednotkové ceně ve výši 11 000,00 Kč/m<sup>3</sup> nemáme námitek.

#### 2.6 Pol. č. 123 – 894845 – ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM [požadovaná jednotková cena 5 868,91 Kč/KUS]

Položka, ani jí obdobná se v nabídkovém rozpočtu stavby nevyskytuje. Zhotovitel jednotkovou cenu stanovil na základě individuální kalkulace. Detailní rozbor položek kalkulace je uveden níže. Pro posouzení jednotkové ceny byly doloženy bližší specifikace položek kalkulace. Jednotlivé položky individuální kalkulace jsou posuzovány níže.

#### DETAILNÍ ROZBOR POLOŽEK KALKULACE POL. Č. 123:



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax: +420 234 256 212  
e-mail: info@ibrconsulting.cz  
www.ibrconsulting.cz

#### **I. Materiál:**

##### **M2866150200 - dno šachtové KG 315/150 PP přímý vtok typ I [požadovaná jednotková cena 870,00 Kč/ks]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „28661502 - dno šachtové z PP DN 315 pro trubní vedení z PVC DN 160 přímý vtok“. Požadovaná jednotková cena položky je nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 996,00 Kč/KUS a Nákladovou cenou ve výši 977,00 Kč/KUS. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou nižší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 870,00 Kč/ks není možné rozporovat.

##### **M2866165000 - roura šachtová bez hrdla plastová 315/1250 mm [požadovaná jednotková cena 578,00 Kč/ks]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „28661672 - roura šachtová teleskopická PVC (bez.těsnění) dno DN 315 dl 750mm“. Požadovaná jednotková cena položky je nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy při přepočtu na měrnou jednotku „M“. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 599,00 Kč/KUS a Nákladovou cenou ve výši 567,00 Kč/KUS. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou nižší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 578,00 Kč/ks není možné rozporovat.

##### **M2866167000 - roura teleskopická plastová(vč.těsnění) 315/375 mm [požadovaná jednotková cena 290,00 Kč/ks]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „28661674 - roura šachtová teleskopická PP (vč.těsnění) dno DN 425 dl 375mm“. Požadovaná jednotková cena položky je nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 743,00 Kč/KUS a Nákladovou cenou ve výši 714,00 Kč/KUS. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou nižší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 290,00 Kč/ks není možné rozporovat.

##### **M2866176200 - revizní šachty D 400 - poklop litinový plný 315/40t [požadovaná jednotková cena 1 650,00 Kč/ks]**



Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „28661762 – poklop šachtový šedá litina plný do teleskopu dno DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400“. Požadovaná jednotková cena položky je nižší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 1 900,00 Kč/KUS a Nákladovou cenou ve výši 1 730,00 Kč/KUS. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou nižší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 1 650,00 Kč/ks není možné rozporovat.**

**M2866199000 – mazivo montážní bal. 250g [požadovaná jednotková cena 45,00 Kč/ks]**

Výše jednotkové ceny nebyla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „28615052 – mazivo montážní pro plastové potrubí“. Požadovaná jednotková cena položky je vyšší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy při přepočtu na měrnou jednotku „KG“. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 181,00 Kč/KG a Nákladovou cenou ve výši 176,00 Kč/KG. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou vyšší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I. Jednotková cena součásti individuální kalkulace byla zároveň porovnávána s dostupnými zdroji na internetu. Na základě získaných informací a našich zkušeností je možné jednotkovou cenu položky považovat za adekvátní a v místě a čase obvyklou.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 45,00 Kč/ks je možné akceptovat.**

**M58344121001 – Kamenivo štěrkodrá 0-16 [požadovaná jednotková cena 312,00 Kč/t]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výši jednotkové ceny obdobné položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položky využitelná pro porovnání je „58344121 – štěrkodrá frakce 0/8“. Požadovaná jednotková cena položky je vyšší v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Položka z porovnání je oceněna Odbytovou cenou 308,00 Kč/T a Nákladovou cenou ve výši 133,00 Kč/T. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou vyšší v porovnání s cenovou soustavou ÚRS 2020/I. Jednotková cena součásti individuální kalkulace byla zároveň porovnávána s dostupnými zdroji na internetu. Na základě získaných informací a našich zkušeností je možné jednotkovou cenu položky považovat za adekvátní a v místě a čase obvyklou.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 312,00 Kč/t je možné akceptovat.**

**II. Práce:**



**P712000530 - Dělník pomocný [požadovaná jednotková cena 282,606 Kč/hod]**

Výše jednotkové ceny byla porovnávána s výší jednotkové ceny položky dle cenové soustavy ÚRS v cenové úrovni 2020/I, cenová úroveň byla použita pro toto období, jelikož položka se týká prací prováděných v době účinnosti této úrovně cenové soustavy. Zhotovitel pro individuální kalkulace vytvořil vlastní R položku, jelikož v cenové soustavě není dostupná položka s tímto kódovým označením. Nejbližší obdobná položka využitelná pro porovnání je „712000530 - Dělník“. Požadovaná jednotková cena položky je shodná v porovnání s jednotkovou cenou dle cenové soustavy. Zhotovitel ocenil položku jednotkovou cenou dle cenové soustavy ÚRS 2020/I. Jednotková cena položky dle ÚRS 2020/I je 210,90 Kč/hod, tedy na úrovni 100,00 % požadované jednotkové ceny. Dále dochází k započtení zákonné sazby 34 % na sociální a zdravotní odvody. Dle našich zkušeností je možné uvažovat tyto náklady za adekvátní pro dělníka ve velké stavební firmě a považovat je za v místě a čase obvyklé.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 282,606 Kč/hod je možné akceptovat.**

**III. Stroje:**

**Neobsazeno.**

**IV. Ostatní přímé náklady:**

**Neobsazeno.**

**V. Režie**

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5 %.

**VI. Zisk**

Zhotovitel přímé náklady navyšuje o Výrobní režii a Správní režii v souhrnné výši 37 % z Přímých nákladů, Výrobní režie ve výši 15 % a Správní režie ve výši 22 %. Následně výslednou sumu navyšuje o Zisk ve výši 14 %. Vzhledem k tomu, že v SOD není pevně zakotven kalkulační vzorec, nelze v obecné rovině Zhotoviteli tento postup rozporovat, protože výši režii a zisku si stanovuje každá stavební firma sama. Obvyklá výše je dle našich zkušeností obvykle 5+5+5 %.

Pro stanovení výše výrobní režie, správní režie a zisku je dle Zhotovitele použito nastavení v nejnižší úrovni z „Cenové a technické podmínky“ – Katalog popisů a směrných cen stavebních prací pro rok 2020 společnosti ÚRS, část „Směrné ceny stavebních prací“.

**Požadovanou jednotkovou cenu ve výši 5 868,91 Kč/kus není možné rozporovat.**



### 3. Závěr

V rámci Změn během výstavby č. 22 byly využity dvě položky, které již byly řešeny a přidány do rozpočtu v rámci předchozí Změny během výstavby. Dále byly vytvořeny tři nové položky.

Pro položky bez výskytu byla dle možností použita pro ocenění cenová soustava OTSKP v cenové úrovni aktuální v době provádění prací. Pro specifické položky byly doloženy individuální kalkulace uvádějící rozsah a specifikaci daných prováděných prací.

Na základě takto doložených jednotkových cen položek není možné rozporovat jejich výši.

### 4. Přílohy

#### 4.1 Individuální kalkulace





# SO 201.2 - Opěrné zdi větve A - ZBV č. 32

rozklad ocenění položky					
poř. č.	číslo položky	název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství
	21451	Sanační vrstvy z lomového kamene	m3	15,120	2 331,14
					35 246,85

## I. Materiál

M58380652001

kámen lomový neupravený tříděný 0/300 (MN)	t	30,240	200,000 Kč		6 048,00 Kč
				<b>Materiál celkem:</b>	<b>6 048,00 Kč</b>

## II. Práce:

712000530 Dělník

	HR	16,000	282,606 Kč		4 521,70 Kč
				<b>Mzdy celkem:</b>	<b>4 521,70 Kč</b>

## III. Stroje:

101010021100  
S3010300121001  
S106050011100

Kolové rypadlo výkon 60,2 kW objem lopaty 0,65 m3 dosah 9,0 m	hod	8,000	1 140,000 Kč		9 120,00 Kč
Nákladní automobil sklápěč	KM	68,000	36,000 Kč		2 448,00 Kč
Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm	SH	8,000	53,800 Kč		430,40 Kč
				<b>Stroje celkem:</b>	<b>11 998,40 Kč</b>

## IV. Ostatní přímé náklady:

	kpl	1,000	0,000 Kč		0,00 Kč
				<b>Ostatní přímé náklady celkem:</b>	<b>0,00 Kč</b>

## Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady celkem :

					22 568,10
--	--	--	--	--	-----------

## V. Režie

Výrobní režie	%	15,000			3 385,21 Kč
Správní režie	%	22,000			4 964,98 Kč
				<b>Režie celkem:</b>	<b>8 350,19</b>

## Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady + Režie celkem :

					30 918,29 Kč
--	--	--	--	--	--------------

## VI. Zisk

	%	14,000			4 328,56
--	---	--------	--	--	----------

## CENA CELKEM:

					35 246,85 Kč
--	--	--	--	--	--------------

## SO 201.2 - Opěrné zdi větve A - ZBV č. 32

rozklad ocenění položky						
poř. č.	číslo položky	název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč / MJ množství	celkem v Kč
	894845	Sachty kanalizační plastové D 300 mm	kus	1,000	5 868,91	5 868,91
		<b>I. Materiál</b>				
M2866150200		dno šachtové KG 315/150 PP přímý vtok typ I	ks	1,000	870,00 Kč	870,00 Kč
M2866165000		roura šachtová bez hrdla plastová 315/1250 mm	ks	1,000	578,00 Kč	578,00 Kč
M2866167000		roura teleskopická plastová (vč. těsnění) 315/375 mm	ks	1,000	290,00 Kč	290,00 Kč
M2866176200		revizní šachty D 400 - poklop litinový plný 315/401	ks	1,000	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
M2866199000		mazivo montážní bal. 250g	ks	0,090	45,00 Kč	4,05 Kč
M58344121001		Kamenivo šetrkodrt 0-16	t	0,040	312,00 Kč	12,48 Kč
		<b>Materiál celkem:</b>				<b>3 404,53 Kč</b>
		<b>II. Práce:</b>				
P712000220		Dělník pomocný	HR	1,250	282,606 Kč	353,26 Kč
		<b>Mzdy celkem:</b>				<b>353,26 Kč</b>
		<b>III. Stroje:</b>				
						0,00 Kč
		<b>Stroje celkem:</b>				<b>0,00 Kč</b>
		<b>IV. Ostatní přímé náklady:</b>				
			kpl	1,000	0,000 Kč	0,00 Kč
		<b>Ostatní přímé náklady celkem:</b>				<b>0,00 Kč</b>
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady celkem :</b>				<b>3 757,79</b>
		<b>V. Režie</b>				
		Výrobní režie	%	15,000		563,67 Kč
		Správní režie	%	22,000		826,71 Kč
		<b>Režie celkem:</b>				<b>1 390,38</b>
		<b>Materiál + Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady + Režie celkem :</b>				<b>5 148,17 Kč</b>
		<b>VI. Zisk</b>	%	14,000		720,74
		<b>CENA CELKEM:</b>				<b>5 868,91 Kč</b>

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 33

SO 101 Pozemní komunikace , Větev A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

3 0. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

3 0. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**číslo ZBV:** 33

**číslo změny SO/PS:** 7. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	8
Změnový soupis prací	ANO	24

## Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

evidenční číslo stavby:

33

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**SÚS Pardubického kraje****KARETA s.r.o.**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IC: 00085031

IČ: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	84 993,66 Kč	-8 332,38 Kč	76 661,28 Kč
Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-7 874,00 Kč	-7 874,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	84 993,66 Kč	-16 206,38 Kč	68 787,28 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

33

**evidenční číslo stavby:**

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:**

SÚS Pardubického kraje

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**

KARETA s.r.o.

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Potřeba provedení těchto změn vznikla na základě upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Jedná se o změny vyhrazené, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, mění se pouze rozsah stavebních prací, které byly uvedeny v původní smlouvě. Podmínky § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO: (v Kč bez DPH)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	84 993,66 Kč	-8 332,38 Kč	76 661,28 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
Technický dozor stavebníka	Jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list vyhrazené Změny. Konstatuje se, že práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě zůstávají podpisem tohoto Změnového listu vyhrazené Změny nedotčeny, hodnota závazku/smluvní částky se mění dle smluvních ustanovení (měřený kontrakt). Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Oprávněná osoba Objednatele:	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
Zhotovitel:	Jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

33

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Dvoulinka z žulových kostek, která byla přidávána v ZBV č. 8 pro posílení vizuálního vnímání přednosti v jízdě, je nyní, v této ZBV z části rušena, z důvodu bránění řádné zimní údržbě.

Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než limit 15 % z původní hodnoty závazku.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	0,00 Kč	-7 874,00 Kč	-7 874,00 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

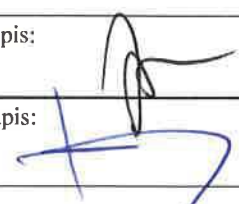
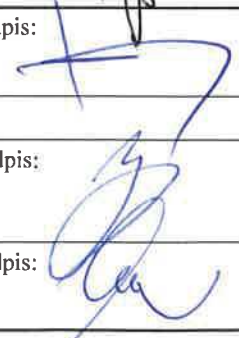
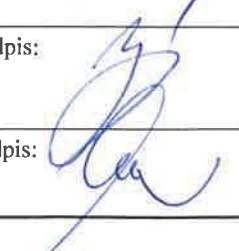

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		

3.13.8.7

Datum: 30.10.2020

Čas: 10:47:38

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>		<b>ZBV číslo:</b> 33	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A			
	<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1 18 712 021,32 Kč	<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2 69 566 281,33 Kč	
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
3 919 121,13 Kč	-241 118,00 Kč	3 678 003,13 Kč	22 390 024,45 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
84 993,66 Kč	-16 206,38 Kč	68 787,28 Kč	0,368
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
4 004 114,79 Kč	-257 324,38 Kč	3 746 790,41 Kč	20,023 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
22 458 811,73 Kč	120,023 %	73 313 071,74 Kč	105,386 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH			
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>			
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
*nehodící se škrtněte			



Firma: KARETA s.r.o.

3.6.3.2

Strana: 1

Čas: 10:50:04

Datum: 30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	121,950	0,000	82,00	9 999,90	9 999,90	0,00	0,00
2	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	250,480	250,480	0,000	94,00	23 545,12	23 545,12	0,00	0,00
3	969134	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	806,110	806,110	0,000	395,00	318 413,45	318 413,45	0,00	0,00
4	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	6,783	6,783	0,000	3 736,00	25 341,29	25 341,29	0,00	0,00
5	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	9,000	9,000	0,000	6 579,00	59 211,00	59 211,00	0,00	0,00
5	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	385,680	385,680	0,000	441,00	170 084,88	170 084,88	0,00	0,00
6	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	3,000	0,000	3 289,00	9 867,00	9 867,00	0,00	0,00
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	171,281	171,281	0,000	1 452,00	248 700,01	248 700,01	0,00	0,00
9	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	227,641	227,641	0,000	2 141,00	487 379,38	487 379,38	0,00	0,00
10	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFAL T POJIVEM	M3	662,227	662,227	0,000	465,00	307 935,56	307 935,56	0,00	0,00
11	96657	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	120,420	120,420	0,000	163,00	19 628,46	19 628,46	0,00	0,00
12	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	120,430	0,000	126,00	15 174,18	15 174,18	0,00	0,00
13	11329	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	26,250	26,250	0,000	140,00	3 675,00	3 675,00	0,00	0,00
14	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	95,00	305 262,55	305 262,55	0,00	0,00
15	21203	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	916,730	916,730	0,000	184,00	168 678,32	168 678,32	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	21197.	OPLÁŠTĚNÍ ODVOĐNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 833,460	1 833,460	0,000	85,00	155 844,10	155 844,10	0,00	0,00
17	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	13,00	41 772,77	41 772,77	0,00	0,00
18	12573.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	3 213,290	0,000	56,00	179 944,24	179 944,24	0,00	0,00
19	014101.	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 524,290	1 524,290	0,000	132,00	201 206,28	201 206,28	0,00	0,00
20	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,720	16,720	0,000	215,00	3 594,80	3 594,80	0,00	0,00
21	17380.	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	98,800	98,800	0,000	927,00	91 587,60	91 587,60	0,00	0,00
22	17171.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	2 161,380	2 161,380	0,000	998,00	2 157 057,24	2 157 057,24	0,00	0,00
23	17131.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	732,640	732,640	0,000	998,00	731 174,72	731 174,72	0,00	0,00
24	12110.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	425,113	425,113	0,000	109,00	46 337,32	46 337,32	0,00	0,00
25	12110 a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	669,010	669,010	0,000	109,00	72 922,09	72 922,09	0,00	0,00
26	12273.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	2 161,640	2 161,640	0,000	95,00	205 355,80	205 355,80	0,00	0,00
27	12110 b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	170,946	170,946	0,000	109,00	18 633,11	18 633,11	0,00	0,00
28	014101 a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	170,950	170,950	0,000	132,00	22 565,40	22 565,40	0,00	0,00
29	17170.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 689,000	1 689,000	0,000	67,00	113 163,00	113 163,00	0,00	0,00
30	46321.	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	30,000	30,000	0,000	1 471,00	44 130,00	44 130,00	0,00	0,00
31	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	92,190	80,770	-11,420	389,00	35 861,91	31 419,53	-4 442,38	-12,39
32	917224 a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,230	16,230	-10,000	389,00	10 203,47	6 313,47	-3 890,00	-38,12
33	917424.	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 099,970	1 135,520	35,550	1 269,00	1 395 861,93	1 440 974,88	45 112,95	3,23

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum: 30.10.2020

Datum: 30.10.2020

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu:

SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTÍ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	409,836	420,246	10,410	3 831,00	1 570 081,72	1 609 962,43	39 880,71	2,54
35	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	15,000	15,000	0,000	8 275,00	124 125,00	124 125,00	0,00	0,00
36	917424.a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	250,180	250,180	0,000	1 201,00	300 466,18	300 466,18	0,00	0,00
37	9113A1	SVODIDLO OCEĽ SILNÍČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADŘÍŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	122,330	122,330	0,000	1 053,00	128 813,49	128 813,49	0,00	0,00
38	89712.a	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	14,000	14,000	0,000	8 275,00	115 850,00	115 850,00	0,00	0,00
39	89722	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	4,000	4,000	0,000	34 541,00	138 164,00	138 164,00	0,00	0,00
40	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	50,020	50,020	0,000	352,00	17 607,04	17 607,04	0,00	0,00
41	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	48,270	48,270	0,000	453,00	21 866,31	21 866,31	0,00	0,00
42	9354R	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,500	8,500	0,000	16 808,00	142 868,00	142 868,00	0,00	0,00
43	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,078	11,078	0,000	3 444,00	38 152,63	38 152,63	0,00	0,00
44	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	0,337	0,337	0,000	1 580,00	532,46	532,46	0,00	0,00
45	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 200MM	M2	3,740	3,740	0,000	138,00	516,12	516,12	0,00	0,00
46	57472	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	3,740	3,740	0,000	46,00	172,04	172,04	0,00	0,00
47	46451	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	141,215	141,215	0,000	2 212,00	312 367,58	312 367,58	0,00	0,00
48	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	120,430	120,430	0,000	172,00	20 713,96	20 713,96	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	572131.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	12,00	83 956,08	83 956,08	0,00	0,00
50	572121.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	27,00	188 901,18	188 901,18	0,00	0,00
51	574E06.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	313,348	313,348	0,000	5 964,00	1 868 807,47	1 368 807,47	0,00	0,00
52	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 996,340	6 996,340	0,000	254,00	1 777 070,36	1 777 070,36	0,00	0,00
53	574E76.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	4 147,720	4 147,720	0,000	477,00	1 978 462,44	1 978 462,44	0,00	0,00
54	56143.	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	4 147,720	4 147,720	0,000	308,00	1 277 497,76	1 277 497,76	0,00	0,00
55	56334.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	212,670	212,670	0,000	138,00	29 348,46	29 348,46	0,00	0,00
56	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	3 935,050	3 935,050	0,000	182,00	716 179,10	716 179,10	0,00	0,00
57	02990.	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 526,00	10 526,00	10 526,00	0,00	0,00
58	014101.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	40,359	40,359	0,000	132,00	5 327,39	5 327,39	0,00	0,00
59	014101.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 061,149	1 061,149	0,000	132,00	140 071,67	140 071,67	0,00	0,00
60	014101.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	26,250	26,250	0,000	132,00	3 465,00	3 465,00	0,00	0,00
<b>Nové položky</b>											
101	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	11332A.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	11332B.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	0,000	0,000	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	11511.	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	0,000	0,000	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	121102.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	13170.R.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	13170.R.b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	0,000	0,000	185,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	131732.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	132732.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	17110.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17411.a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	18110.	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	18232.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	18241.	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	0,000	0,000	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	212625.	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ. I	M	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdílnost v Kč	rozdílnost v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	451313.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,000	0,000	0,000	2 895,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	87134.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	817,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	87144.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	0,000	0,000	1 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	899651.	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	0,000	0,000	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	89999.	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STAVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
124	899991.	PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	0,000	0,000	4 286,96	0,00	0,00	0,00	0,00
125	899992.	PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZÍDKY TL. 300MM	KS	0,000	0,000	0,000	2 390,05	0,00	0,00	0,00	0,00
126	899993.	NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	0,000	0,000	2 909,51	0,00	0,00	0,00	0,00
127	899994.	DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUST HV6	KS	0,000	0,000	0,000	5 320,43	0,00	0,00	0,00	0,00
128	91772.	OBRTUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	0,000	0,000	237,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	935822	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	015130.	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02	T	0,000	0,000	0,000	987,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	015330.	VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUT	T	0,000	0,000	0,000	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	03730.	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEB ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	56 108,99	0,00	0,00	0,00	0,00
133	11332.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚNÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	113742.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	0,000	0,000	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135	96656.	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	0,000	0,000	1 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	18130.R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	0,000	0,000	0,000	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	45152.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	0,000	0,000	812,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	56314.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	0,000	0,000	0,000	205,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	56932.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	572221.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1.0KG/M2	M2	0,000	0,000	0,000	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	58920.	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	0,000	0,000	146,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	935812.a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	935812.b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	3 831,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	58222.a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	0,000	-2,000	-2,000	3 937,00	0,00	-7 874,00	-7 874,00	100,00
145	02710.	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	0,000	0,000	0,000	78 003,76	0,00	0,00	0,00	0,00
146	02730.	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	1 119 932,43	0,00	0,00	0,00	0,00
147	56333.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	0,000	0,000	127,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Pozemní komunikace, Větev A

## Změna soupisu množství č. 33

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozíl v Kč	rozíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Celkem</b>						18 712 021,32	18 780 808,60	68 787,28	0,37

Za zhotovitele: 30.10.2020

Datum:

30.10.2020

Za objednavatele:

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 18 712 021,32 Kč

**Cena celková:** 22 458 811,72 Kč

**DPH:** 4 716 350,46 Kč

**Cena s dani:** 27 175 162,18 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 22 458 811,72 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	121,950	82,00	9 999,90
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM svodnicové svodidlo (nebude zpětně použito)	M	250,480	94,00	23 545,12
3	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH odstranění stávajícího tráťvodu	M	806,110	395,00	318 413,45
4	45131		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET vyplnění stávajícího tráťvodu cementobetonovou směsí	M3	6,783	3 736,00	25 341,29
5	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH odstranění tráťvodních šachet	KUS	9,000	6 579,00	59 211,00
5	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM žlab odvodňovací, otevřený	M	385,680	441,00	170 084,88
6	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odstranění stávajících uličních/horských vpustí + zaslepení přípojeky	KUS	3,000	3 289,00	9 867,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		1,000		3 289,00

aktuální množství

13 156,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Rozpočet:

SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asf. vrstev tl. cca 70 mm	M3	171,281	1 452,00	248 700,01
9	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vybourání stávající vozovky, frézování 110mm	M3	227,641	2 141,00	487 379,38
ZBV:		07	ZBV č. 7		44,867		96 060,25
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vybourání stávající vozovky, tl. 320mm	M3	272,508	465,00	583 439,63
11	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM vybourání příčného odvodňovacího žlabu A - KM 0,010 odstranění betonového žlabu	M	120,420	163,00	19 628,46
12	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	120,430	126,00	15 174,18
ZBV:		07	ZBV č. 7		57,200		7 207,20
13	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE rozebrání rovinaniny z balvanů - před restarací U slona (dl. 21m, v. 2,5m, tl. 0,5m)	M3	26,250	140,00	3 675,00
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ I	M3	3 213,290	95,00	305 262,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkopy zeminy (bez odhmusování)				
15	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM trativod vč. výkop, zásyp, trubka, bet. lože, obsyp štěrkodrtí, (geotextilie ve vlastní položce) PVC DN 120mm	M	916,730	184,00	168 678,32
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE trativod PVC DN 120mm	M2	1 833,460	85,00	155 844,10
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku	M3	3 213,290	13,00	41 772,77
ZBV:		06	ZBV č. 6		85,498		1 111,47
		24	ZBV č. 24		120,783		1 570,18
			aktuální množství		3 419,571		44 454,42
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	3 213,290	56,00	179 944,24
19	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	1 524,290	132,00	201 206,28
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp zeminy na parkovišti pod kačirek	M3	16,720	215,00	3 594,80
ZBV:		07	ZBV č. 7		45,867		9 861,41

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokrubování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp kameniva do konstrukce	M3	98,800	927,00	91 587,60
ZBV: 07 ZBV č. 7							
			aktuální množství		13,034		12 082,52
22	17171		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY provápnění 65% zeminy do násypů	M3	2 161,380	998,00	2 157 057,24
23	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY zlepšení 30% zemní pláně výměnou podkladu v tl. 0,3 m (zemní pláň uvažována 1,2*plocha vozovky)	M3	732,640	998,00	731 174,72
24	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování mimo ZPF tl. 0,1m	M3	425,113	109,00	46 337,32
25	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování ZPF tl.0,1m	M3	669,010	109,00	72 922,09
26	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I podmiččí ZPF tl. 0,4m	M3	2 161,640	95,00	205 355,80
27	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	170,946	109,00	18 633,11

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrabanka z lesních pozemků. tl. 0,3m				
28	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU hrabanka z lesních pozemků	M3	170,950	132,00	22 565,40
29	17170		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM rozložení a hutnění zeminy ve svažích po vrstvách - trvalé uložení zeminy na pozemcích Sněžníku	M3	1 689,000	67,00	113 163,00
30	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE sestavení rovnaniny z balvanů před rest. U Slona - dl. 15m, výška vč. základu 4 m, tl. 0,5 m dovoz balvanů na rovnaninu (z 80 % využít materiál ze staré zdi)	M3	30,000	1 471,00	44 130,00
ZBV:		27	ZBV č. 27		-30,000		-44 130,00
			aktuální množství		0,000		0,00
31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba bet. silniční 1000/150-120/250	M	92,190	389,00	35 861,91
ZBV:		33	ZBV č. 33		-11,420		-4 442,38
			aktuální množství		80,770		31 419,53
32	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,230	389,00	10 203,47

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Stavba: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obruha bet. nájezdová 1000/150/150				
	ZBV:	33	ZBV č. 33		-10,000		-3 890,00
			aktuální množství		16,230		6 313,47
33	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žul. silniční OP6 2000-800/150/250, do bet. lože, XF3 (vč. oblouků)	M	1 099,970	1 269,00	1 395 861,93
	ZBV:	07	ZBV č. 7		59,000		74 871,00
		33	ZBV č. 33		35,550		45 112,95
			aktuální množství		1 194,520		1 515 845,88
			DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC				
			čtyřlínka ze žulové kostky drobné 100/100/100, do bet. lože, XF3	M2	409,836	3 831,00	1 570 081,72
34	58222						
	ZBV:	07	ZBV č. 7		3,538		13 554,08
		24	ZBV č. 24		9,600		36 777,60
		33	ZBV č. 33		10,410		39 880,71
			aktuální množství		433,384		1 660 294,10
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti klasické	KUS	15,000	8 275,00	124 125,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník žul. silniční 2000-800/150 - nájezdový, do bet. lože, XF3	M	250,180	1 201,00	300 466,18
37	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení svodidla včetně dodání nového svodidla	M	122,330	1 053,00	128 813,49
ZBV:		24	ZBV č. 24		32,000		33 696,00
			aktuální množství		154,330		162 509,49
38	89712	a	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti klasické, zdvojené	KUS	14,000	8 275,00	115 850,00
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpusti horské	KUS	4,000	34 541,00	138 164,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		7,000		241 787,00
			aktuální množství		11,000		379 951,00
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpusti, DN 150, SN12 minimálně, PVC	M	50,020	352,00	17 607,04
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky vpusti, DN 200, SN12 minimálně, PVC	M	48,270	453,00	21 866,31



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Rozpočet:

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	9354R		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY NAD 300MM VČETNĚ MRÍŽI žlab příčný, uzavřený - polymerový žlab DN 500 zátižové třídy D 400	M	8,500	16 808,00	142 868,00
ZBV:		27	ZBV č. 27		-4,500		-75 636,00
					4,000		67 232,00
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kačrek, tl. 150 mm u paty SO 201	M3	11,078	3 444,00	38 152,63
ZBV:		06	ZBV č. 6		12,360		42 567,84
					23,438		80 720,47
44	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA skladba (7) frakce 0-16 90mm	M3	0,337	1 580,00	532,46
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 200MM skladba (7) drcené kamenivo frakce 16/32	M2	3,740	138,00	516,12
46	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE skladba (7) geotextilie 150 g/m2	M2	3,740	46,00	172,04



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE šlérk - přeliv, lomový kámen fr. 125-250, tl. 0,35 m (průměrná), odst. 6 TZ SO101-2	M3	141,215	2 212,00	312 367,58
48	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 pružná asfaltová zálivka za tepla	M	120,430	172,00	20 713,96
49	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 skladba (1) + (2) + (3) infiltrační postřik P 1,5kg/m2	M2	6 996,340	12,00	83 956,08
ZBV:		07	ZBV č. 7		1 596,050		19 152,60
		24	ZBV č. 24		13,000		156,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-1 891,20
			aktuální množství		8 447,790		101 373,48
50	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 skladba (1) + (2) + (3) infiltrační postřik P 0,7kg/m2	M2	6 996,340	27,00	188 901,18
ZBV:		24	ZBV č. 24		13,000		351,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-4 255,20
			aktuální množství		6 851,740		184 996,98



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S skladba (2) asfaltový beton pro podkladní vstvy ACP 16+ 40/60 tl. 60-150mm dle TZ, uvažováno 110mm bude čerpáno dle skutečnosti a pokynu TDI	M3	313,348	5 964,00	1 868 807,47
ZBV:		07	ZBV č. 7		89,770		535 388,28
			aktuální množství		403,118		2 404 195,75
52	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM skladba (1) + (2) + (3) ACO 11+ 50/70	M2	6 996,340	254,00	1 777 070,36
ZBV:		07	ZBV č. 7		1 675,040		425 460,16
		24	ZBV č. 24		13,000		3 302,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-40 030,40
			aktuální množství		8 526,780		2 165 802,12
53	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 80MM skladba (1) + (3) ACP 16+ 40/60	M2	4 147,720	477,00	1 978 462,44
ZBV:		24	ZBV č. 24		13,000		6 201,00
		27	ZBV č. 27		-157,600		-75 175,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM skladba (3) SC C8/10 120mm skladba (1) SC C8/10 150mm	M2	4 147,720	308,00	1 277 497,76
			aktuální množství		4 003,120		1 909 488,24
ZBV:				24	ZBV č. 24	48,767	15 020,24
55	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM skladba (3) štěrkodrt' ŠD 0/32 200mm	M2	212,670	138,00	29 348,46
			aktuální množství		4 196,487		1 292 518,00
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM skladba (1) ŠD 0/32 220mm	M2	3 935,050	182,00	716 179,10
ZBV:				07	ZBV č. 7	299,110	54 438,02
				24	ZBV č. 24	59,942	10 909,44
57	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE přeložení dřevěné info tabule A - km 0,030	KPL	1,000	10 526,00	10 526,00
			aktuální množství		4 294,102		781 526,56

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: PU/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonové prvky	M3	40,359	132,00	5 327,39
59	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt	M3	1 061,149	132,00	140 071,67
60	014101	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU lomový kámen	M3	26,250	132,00	3 465,00
101	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		23,790		4 710,42
			aktuální množství		23,790		4 710,42
102	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	198,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		1,755		347,49
			aktuální množství		1,755		347,49
103	11332A		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:	06		ZBV č. 6		11,895		1 867,52



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřtev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřtev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
104	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO - DOPRAVA	T.KM	0,000	4,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		1 308,450		5 233,80
105	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	0,000	13,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		360,000		4 680,00
106	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	M3	0,000	157,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		14,284		2 242,59
107	13170	R.a	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	0,000	185,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		433,205		80 142,93



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
Rožpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	13170	R.b	DOPRAVA ZEMINY S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK	M3KM	433,205	185,00	80 142,93
	ZBV:	06	ZBV č. 6		59,658		11 036,73
109	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	59,658	198,00	11 036,73
	ZBV:	06	ZBV č. 6		44,280		8 767,44
110	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	44,280	198,00	8 767,44
	ZBV:	06	ZBV č. 6		65,245		12 918,51
		24	ZBV č. 24		120,783		23 915,03
111	17110		ULOŽENÍ STYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	186,028	66,00	36 833,54
	ZBV:	06	ZBV č. 6		86,641		5 718,31



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA I  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
112	17411	a	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	86,641	198,00	5 718,31
ZBV:		06	ZBV č. 6		22,884		4 531,03
113	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	22,884	330,00	4 531,03
ZBV:		06	ZBV č. 6		9,360		3 088,80
		24	ZBV č. 24		106,153		35 030,49
114	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,513	330,00	38 119,29
ZBV:		06	ZBV č. 6		41,545		13 709,85
115	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	41,545	66,00	13 709,85
ZBV:		06	ZBV č. 6		110,200		7 273,20
		24	ZBV č. 24		108,119		7 135,85



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	218,319	23,00	14 409,05
	ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		1 064,90
117	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	46,300	14,00	1 064,90
	ZBV:	06	ZBV č. 6		46,300		648,20
118	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	46,300	198,00	648,20
	ZBV:	06	ZBV č. 6		82,400		16 315,20
119	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	82,400	2 895,00	16 315,20
	ZBV:	06	ZBV č. 6		1,190		3 445,05

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	817,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		75,500		61 683,50
121	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 250MM	M	0,000	1 580,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		6,900		10 902,00
122	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	0,000	39,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		84,400		3 291,60
123	89999		NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN200 NA STÁVAJÍCÍ STOKY	KS	0,000	2 390,05	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		3,000		7 170,15



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřteč A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	899991		PROVEDENÍ VYÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN DO 250MM DO PŘÍKOPU, VČ. OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANIOU	KS	0,000	4 286,96	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		4,000		17 147,84
125	899992		PROVEDENÍ PROSTUPU PRO POTRUBÍ DN 250 DO BETONOVÉ ZÍDKY TL.300MM	KS	0,000	2 390,05	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		1,000		2 390,05
126	899993		NAPOJENÍ POTRUBÍ DN200 OD HORSKÉ VPUSTI HV7 DO ČELA HORSKÉ VPUSTI HV6 S UTĚSNĚNÍM PROSTUPU	KS	0,000	2 909,51	0,00
ZBV:		06	ZBV č. 6		1,000		2 909,51
127	899994		DODÁVKA + MONTÁŽ VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE V=200MM PRO HORSKOU VPUSŤ HV6	KS	0,000	5 320,43	0,00
ZBV:							

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A  
**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		06	ZBV č. 6		1,000		5 320,43
			aktuální množství		1,000		5 320,43
128	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	0,000	237,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		67,200		15 926,40
			aktuální množství		67,200		15 926,40
129	935822		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	1 620,00	0,00
	ZBV:	06	ZBV č. 6		8,400		13 608,00
			aktuální množství		8,400		13 608,00
130	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	0,000	987,00	0,00
	ZBV:	07	ZBV č. 7		107,680		106 280,16
			aktuální množství		107,680		106 280,16
131	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	0,000	198,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Objekt:

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Rozpočet:

SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	07	ZBV č. 7		172,287		34 112,83
		aktuální množství				
132 03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	56 108,99	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		1,000		56 108,99
		aktuální množství				
133 11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	0,000	157,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		95,715		15 027,26
		aktuální množství				
134 113742		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM	M2	0,000	47,00	0,00
ZBV:	07	ZBV č. 7		1 679,090		78 917,23
		aktuální množství				
135 96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	0,000	1 070,00	0,00
		aktuální množství				
				1 679,090		78 917,23
				1 679,090		78 917,23
				0,000	1 070,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

**Rozpočet:** SO 101 Pozemní komunikace, Větev A

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	07	ZBV č. 7		99,930		106 925,10
136 18130	R	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUŤNĚNÍ	M2	0,000	6,00	106 925,10
ZBV:	07	ZBV č. 7		60,740		364,44
137 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	812,00	364,44
ZBV:	07	ZBV č. 7		25,629		20 810,75
138 56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	0,000	205,00	20 810,75
ZBV:	07	ZBV č. 7		299,110		61 317,55
139 56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	0,000	75,00	61 317,55
						0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A  
Rozpočet: SO 101 Pozemní komunikace, Vřetev A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>ZBV:</b>							
	07		ZBV č. 7		98,160		7 362,00
			aktuální množství		98,160		7 362,00
140	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	0,000	12,00	0,00
<b>ZBV:</b>							
	07		ZBV č. 7		1 675,040		20 100,48
			aktuální množství		1 675,040		20 100,48
141	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	0,000	146,00	0,00
<b>ZBV:</b>							
	07		ZBV č. 7		57,200		8 351,20
			aktuální množství		57,200		8 351,20
142	935812	a	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	3 831,00	0,00
<b>ZBV:</b>							
	07		ZBV č. 7		88,960		340 805,76
			aktuální množství		88,960		340 805,76
143	935812	b	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	3 831,00	0,00

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

**Celkem:**

## III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

ZBV č. 34

SO 111 Chodník na větvi A

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020  
vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 111 Chodník na větvi A

**číslo ZBV:** 34

**číslo změny SO/PS:** 2. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	2
Změnový soupis prací	ANO	5

## Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

34

**evidenční číslo stavby:**

Číslo a název SO/PS: SO 111 - Chodník na větvi A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

## SÚS Pardubického kraje

**KARETA s.r.o.**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IC: 00085031

IC: 62360213

### Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	19 834,36 Kč	-4 828,95 Kč	15 005,41 Kč
Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	16 415,74 Kč	0,00 Kč	16 415,74 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	36 250,10 Kč	-4 828,95 Kč	31 421,15 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

34

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 111 - Chodník na větví A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krmovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

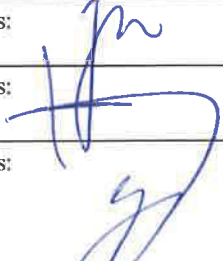
**Popis změny**

Potřeba provedení těchto změn vznikla na základě upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Jedná se o změny vyhrazené, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, mění se pouze rozsah stavebních prací, které byly uvedeny v původní smlouvě. Podmínky § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	19 834,36 Kč	-4 828,95 Kč	15 005,41 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš	30. 10. 2020	
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum:	
	Jiří Burian	30. 10. 2020	
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Jiří Synek	30. 10. 2020	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list vyhrazené Změny. Konstatuje se, že práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě zůstávají podpisem tohoto Změnového listu vyhrazené Změny nedotčeny, hodnota závazku/smluvní částky se mění dle smluvních ustanovení (měřený kontrakt). Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Jiří Synek	30. 10. 2020	
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Marek Němec	30. 10. 2020	

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**

34

**evidenční číslo stavby:****Číslo a název SO/PS:** SO 111 - Chodník na větví A

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**

Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Popis změny**

Na základě kontrolního měření na stavbě došlo k navýšení položky.

Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než limit 15 % z původní hodnoty závazku.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	16 415,74 Kč	0,00 Kč	16 415,74 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

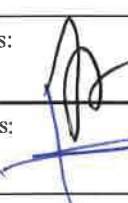



Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 <b>evidenční číslo stavby:</b>			<b>ZBV číslo:</b>  34	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 111 - Chodník na větví A				
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1 3 162 203,04 Kč		<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2 69 566 281,33 Kč
<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>				
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách		Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4		6=5+1
21 200,00 Kč	0,00 Kč	21 200,00 Kč		3 183 403,04 Kč
<b>cena SO/PS v této ZBV</b>				
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS		cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8		10=(9/1)*100
36 250,10 Kč	-4 828,95 Kč	31 421,15 Kč		0,994
<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>				
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)		cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12		14=(13/1)*100
57 450,10 Kč	-4 828,95 Kč	52 621,15 Kč		1,664 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně		cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13		18=(17/2)*100
3 214 824,19 Kč	101,664 %	69 618 902,48 Kč		100,076 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH				
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>				
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 	
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *			
*nehodící se škrtněte				

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 111 - Chodník na větví A

Číslo a název rozpočtu:

SO 111 - Chodník na větví A

### Změna soupisu množství č. 34

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	33,000	33,000	0,000	82,00	2 706,00	2 706,00	0,00	0,00
2	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	5,766	5,766	0,000	1 396,00	8 049,34	8 049,34	0,00	0,00
3	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	9,000	9,000	0,000	34 541,00	310 869,00	310 869,00	0,00	0,00
4	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	60,930	60,930	0,000	453,00	27 601,29	27 601,29	0,00	0,00
5	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	668,970	668,970	-10,950	441,00	295 015,77	290 186,82	-4 828,95	-1,64
6	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	1,000	1,000	0,000	5 921,00	5 921,00	5 921,00	0,00	0,00
7	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	54,570	54,570	0,000	182,00	9 931,74	9 931,74	0,00	0,00
8	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	54,570	54,570	0,000	127,00	6 930,39	6 930,39	0,00	0,00
9	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	716,340	727,000	10,660	1 171,00	838 834,14	851 317,00	12 482,86	1,49
10	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	712,180	734,800	22,620	325,00	231 458,50	238 810,00	7 351,50	3,18
11	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 200,200	2 200,200	0,000	138,00	303 627,60	303 627,60	0,00	0,00
12	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	2 082,150	2 082,150	0,000	100,00	208 215,00	208 215,00	0,00	0,00
13	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	2 082,150	2 082,150	0,000	316,00	657 959,40	657 959,40	0,00	0,00
14	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	9,514	9,514	0,000	12 707,00	120 894,40	120 894,40	0,00	0,00
16	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	118,050	118,050	0,000	593,00	70 003,65	70 003,65	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

3.6.3.2

Datum: 30.10.2020

Čas: 11:53:31

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 111 - Chodník na větvi A

Číslo a název rozpočtu: SO 111 - Chodník na větvi A

## Změna soupisu množství č. 34

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	58261B.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	17,540	35,800	18,260	899,00	15 768,46	32 184,20	16 415,74	104,10
18	9111A1.	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,000	6,000	0,000	8 026,00	48 156,00	48 156,00	0,00	0,00
58	014101.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,980	1,980	0,000	132,00	261,36	261,36	0,00	0,00
		<b>Nové položky</b>									
101	587206.	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	0,000	0,000	0,000	424,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>3 162 203,04</b>	<b>3 193 624,19</b>	<b>31 421,15</b>	<b>0,99</b>

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednatele:

30.10.2020

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 111 Chodník na větvi A

**Rozpočet:** SO 111 Chodník na větvi A

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 3 162 203,04 Kč

**Cena celková:** 3 214 824,19 Kč

**DPH:** 675 113,08 Kč

**Cena s daní:** 3 889 937,27 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 214 824,19 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

SO 111 Chodník na větvi A

SO 111 Chodník na větvi A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výbourání bet. chodníkových obrub	M	33,000	82,00	2 706,00
2	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU rozebrání dlažby (tl. 8 cm)	M3	5,766	1 396,00	8 049,34
3	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ prefabrikované betonové horské vpusti 65/217/150	KUS	9,000	34 541,00	310 869,00
4	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky vpusti DN200	M	60,930	453,00	27 601,29
5	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM žlab odvodňovací, otevřený	M	668,970	441,00	295 015,77
ZBV: 34 ZBV č. 34 -10,950							-4 828,95
aktuální množství							290 186,82
6	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ litinová mříž překrytí žlabu 0,75x2,0m, A-km0,310, atyp	KUS	1,000	5 921,00	5 921,00
7	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM skladba (8) - štěrkodrt' SDa 0/32 250mm	M2	54,570	182,00	9 931,74

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 111 Chodník na větvi A

Rozpočet: SO 111 Chodník na větvi A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM skladba (8) - štěrkořt' SDa 0/32 150mm	M2	54,570	127,00	6 930,39
9	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM obrubník žul. silniční OP7 2000-800/120/250, do bet. lože, XF3 (vč. oblouků) z toho R do 3-5 (vč. R5) z toho R do 5-10 (vč. R10)	M	716,340	1 171,00	838 834,14
ZBV:		34	ZBV č. 34		10,660		12 482,86
			aktuální množství		727,000		851 317,00
10	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obruba bet. chodníková, 1000/80/250 do bet. lože, XF3	M	712,180	325,00	231 458,50
ZBV:		34	ZBV č. 34		22,620		7 351,50
			aktuální množství		734,800		238 810,00
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM konstrukce chodníku - skladba (5) konstrukce chodníkového přejezdu - skladba (4) konstrukce chodníku - dlažba - skladba (6)	M2	2 200,200	138,00	303 627,60
12	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM konstrukce chodníku - skladba (5) - R-mat 50mm konstrukce chodníkového přejezdu - skladba (4)	M2	2 082,150	100,00	208 215,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 111 Chodník na větví A  
Rozpočet: SO 111 Chodník na větví A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM konstrukce chodníku - skladba (5) konstrukce chodníkového přejezdu - skladba (4)	M2	2 082,150	316,00	657 959,40
14	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM konstrukce chodníkového přejezdu - skladba (4) - SC C8/10 120mm	M3	9,514	12 707,00	120 894,40
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM konstrukce chodníku - dlažba - skladba (6)	M2	118,050	593,00	70 003,65
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM varovný pás š. 0,4 m (v dlažbě), dlažba tl. 80 mm varovný pás š. 0,4 m (v živici), dlažba tl. 80 mm	M2	17,540	899,00	15 768,46
ZBV:		34	ZBV č. 34		18,260		16 415,74
						aktuální množství	32 184,20
18	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí ocelové dvoutrubkové A-km0,030 (montáž + dodávka)	M	6,000	8 026,00	48 156,00
58	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton	M3	1,980	132,00	261,36
101	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	0,000	424,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Objekt: SO 111 Chodník na větvi A

Rozpočet: SO 111 Chodník na větvi A

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:		09	ZBV č. 9		50,000		21 200,00
			aktuální množství		50,000		21 200,00
Celkem:							3 214 824,19

## **III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1**

**ZBV č. 35**

**SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113**

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum:

30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum:

30. 10. 2020

podpis:

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 – 0,113

**číslo ZBV:** 35

**číslo změny SO/PS:** 4. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	3
Změnový soupis prací	ANO	13

### Krycí list ZBV

**Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:**
**35**
**evidenční číslo stavby:**
**Číslo a název SO/PS:** SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

**Objednatel:**
**SÚS Pardubického kraje**

Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČ: 00085031

**Zhotovitel:**
**KARETA s.r.o.**

Krmovská 1877/51, 79201 Bruntál

IČ: 62360213

**Cenová rekapitulace ZBV:**

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-24 507,00 Kč	-24 507,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Celkem v ZBV	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-24 507,00 Kč	-24 507,00 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.**


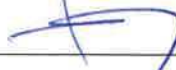


<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1		<b>ZBV číslo:</b>  <b>35</b>	
<b>evidenční číslo stavby:</b>			
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):			
<b>Objednatel:</b> <b>SÚS Pardubického kraje</b> Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031		<b>Zhotovitel:</b> <b>KARETA s.r.o.</b> Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál IČ: 62360213	
<b>Popis změny</b>  Na základě změny technického řešení v místě chodníku, bylo zjištěno, že není potřeba provádět obrubníky š. 150 mm, proto v této ZBV dochází k jejich odečtu.  Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než limit 15 % z původní hodnoty závazku. Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek byly splněny.			
<b>Dopad Změny na cenu Stavby a SO:</b>  (v Kč bez DPH)	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>  0,00 Kč	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>  -24 507,00 Kč	<b>Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem</b>  -24 507,00 Kč
<b>Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Projektant (autorský dozor)	Jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
Technický dozor stavebníka	Jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:

3.13.8.7

Datum: 30.10.2020

Čas: 12:11:15

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I <b>evidenční číslo stavby:</b>		<b>ZBV číslo:</b>  35	
<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113			
		<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b> 1	<b>cena Stavby dle Smlouvy</b> 2
		561 687,51 Kč	69 566 281,33 Kč
Cena SO/PS v předchozích ZBV:			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
3 593 723,31 Kč	-57 660,25 Kč	3 536 063,06 Kč	4 097 750,57 Kč
cena SO/PS v této ZBV			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
0,00 Kč	-24 507,00 Kč	-24 507,00 Kč	-4,363
cena SO/PS a Stavby po této změně			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
3 593 723,31 Kč	-82 167,25 Kč	3 511 556,06 Kč	625,180 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
4 073 243,57 Kč	725,180 %	73 077 837,39 Kč	105,048 %
uvedeny ceny stavebních a montážních prací veškeré údaje v Kč bez DPH			
<b>Vyjádření dotčených stran:</b>			
Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zaměstnanec Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
*nehodící se škrtněte			

# Změna soupisu množství

Číslo a název stavby:

- III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty:

ZŘ -

Číslo a název objektu:

SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu:

SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 35

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	144,000	144,000	0,000	13,00	1 872,00	1 872,00	0,00	0,00
5	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	186,880	186,880	0,000	68,00	12 707,84	12 707,84	0,00	0,00
6	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	9,690	9,690	0,000	2 168,00	21 007,92	21 007,92	0,00	0,00
7	289972	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	83,600	83,600	0,000	95,00	7 942,00	7 942,00	0,00	0,00
9	461312	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,283	0,283	0,000	3 824,00	1 082,19	1 082,19	0,00	0,00
11	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	23,000	23,000	0,000	86,00	1 978,00	1 978,00	0,00	0,00
12	9111A1	ZABRÁDLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	18,000	18,000	0,000	8 026,00	144 468,00	144 468,00	0,00	0,00
13	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	24,700	24,700	0,000	126,00	3 112,20	3 112,20	0,00	0,00
14	87634	CHRÁNICÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	8,000	8,000	0,000	1 525,00	12 200,00	12 200,00	0,00	0,00
15	17610	VÝPLŇ ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	32,760	32,760	0,000	510,00	16 707,60	16 707,60	0,00	0,00
16	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	38,400	38,400	0,000	5 896,00	226 406,40	226 406,40	0,00	0,00
17	125732	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	93,600	93,600	0,000	123,00	11 512,80	11 512,80	0,00	0,00
18	131732	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM	M3	144,000	144,000	0,000	193,00	27 792,00	27 792,00	0,00	0,00
19	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	60,840	60,840	0,000	584,00	35 530,56	35 530,56	0,00	0,00
21	02944	OSTATÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	1,000	0,000	4 474,00	4 474,00	4 474,00	0,00	0,00
22	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	1,000	0,000	26 315,00	26 315,00	26 315,00	0,00	0,00
23	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	6 579,00	6 579,00	6 579,00	0,00	0,00
Nové položky											

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

30.10.2020

30.10.2020

## Změna soupisu množství

Datum: 30.10.2020 Čas: 12:12:01

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 35

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	014211.	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	0,000	0,000	0,000	1 122,43	0,00	0,00	0,00	0,00
102	02730.	POMOC PRÁCE ZŘIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	19 737,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	02910.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	8 827,49	0,00	0,00	0,00	0,00
104	02920.	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	13 241,23	0,00	0,00	0,00	0,00
105	02943.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	0,000	0,000	27 365,20	0,00	0,00	0,00	0,00
106	02960.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	0,000	0,000	0,000	8 827,49	0,00	0,00	0,00	0,00
107	11130.	SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	0,000	0,000	51,23	0,00	0,00	0,00	0,00
108	12110B.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	0,000	0,000	0,000	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00
109	125834.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II. ODVOZ DO 5KM	M3	0,000	0,000	0,000	287,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	131834.	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TŘ. II. ODVOZ DO 5KM	M3	0,000	0,000	0,000	642,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	0,000	0,000	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	17481.	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	0,000	0,000	330,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	18222.	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	0,000	0,000	0,000	85,44	0,00	0,00	0,00	0,00
114	27231A.	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,000	0,000	0,000	4 084,58	0,00	0,00	0,00	0,00
115	272366.	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,000	0,000	0,000	22 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	289971.a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	0,000	0,000	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	289971.b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	0,000	0,000	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	86634.	CHRÁNICÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	0,000	0,000	2 659,13	0,00	0,00	0,00	0,00

Za zhotovitele:

30.10.2020

Za objednatele:

Datum:

30.10.2020

Datum:



## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Číslo a název rozpočtu: SO 201.2 - Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

## Změna soupisu množství č. 35

poř. č.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	917224.	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	-63,000	-63,000	389,00	0,00	-24 507,00	-24 507,00	100,00
120	935842.	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	0,000	0,000	668,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	02910 b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	0,000	0,000	17 654,96	0,00	0,00	0,00	0,00
122	02943.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	0,000	0,000	57 378,63	0,00	0,00	0,00	0,00
123	894845.	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	0,000	0,000	0,000	5 868,91	0,00	0,00	0,00	0,00
124	21451.	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	0,000	0,000	2 331,14	0,00	0,00	0,00	0,00
125	31719.	ŘÍMSY Z KAMENE	M3	0,000	0,000	0,000	11 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>Celkem</b>						<b>561 687,51</b>	<b>537 180,51</b>	<b>-24 507,00</b>	<b>-4,36</b>

Za zhotovitele:

30. 10. 2020

Datum:

Za objednatele:

30. 10. 2020

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď' km 0,094 - 0,113

**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď' km 0,094 - 0,113

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 561 687,51 Kč

**Cena celková:** 4 073 243,57 Kč

**DPH:** 855 381,15 Kč

**Cena s dani:** 4 928 624,72 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 073 243,57 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA I

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na dočasné a trvalé skládky na pozemcích spol. Sněžník a.s. Viz položka rozpočtu č. 131732.	M3	144,000	13,00	1 872,00
5	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Geotextilie na úrovni základové spáry, geotextilie na rubové straně zdi a geotextilie jako podklad na dně PVC trub pro kotvení zábradlí. Min. 300 g/m <sup>2</sup> . Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Délka a plocha odměřena z grafického programu AutoCAD.	M2	186,880	68,00	12 707,84
6	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr. 16-32 tj. min. 250 mm. Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Plocha odměřena z grafického programu AutoCAD.	M3	9,690	2 168,00	21 007,92
ZBV:		10	ZBV č. 10		6,000		13 008,00
		11	ZBV č. 11		34,000		73 712,00
		32	ZBV č. 32		-4,313		-9 350,58
			aktuální množství		45,377		98 377,34
7	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Jednoosá tahová geomříž, tahová pevnost min. 40 kN/m. Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez. Délka odečtena z grafického programu AutoCAD. Je uvažována 10%ní rezerva na přesahy.	M2	83,600	95,00	7 942,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		195,000		18 525,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		11	ZBV č. 11		335,000		31 825,00
9	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton C12/15-XF3 pro kotvení sloupků zábradlí do gabionového koše. Výkres SO 201.2.5 Rozvřitý pohled.	M3	613,600 0,283	3 824,00	58 292,00 1 082,19
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		0,500		1 912,00
	11		ZBV č. 11		1,500		5 736,00
11	87533		POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 150. Výkres SO 201.2.5 Rozvřitý pohled. Délka odečtena z grafického programu AutoCAD.	M	2,283 23,000	86,00	8 730,19 1 978,00
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		20,500		1 763,00
	11		ZBV č. 11		62,000		5 332,00
	32		ZBV č. 32		25,000		2 150,00
12	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dvoumadelové zábradlí kotvené do gabionových košů. Výkres SO 201.2.5 Rozvřitý pohled.	M	130,500 18,000	8 026,00	11 223,00 144 468,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	936502	10	ZBV č. 10		19,500		156 507,00
		11	ZBV č. 11		56,000		449 456,00
			aktuální množství		93,500		750 431,00
14	87634		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	24,700	126,00	3 112,20
			Ztužení gabionu ocelovou trubkou 60/4, ocel S 235, pozink. Výkres SO 201.2.5 Rozvritý pohled.				
ZBV:	10		ZBV č. 10		26,000		3 276,00
		11	ZBV č. 11		72,800		9 172,80
			aktuální množství		123,500		15 561,00
15	17610		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	8,000	1 525,00	12 200,00
			PVC trouba DN 200 pro kotvení zábadl. Výkres SO 201.2.4 Vzorový příčný řez.				
ZBV:	10		ZBV č. 10		10,000		15 250,00
		11	ZBV č. 11		29,000		44 225,00
			aktuální množství		47,000		71 675,00
15	17610		VÝPLNĚ ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	32,760	510,00	16 707,60
			Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm. Předpokládá se použití 35 % nezlepšené zeminy do konstrukce záspy.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní příčné řezy. Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude uvažována 20%ní rezerva.				
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		200,000		102 000,00
	11		ZBV č. 11		315,000		160 650,00
				aktuální množství	547,760		279 357,60
16	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Výkres SO 201.2.5 Rozvlnitý pohled. Plocha odečtena z grafického programu AutoCAD.	M3	38,400	5 896,00	226 406,40
ZBV:							
	10		ZBV č. 10		68,250		402 402,00
	11		ZBV č. 11		170,000		1 002 320,00
				aktuální množství	276,650		1 631 128,40
17	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM Vytěžení zeminy určené k zásypu rubu zdl z dočasné skládky. Kubatura viz součet položek č. 17111 a č. 17610.	M3	93,600	123,00	11 512,80
18	131732		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 2KM Odkop stávajícího svahu, skryvka ornice a odmování není součástí rozpočtu tohoto stavebního objektu. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní příčné řezy. Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude	M3	144,000	193,00	27 792,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvažována 20%ní rezerva. Dočasná skládka materiálu na pozemcích spol. Sněžník a.s.				
19	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY  Zásyp rubu zdi zeminou vhodnou do násepů, hutnit po vrstvách 300 mm. Předpokládá se použití 65 % zeminy vytěžené z dočasné skládky zlepšené příměsí vápna. Plocha odcělena z grafického systému AutoCAD. Výkres SO 201.2.6 Pracovní příčné řezu. Průměrná plocha je určena z jednotlivých ploch z pracovních příčných řezů, bude uvažována 20%ní rezerva.	M3	60,840	584,00	35 530,56
21	02944		OSTAT. POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ. PROVEDENÍ V DIGIT. FORMĚ	KPL	1,000	4 474,00	4 474,00
22	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	26 315,00	26 315,00
23	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Práce geodeta na stavbě při vytýčování bodů liniové stavby.	KPL	1,000	6 579,00	6 579,00
101	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	0,000	1 122,43	0,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		21,750		24 412,85
		11	ZBV č. 11		30,300		34 009,63
			aktuální množství		52,050		58 422,48
102	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,000	19 737,00	0,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		1,000		19 737,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		II	ZBV č. II		1,000		19 737,00
103	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	8 827,49	0,00
	ZBV:	IO	ZBV č. IO		1,000		8 827,49
104	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	0,000	13 241,23	0,00
	ZBV:	IO	ZBV č. IO		1,000		13 241,23
		II	ZBV č. II		1,000		13 241,23
105	02943	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	27 365,20	0,00
	ZBV:	IO	ZBV č. IO		1,000		27 365,20
106	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	0,000	8 827,49	0,00
	ZBV:	IO	ZBV č. IO		1,000		8 827,49

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování sinice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	11	ZBV č. 11		1,000		8 827,49
107 11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	2,000	51,23	17 654,98
ZBV:	10	ZBV č. 10		145,000		7 428,35
	11	ZBV č. 11		202,000		10 348,46
108 12110B		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	347,000	20,54	17 776,81
ZBV:	10	ZBV č. 10		108,750		2 233,73
	11	ZBV č. 11		151,500		3 111,81
109 125834		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	260,250	287,00	5 345,54
ZBV:	10	ZBV č. 10		204,800		58 777,60
110 131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	204,800	642,00	58 777,60
				0,000		0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
**Objekt:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
**Rozpočet:** SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	10		ZBV č. 10		249,000		159 858,00
	11		ZBV č. 11		371,000		238 182,00
111	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	66,00	0,00
ZBV:	10		ZBV č. 10		270,750		17 869,50
	11		ZBV č. 11		401,300		26 485,80
112	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	672,050	330,00	44 355,30
ZBV:	10		ZBV č. 10		4,800		1 584,00
	32		ZBV č. 32		19,200		6 336,00
113	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	24,000	85,44	7 920,00
ZBV:	10		ZBV č. 10		145,000		12 388,80
	11		ZBV č. 11		202,000		17 258,88

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	347,000	4 084,58	29 647,68
	ZBV:	10	ZBV č. 10		15,330		62 616,61
		32	ZBV č. 32		-11,020		-45 012,07
115	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,000	22 900,00	0,00
	ZBV:	10	ZBV č. 10		0,200		4 580,00
		32	ZBV č. 32		-0,144		-3 297,60
116	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,056	72,00	1 282,40
	ZBV:	10	ZBV č. 10		40,500		2 916,00
		11	ZBV č. 11		310,000		22 320,00
117	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	350,500	72,00	25 236,00
	ZBV:						0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		10	ZBV č. 10		30,720		2 211,84
		11	ZBV č. 11		228,000		16 416,00
118	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	258,720	2 659,13	18 627,84
			aktuální množství		0,000		0,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		3,000		7 977,39
		11	ZBV č. 11		3,000		7 977,39
119	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,000	389,00	15 954,78
			aktuální množství		0,000		0,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		10,000		3 890,00
		11	ZBV č. 11		53,000		20 617,00
		35	ZBV č. 35		-63,000		-24 507,00
120	935842		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	0,000	668,00	0,00
			aktuální množství		0,000		0,00
ZBV:		10	ZBV č. 10		6,000		4 008,00
		11	ZBV č. 11		31,800		21 242,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/312 27 Dolní Morsava, prodloužení s zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113  
Rozpočet: SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000	17 654,96	0,00
ZBV:		11	ZBV č. 11		1,000		17 654,96
122	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,000	57 378,63	0,00
ZBV:		11	ZBV č. 11		1,000		57 378,63
123	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM	KUS	0,000	5 868,91	0,00
ZBV:		32	ZBV č. 32		1,000		5 868,91
124	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	2 331,14	0,00
ZBV:		32	ZBV č. 32		15,120		35 246,84

Stavba:	III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1
Objekt:	Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113
Rozpočet:	SO 201.2 Opěrné zdi větve A, Opěrná zeď km 0,094 - 0,113

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
125	31719		ŘÍMSY Z KAMENE	M3	0,000	11 000,00	0,00
ZBV:					5,590		61 490,00
					5,590		61 490,00
Celkem:							4 073 243,57

## **III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1**

**ZBV č. 36**

**SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B**

**Předkládá:**

Jméno: Jiří Burian  
Funkce: vedoucí oddělení realizace  
staveb

datum: 30. 10. 2020

podpis:

**Schvaluje:**

Jméno: Ing. Jiří Synek  
Funkce: Technický náměstek

datum: 30. 10. 2020

vyjádření: schvaluji - ~~neschvaluji~~\*

podpis:

\*nehodící se škrtněte

## Seznam dokladů a příloh k ZBV

**ev. číslo stavby a název stavby:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice,  
ETAPA 1

**číslo a název SO/PS:** SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

**číslo ZBV:** 36

**číslo změny SO/PS:** 1. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	1
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	2
Rozpis ocenění změn položek	ANO	1
Změnový soupis prací	ANO	3
Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“	ANO	1

## Krycí list ZBV

## Název stavby:

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

## ZBV číslo:

36

## evidenční číslo stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 000.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen smlouva):

## Objednatel:

SÚS Pardubického kraje  
 Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 IČ: 00085031

## Zhotovitel:

KARETA s.r.o.  
 Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
 IČ: 62360213

## Cenová rekapitulace ZBV:

Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	-83 554,00 Kč	-83 554,00 Kč
Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Celkem v ZBV

Cena navrhovaných Změn  
kladných

0,00 Kč

Cena navrhovaných Změn  
záporných

-83 554,00 Kč

Cena navrhovaných Změn kladných a  
Změn záporných celkem

-83 554,00 Kč

**Změnový list pro Změnu dle § 222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.****Název stavby:**

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

**ZBV číslo:****evidenční číslo stavby:**

36

**Číslo a název SO/PS:** SO 000.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 27.06.2019 (dále jen Smlouva):

**Objednatel:****SÚS Pardubického kraje**  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ: 00085031**Zhotovitel:****KARETA s.r.o.**  
Krnovská 1877/51, 79201 Bruntál  
IČ: 62360213**Popis změny**

V původním návrhu zadávací dokumentace stavby „III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA1“ se uvažovalo s vybudováním větve B jako jednosměrné komunikace. Vzhledem ke stávajícímu uzemnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po dokončení Pardubický kraj předal do správy obci Dolní Morava. Vzhledem k technickým možnostem a personálnímu zajištění na údržbu komunikaci v obci, požádala obec Dolní Morava o nerealizaci této větve, protože by nebyla schopna zajistit zimní údržbu této komunikace (viz dopis obce Dolní Morava č.j.: RN/2020/218).

Vzhledem k tomu, že obec Dolní Morava, jakožto následný správce komunikace větve B, nemá dostatečné prostředky pro zajištění následné údržby této komunikace a z tohoto důvodu nemá zájem o převzetí této komunikace, je z pohledu řádného dokončení stavby „III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA1“ nezbytné tuto část nerealizovat. Po předání objektu do správy obce Dolní Moravy by objekt komunikace neměl zajištěn potřebnou údržbu a postupem času by mohlo docházet k její degradaci, což by pro objednatele znamenalo, že nebude postupovat s péčí řádného hospodáře.

V tomto SO se jedná o nerealizaci položek souvisejících s vedlejšími rozpočtovými náklady na větví B, které přímo souvisejí s neprováděním komunikace větve B.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222, odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, byly splněny.

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných a Změn záporných celkem
(v Kč bez DPH)	0,00 Kč	-83 554,00 Kč	-83 554,00 Kč

**Podpis dotčených stran - podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Michal Jonáš		
Technický dozor stavebníka	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Jiří Burian		
zaměstnanec Objednatele určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV -	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Oprávněná osoba Objednatele:</b>	Jméno:	Datum:	Podpis:
	Ing. Jiří Synek		
<b>Zhotovitel:</b>	Jméno:	Datum: 30. 10. 2020	Podpis:
	Ing. Marek Němec		



3.13.8.7

Datum: 29.10.2020

Čas: 19:31:21

## Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

Název stavby: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1 evidenční číslo stavby:	<b>ZBV číslo:</b>  36
---	-----------------------------

Číslo a název SO/PS: SO 000.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

	cena SO/PS dle Smlouvy	cena Stavby dle Smlouvy
	1	2
	83 554,00 Kč	69 566 281,33 Kč

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	83 554,00 Kč

cena SO/PS v této ZBV





Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100
0,00 Kč	-83 554,00 Kč	-83 554,00 Kč	-100,000

cena SO/PS a Stavby po této změně

Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100
0,00 Kč	-83 554,00 Kč	-83 554,00 Kč	-100,000 %
cena SO/PS po této Změně	cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy	cena Stavby po této Změně	cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
0,00 Kč	0,000 %	69 482 727,33 Kč	99,880 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno: Ing. Michal Jonáš	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Technický dozor stavebníka:	jméno: Jiří Burian	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno: Ing. Jiří Synek	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		
Zhotovitel	jméno: Ing. Marek Němec	Datum: 30. 10. 2020	Podpis: 
	Souhlasím - <del>nesouhlasím</del> *		

\*nehodící se škrtněte

## Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: - III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 000.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

Číslo a název rozpočtu: SO 000.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

## Změna soupisu množství č. 36

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdíl	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	02730.	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,000	-1,000	19 737,00	19 737,00	0,00	-19 737,00	-100,00
3	02910.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,000	-1,000	11 185,00	11 185,00	0,00	-11 185,00	-100,00
4	02946.	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,000	-1,000	6 579,00	6 579,00	0,00	-6 579,00	-100,00
5	02944.	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE	KPL	1,000	0,000	-1,000	13 158,00	13 158,00	0,00	-13 158,00	-100,00
9	02991.	SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0,000	-1,000	32 895,00	32 895,00	0,00	-32 895,00	-100,00
		<b>Celkem</b>						<b>83 554,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-83 554,00</b>	<b>-100,00</b>

Za zhotovitele:

30.10.2020

Datum:

Za objednavatele:

30.10.2020

Datum:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokružování silnice, ETAPA 1

**Objekt:** SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

**Rozpočet:** SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** KARETA s.r.o.

**Základní cena:** 83 554,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

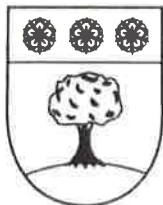
Stavba: III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1  
Objekt: SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B  
Rozpočet: SO 000.2 Vedlejší rozpočtové náklady - větev B

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	02730		POMOC PRÁCE ZKRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	19 737,00	19 737,00
	ZBV:	36	ZBV č. 36	-1,000			-19 737,00
			aktuální množství	0,000			0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	11 185,00	11 185,00
	ZBV:	36	ZBV č. 36	-1,000			-11 185,00
			aktuální množství	0,000			0,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dle požadavku investora	KPL	1,000	13 158,00	13 158,00
	ZBV:	36	ZBV č. 36	-1,000			-13 158,00
			aktuální množství	0,000			0,00
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	6 579,00	6 579,00
	ZBV:	36	ZBV č. 36	-1,000			-6 579,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

III/312 27 Dolní Morava, prodloužení a zokruhování silnice, ETAPA 1

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	32 895,00	32 895,00
ZBV:		ZBV č. 36		-1,000		-32 895,00
0		Všeobecné konstrukce a práce		0,000		0,00
Celkem:						0,00



# Obec Dolní Morava

Dolní Morava č.p. 35, 561 69 Králíky, IČO: 00580911

www.obecdolnimorava.cz, tel.: +420 465 634 122, datová schránka: 5aaa4mx

Vyřizuje: Ing. arch. Richard Novák  
Číslo jednací: RN/2020/218  
Číslo evidenční: 2020/581  
Datum:

Adresát: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

## Věc: Žádost o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“

Obec Dolní Morava tímto žádá o nerealizaci větve B v rámci projektu „zokruhování komunikace III/31227 – 1. etapa“. Tato komunikace je navržena jako jednosměrná a je umístěna ve značném svahu s velkým množstvím opěrných zdí. Vzhledem ke stávajícímu územnímu plánu obce a profilu komunikace by se muselo jednat o veřejně přístupnou účelovou komunikaci, kterou by po realizaci předal Pardubický kraj Obci Dolní Morava, jelikož účelové komunikace kraj zpravidla nevlastní a neudrží. Vzhledem k výše uvedenému by však pro Obec Dolní Morava znamenala do budoucna vysoké náklady jak na zimní údržbu této komunikace (v současné době máme techniku i personální zajištění na stávající stav komunikací, nové komunikace by pro nás bylo obtížné technicky udržovat), tak i na obnovu vlastní komunikace a především opěrných zdí, což by mohlo převyšovat finanční možnosti malé obce.

Jako vhodnější variantu propojení konce budované komunikace s koncem stávající komunikace III/31227 se jeví vybudování „zokruhování komunikace III/31227 – 2. etapa“, která má být vedena po stávajících komunikacích, které se po stavební úpravě mohou převést na komunikaci III. třídy a zároveň půjde o plnohodnotné obousměrné propojení obou konců komunikací III. třídy.



Obec  
Dolní Morava

Richard Novák  
starosta