

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-227/1073/200/20/2019

## **DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO**

na zhotovení díla

### **„Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah, ETAPA I.“**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### **Smluvní strany**

##### **I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem  
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27-1206774399/0800  
E-mail: [info@suspk.cz](mailto:info@suspk.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel  
Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu  
Mgr. Josef Neumann, LL.M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)  
Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýrskou, příspěvkových a dotačních programů  
Tel: +420 724 105 131, e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)  
p. Jiří Burian – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. +420 702 289 309, e-mail: [jiri.burian@suspk.cz](mailto:jiri.burian@suspk.cz)

(dále jen „Objednatel“)

## II. Název : Společnost Česká Třebová – průtah, ETAPA I.

Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

### Vedoucí společník: MADOS MT s.r.o.

2019-MT-32

Zastoupený: Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti  
Ing. Josef Šalda, obchodní ředitel, na základě plné moci  
Se sídlem: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČO: 25297899  
DIČ: CZ25297899  
Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

Bankovní spojení: KB a.s.  
Číslo účtu: 19-8575810297/0100  
E-mail: [priprava@madosmt.cz](mailto:priprava@madosmt.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Libor Janeček, výrobní ředitel

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku: Marek Mazura, Lukáš Pelc

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: Marek Mazura, Lukáš Pelc

### Druhý společník: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s.

Zastoupený: Ing. Irena Andršová, člen představenstva  
Se sídlem: Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl  
IČO: 25274104  
DIČ: CZ25271404  
Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1633

Bankovní spojení: KB a.s.  
Číslo účtu: 29702591/0100  
E-mail: [sam@sam.lit.cz](mailto:sam@sam.lit.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Bc. Libor Kabele, člen představenstva

## I.

Smluvní strany uzavřely dne 15.8.2019 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č.SMLO-227/1073/200/20/2019 a dne 5.6.2020 dodatek č. 1 na zhotovení díla „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah, ETAPA I.“ ( dále jen „Smlouva“ ).

## II.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek III. Cena díla a platební podmínky Smlouvy mění takto:**

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

**40 573 034,83** Kč (Slovy:

**Čtyřicet milionů pět set sedmdesát tři tisíc třicet čtyři** korun českých a 83/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

**DPH 21% 8 520 337,31** Kč (Slovy: **Osm milionů pět set dvacet tisíc tři sta třicet sedm** korun českých a 31/100).

Cena včetně DPH činí **49 093 372,14** Kč (Slovy: **čtyřicet devět milionů devadesát tři tisíc tři sta sedmdesát dva** korun českých a 14/100).

Ostatní body článku III. Cena díla a platební podmínky Smlouvy zůstávají v platnosti.

## III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou je ZBV č. 2 - 6 vč. Odůvodnění.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne:  
Za Objednatele:

Lupenice dne:  
Za Zhotovitele:

-----  
**Ing. Miroslav Němec**  
ředitel

-----  
**Ing. Ivo Muthsam,**  
jednatel společnosti MADOS MT s.r.o.,  
vedoucí, správce Společnosti  
Česká Třebová – průtah, ETAPA I.

-----  
**Ing. Irena Andršová,**  
člen představenstva a.s.,  
druhý společník Společnosti  
Česká Třebová – průtah, ETAPA I.

3.1.4

## Soupis objektů stavby - vícepráce/méněpráce

**Stavba: 1303-16-3 - Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah - OBJ. ETAPA I. + ETAPA II.**

**Varianta: IV -**

Objekt/Dodatek	Cena dle SOD [Kč]	Suma vícepráce [Kč]	Suma méněpráce [Kč]	Celková cena [Kč]
SO 000-VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY - ETAPA I.	760 000,00	0,00	0,00	760 000,00
SO 121.1-SILNICE III/31512 - ETAPA I.	7 467 358,23	533 744,03	-214 565,00	7 786 537,26
<i>2-Skutečnost</i>		533 744,03	-214 565,00	319 179,03
SO 122-MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.	1 936 790,52	143 340,00	-502 245,00	1 577 885,52
<i>3-Skutečnost</i>		143 340,00	-502 245,00	-358 905,00
SO 134-OBNOVA CHODNÍKŮ PRO PĚŠÍ - ETAPA I.	773 027,41	0,00	0,00	773 027,41
SO 170-MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.	3 658 051,95	625 000,00	0,00	4 283 051,95
<i>4-Skutečnost</i>		625 000,00	0,00	625 000,00
SO 181.1-PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ETAPA I.	2 074 504,00	0,00	0,00	2 074 504,00
SO 201-MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.	17 965 976,90	2 075 695,54	-14 280,30	20 027 392,14
<i>6-Skutečnost</i>		115 177,87	-14 280,30	100 897,57
<i>SO 201-ETAPA I / 01</i>		1 960 517,67	0,00	1 960 517,67
SO 301-DEŠŤOVÁ KANALIZACE ul. Podbranská - ETAPA I.	1 167 827,93	0,00	0,00	1 167 827,93
SO 303-PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.	1 500 231,69	69 010,66	0,00	1 569 242,35
<i>5-Skutečnost</i>		69 010,66	0,00	69 010,66
SO 432-PŘELOŽKA EL. VEDENÍ VO-Eko Bi s.r.o - ETAPA I.	403 276,27	0,00	0,00	403 276,27
SO 451.1-PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ-CETIN a.s - 1.ETAPA - ETAPA I.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 451.2-PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ-CETIN a.s - 2.ETAPA - ETAPA I.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 452-PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ-KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o - ETAPA I.	150 290,00	0,00	0,00	150 290,00
<b>Celkem za stavbu:</b>	<b>37 857 334,90</b>	<b>3 446 790,23</b>	<b>-731 090,30</b>	<b>40 573 034,83</b>



## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo Stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SML0-227/2019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SILNICE III/31512 - ETAPA I.
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 121.1/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (4) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek § 222, odst. (4)	1 / 3	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 4	
Rozpis ocenění změn položek § 222, odst. (6)	1 / 5	
Rozpis ocenění změn položek - pro celé ZBV	2 / 6	
Přehled změn stavby	1 / 8	
Soupis prací	11 / 9	
Nové položky	1 / 20	
Zápis z KD č. 5 ze dne 31.07.2020	4 / 21	
Zápis z KD č. 6 ze dne 17.08.2020	5 / 25	
Zápis z KD č. 8 ze dne 23.09.2020	5 / 30	
Požadavek Objednatel - samonivelační poklopy (č. j. SÚSPK-3440-2020) ze dne 01.04.2020	1 / 35	
Vyjádření AD k ZBV č. 02 ze dne 30.04.2021	2 / 36	
Vyjádření TDS k ZBV č. 02 ze dne 29.04.2021	1 / 38	
Individuální kalkulace pol. č. 89911G.R	5 / 39	
Individuální kalkulace pol. č. 89911G.P	5 / 44	
Zápis ve SD	1 / 49	

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (4)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SILNICE III/31512 - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:	Číslo ZBV:
	SO 121.1 / 01	02

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

1) V rámci PDPS bylo předpokládáno použití technologie klasických kanalizačních poklopů. Na základě požadavku Objednatele, který vychází z dopisu SÚS Pardubického kraje (č. j.: SÚSPK/3440/2020). Na základě toho bylo přistoupeno k úpravě předpokládané technologie za technologii speciálního samonivelačního typu kanalizačních poklopů. Touto Změnou dochází k úspoře nákladů s ohledem na budoucí údržbu a životnost těchto zařízení, spolu se zajištěním zvýšené bezpečnosti silničního provozu a snížení hluku a rázů vyvolaných provozem po předemtné komunikaci. Touto Změnou dochází k odpočtu položek č. 89712 (VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ), č. 89921 (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ), č. 89922 (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ) a č. 89923 (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ) v celém rozsahu. Samonivelační poklopy jsou řešeny novými položkami č. 89911G.P (SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UVSFB) a č. 89911G.R (SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF).

2) Na základě požadavku Objednatele dochází k dopojení kamennými obrubníky a betonovými vodícími proužky ke stávajícímu stavu komunikace. Dle předpokladu PDPS měly být použity stávající žulové obrubníky, které však byly v době realizace stavby v nevyhovujícím stavu. Změna je zohledněna v úpravě množství položek č. 915401 (VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK – DODÁVKA A POKLÁDKA) a č. 917426 (CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM).

Změna naplňuje podmínky § 222 odst. 4 ZZVZ. Na základě metodiky MMR "Změny závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek" není již z hlediska ZZVZ nutné zkoumat důvody pro tuto Změnu.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-105 095,00 Kč	478 128,75 Kč	373 033,75 Kč

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Správce stavby	jméno:	datum:	podpis:
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum:	podpis:
Projektant	jméno: Ing. Jan Bursa	datum:	podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum:	podpis:
Zhotovitel	jméno: Ing. Ivo Muthsam	datum:	podpis:
			Číslo paré:

### Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 02

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I.

Číslo a název SO/PS: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.

Číslo a název rozpočtu: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č.01

Skupina Změn: \$222, odst. (4)

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,00	14,00	-6,00	9 061,00 Kč	181 220,00 Kč	-54 366,00 Kč	0,00 Kč	126 854,00 Kč	-54 366,00 Kč	-30,00%
42	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,00	3,00	-17,00	1 918,00 Kč	38 360,00 Kč	-32 606,00 Kč	0,00 Kč	5 754,00 Kč	-32 606,00 Kč	-85,00%
43	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘIŽÍ	KUS	3,00	0,00	-3,00	901,00 Kč	2 703,00 Kč	-2 703,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-2 703,00 Kč	-100,00%
44	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,00	0,00	-15,00	1 028,00 Kč	15 420,00 Kč	-15 420,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-15 420,00 Kč	-100,00%
59	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	154,25	201,50	47,25	1 319,00 Kč	203 455,75 Kč	0,00 Kč	62 322,75 Kč	265 778,50 Kč	62 322,75 Kč	30,60%
63	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	174,00	202,00	28,00	1 548,00 Kč	269 352,00 Kč	0,00 Kč	43 344,00 Kč	312 696,00 Kč	43 344,00 Kč	16,10%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>710 510,75 Kč</b>	<b>-105 095,00 Kč</b>	<b>105 666,75 Kč</b>	<b>711 082,50 Kč</b>	<b>571,75 Kč</b>	<b>0,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
144	89911G.R	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF	KUS	0,00	18,00	18,00	11 597,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	208 759,50 Kč	208 759,50 Kč	208 759,50 Kč	100,00%
145	89911G.P	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UVSFB	KUS	0,00	39,00	39,00	4 197,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	163 702,50 Kč	163 702,50 Kč	163 702,50 Kč	100,00%
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>372 462,00 Kč</b>	<b>372 462,00 Kč</b>	<b>372 462,00 Kč</b>	<b>200,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>710 510,75 Kč</b>	<b>-105 095,00 Kč</b>	<b>478 128,75 Kč</b>	<b>1 083 544,50 Kč</b>	<b>373 033,75 Kč</b>	<b>53,00%</b>

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatel:

Datum:

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SILNICE III/31512 - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 121.1 / 01	Číslo ZBV:  02
--	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

- 1) V rámci zpracování RDS bylo navrženo uložení kanalizačního potrubí v ulici Podbranská a Hýblova do větší hloubky, než bylo předpokládáno v PDPS. Změnu bylo nutné provést s ohledem na skutečné vedení ostatních inženýrských sítí a zajištění dostatečného spádu potrubí pro jeho plnou funkčnost. Uvedené řešení se promítá ve změnách položek č. 014102 (POPLATKY ZA SKLÁDKU), č. 13273 (HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I) a č. 17581 (OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ) a dále novou položkou č. 13293 (HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III).
- 2) U stávající bytové zástavby v ulici Podbranská a Hýblova nedošlo v rámci předchozích oprav kanalizačního potrubí k rekonstrukci kanalizačních přípojek, které byly nyní zastíženy v havarijním stavu. Z tohoto důvodu při zpracování RDS navrženo, že v rámci prováděné rekonstrukce silnice III/31512 budou provedeny nové kanalizační přípojky. Změna je zohledněna úpravou množství položky č. 87433 (POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM).
- 3) S ohledem na skutečnost, že město Česká Třebová požadovalo nahrazení betonových obrubníků kamennými, bylo na společném jednání Objednatele a zástupců města Česká Třebová domluveno, že realizace betonových obrubníků nebude v rámci zakázky provedena. Obrubníky budou provedeny kamenné a realizace bude provedena městem Česká Třebová. Touto Změnou dochází k odpočtu položky č. 917224 (SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM) v celém rozsahu.

Vzhledem k výše uvedenému nebylo možné tyto skutečnosti odhalit v době zpracování PDPS, jelikož se jedná o Změny, které vyplynuly z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, případně vznikly na základě požadavku třetích stran. Z tohoto důvodu lze tvrdit, že se jedná o změnu, kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nepředvídané změny na díle nepřekročí 50 % původní hodnoty zakázky. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ je splněna.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-109 470,00 Kč	55 615,28 Kč	-53 854,72 Kč

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Správce stavby	jméno:	datum:	podpis:
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum:	podpis:
Projektant	jméno: Ing. Jan Bursa	datum:	podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum:	podpis:
Zhotovitel	jméno: Ing. Ivo Muthsam	datum:	podpis:
			Číslo paré:

### Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 02

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I.  
 Číslo a název SO/PS: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.  
 Číslo a název rozpočtu: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.

**ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)**

č.01

Skupina Změn: §222, odst. (6)

Pof. 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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 480,80	2 520,74	39,94	100,00 Kč	248 080,00 Kč	0,00 Kč	3 993,60 Kč	252 073,60 Kč	3 993,60 Kč	1,60%
19	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	206,72	224,68	17,96	256,00 Kč	52 920,32 Kč	0,00 Kč	4 597,76 Kč	57 518,08 Kč	4 597,76 Kč	8,70%
21	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,83	95,79	24,96	752,00 Kč	53 264,16 Kč	0,00 Kč	18 769,92 Kč	72 034,08 Kč	18 769,92 Kč	35,20%
39	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	48,00	92,00	44,00	386,00 Kč	18 528,00 Kč	0,00 Kč	16 984,00 Kč	35 512,00 Kč	16 984,00 Kč	91,70%
62	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM	M	246,00	0,00	-246,00	445,00 Kč	109 470,00 Kč	-109 470,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-109 470,00 Kč	-100,00%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>482 262,48 Kč</b>	<b>-109 470,00 Kč</b>	<b>44 345,28 Kč</b>	<b>417 137,76 Kč</b>	<b>-65 124,72 Kč</b>	<b>-14,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
143	13293	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	M3	0,00	7,00	7,00	1 610,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 270,00 Kč	11 270,00 Kč	11 270,00 Kč	100,00%
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>11 270,00 Kč</b>	<b>11 270,00 Kč</b>	<b>11 270,00 Kč</b>	<b>100,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>482 262,48 Kč</b>	<b>-109 470,00 Kč</b>	<b>55 615,28 Kč</b>	<b>428 407,76 Kč</b>	<b>-53 854,72 Kč</b>	<b>-11,00%</b>

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 02**

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. Číslo a název SO/PS: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I. Číslo a název rozpočtu: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č.01				
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 480,80	2 520,74	39,94	100,00 Kč	248 080,00 Kč	0,00 Kč	3 993,60 Kč	252 073,60 Kč	3 993,60 Kč	1,60%	
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	660,79	660,79	0,00	150,00 Kč	99 118,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	99 118,80 Kč	0,00 Kč	0,00%	
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	17,67	17,67	0,00	350,00 Kč	6 183,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 183,10 Kč	0,00 Kč	0,00%	
4	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1,60	1,60	0,00	1,00 Kč	1,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1,60 Kč	0,00 Kč	0,00%	
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
6	02730.a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1,00	0,00	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
8	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	1,00	0,00	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
9	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00	1,00	0,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	8,03	8,03	0,00	1 171,00 Kč	9 397,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 397,28 Kč	0,00 Kč	0,00%	
11	11317	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	30,25	30,25	0,00	186,00 Kč	5 626,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 626,50 Kč	0,00 Kč	0,00%	
12	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	671,93	671,93	0,00	315,00 Kč	211 657,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	211 657,95 Kč	0,00 Kč	0,00%	
13	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	254,87	254,87	0,00	415,00 Kč	105 771,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	105 771,05 Kč	0,00 Kč	0,00%	
14	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	195,00	195,00	0,00	105,00 Kč	20 475,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	20 475,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
15	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	48,00	48,00	0,00	273,00 Kč	13 104,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 104,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
16	11372	FREŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	306,00	306,00	0,00	622,00 Kč	190 332,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	190 332,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
17	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	671,93	671,93	0,00	221,00 Kč	148 496,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	148 496,53 Kč	0,00 Kč	0,00%	
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	1,60	1,60	0,00	94,00 Kč	150,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	150,40 Kč	0,00 Kč	0,00%	
19	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	206,72	224,68	17,96	256,00 Kč	52 920,32 Kč	0,00 Kč	4 597,76 Kč	57 518,08 Kč	4 597,76 Kč	8,70%	
20	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	9,60	9,60	0,00	123,00 Kč	1 180,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 180,80 Kč	0,00 Kč	0,00%	
21	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NEKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,83	95,79	24,96	752,00 Kč	53 264,16 Kč	0,00 Kč	18 769,92 Kč	72 034,08 Kč	18 769,92 Kč	35,20%	
22	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3 012,50	3 012,50	0,00	17,00 Kč	51 212,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	51 212,50 Kč	0,00 Kč	0,00%	
23	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	16,00	16,00	0,00	52,00 Kč	832,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	832,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
24	18241	ZALOŽENÍ TRAVNIKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	16,00	16,00	0,00	19,00 Kč	304,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	304,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
25	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 520,00	1 520,00	0,00	55,00 Kč	83 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	83 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
26	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I	M	760,00	760,00	0,00	287,00 Kč	218 120,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	218 120,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
27	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	3 072,50	3 072,50	0,00	55,00 Kč	168 987,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	168 987,50 Kč	0,00 Kč	0,00%	
28	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,64	8,64	0,00	677,00 Kč	5 849,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 849,28 Kč	0,00 Kč	0,00%	
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 054,38	1 054,38	0,00	611,00 Kč	644 223,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	644 223,13 Kč	0,00 Kč	0,00%	
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	6 025,00	6 025,00	0,00	113,00 Kč	680 825,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	680 825,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
31	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	24,08	24,08	0,00	476,00 Kč	11 459,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 459,70 Kč	0,00 Kč	0,00%	
32	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	72,50	72,50	0,00	51,00 Kč	3 697,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 697,50 Kč	0,00 Kč	0,00%	
33	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 246,00	6 246,00	0,00	27,00 Kč	168 642,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	168 642,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
34	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 50MM	M2	3 123,00	3 123,00	0,00	317,00 Kč	989 991,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	989 991,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
35	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 60MM	M2	2 879,00	2 879,00	0,00	298,00 Kč	857 942,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	857 942,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
36	574G30	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL 30MM	M2	3 123,00	3 123,00	0,00	282,00 Kč	880 686,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	880 686,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
37	587201	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTŮ Z VELKÝCH KOSTEK	M2	133,00	133,00	0,00	492,00 Kč	65 436,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	65 436,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
38	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	36,00	36,00	0,00	213,00 Kč	7 668,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 668,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
39	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	48,00	92,00	44,00	386,00 Kč	18 528,00 Kč	0,00 Kč	16 984,00 Kč	35 512,00 Kč	16 984,00 Kč	91,70%	
40	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,00	14,00	-6,00	9 061,00 Kč	181 220,00 Kč	-54 366,00 Kč	0,00 Kč	126 854,00 Kč	-54 366,00 Kč	-30,00%	
41	897526	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,00	1,00	0,00	3 180,00 Kč	3 180,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 180,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	

42	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,00	3,00	-17,00	1 918,00 Kč	38 360,00 Kč	-32 606,00 Kč	0,00 Kč	5 754,00 Kč	-32 606,00 Kč	-85,00%
43	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI	KUS	3,00	0,00	-3,00	901,00 Kč	2 703,00 Kč	-2 703,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-2 703,00 Kč	-100,00%
44	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,00	0,00	-15,00	1 028,00 Kč	15 420,00 Kč	-15 420,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-15 420,00 Kč	-100,00%
45	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	24,00	24,00	0,00	100,00 Kč	2 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
46	914113.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	19,00	19,00	0,00	100,00 Kč	1 900,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 900,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
47	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	24,00	24,00	0,00	2 750,00 Kč	66 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	66 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
48	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	19,00	19,00	0,00	3 150,00 Kč	59 850,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	59 850,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
49	914213	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,00	3,00	0,00	100,00 Kč	300,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
50	914213.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	1,00	1,00	0,00	100,00 Kč	100,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
51	914221	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,00	3,00	0,00	2 750,00 Kč	8 250,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 250,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
52	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,00	1,00	0,00	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
53	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,00	15,00	0,00	1 850,00 Kč	27 750,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	27 750,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
54	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	2,00	0,00	100,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
55	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	15,00	15,00	0,00	25,00 Kč	375,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	375,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
56	914923.a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,00	2,00	0,00	25,00 Kč	50,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	50,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
57	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,80	97,80	0,00	94,00 Kč	9 192,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 192,73 Kč	0,00 Kč	0,00%
58	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,80	97,80	0,00	270,00 Kč	26 404,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	26 404,65 Kč	0,00 Kč	0,00%
59	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	154,25	201,50	47,25	1 319,00 Kč	203 455,75 Kč	0,00 Kč	62 322,75 Kč	265 778,50 Kč	62 322,75 Kč	30,60%
60	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	3,00	3,00	0,00	924,00 Kč	2 772,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 772,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
61	91552	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PÍSMENA	KUS	8,00	8,00	0,00	396,00 Kč	3 168,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 168,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
62	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	246,00	0,00	-246,00	445,00 Kč	109 470,00 Kč	-109 470,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-109 470,00 Kč	-100,00%
63	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	174,00	202,00	28,00	1 548,00 Kč	269 352,00 Kč	0,00 Kč	43 344,00 Kč	312 696,00 Kč	43 344,00 Kč	16,10%
64	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	280,00	280,00	0,00	416,00 Kč	116 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	116 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
65	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 271,00	1 271,00	0,00	46,00 Kč	58 466,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	58 466,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
66	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,32	0,32	0,00	23 000,00 Kč	7 291,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 291,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
67	93556	ŽLABY Z DILCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČET MŘÍŽI	M	7,50	7,50	0,00	3 417,00 Kč	25 627,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	25 627,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
68	96656	ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DILCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	7,50	7,50	0,00	1 205,00 Kč	9 037,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 037,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
69	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH	KUS	18,00	18,00	0,00	315,00 Kč	5 670,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 670,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
		<b>Čelkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>					<b>7 467 358,23 Kč</b>	<b>-214 565,00 Kč</b>	<b>150 012,03 Kč</b>	<b>7 402 805,26 Kč</b>	<b>-64 552,97 Kč</b>	<b>-1,00%</b>	
<b>Nové položky</b>													
143	13293	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	M3	0,00	7,00	7,00	1 610,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 270,00 Kč	11 270,00 Kč	11 270,00 Kč	100,00%
144	89911G.R	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF	KUS	0,00	18,00	18,00	11 597,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	208 759,50 Kč	208 759,50 Kč	208 759,50 Kč	100,00%
145	89911G.P	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UVSFB	KUS	0,00	39,00	39,00	4 197,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	163 702,50 Kč	163 702,50 Kč	163 702,50 Kč	100,00%
		<b>Čelkem za nové položky</b>					<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>383 732,00 Kč</b>	<b>383 732,00 Kč</b>	<b>383 732,00 Kč</b>	<b>300,00%</b>
		<b>Čelkem za všechny položky</b>					<b>7 467 358,23 Kč</b>	<b>-214 565,00 Kč</b>	<b>533 744,03 Kč</b>	<b>7 786 537,26 Kč</b>	<b>319 179,03 Kč</b>	<b>4,00%</b>	
Za Zhotovitele:							Za Objednatel:						
Datum:							Datum:						

PŘEHLED ZMĚN STAVBY (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:		Rekonstrukce ulice II/1912 Česká Třebová - příloh. ETAPA 1 - SMLOUČENÍ		Suma Změn kladných a Změn záporných do § 232 odst. (6) a (6) ZVZ		1 500 652,95 Kč		bez AOS		Střední limit 10 % pro rozšíření stávajícího projektu do § 232 odst. (6) ZVZ (AOS)		0,00%		limit nepřekročen		Střední limit 15 % pro Změny do minima do § 232 odst. (1) ZVZ		12=232/110		Střední limit 15 % a Příjmy z územní daně (AOS)		1,54%		limit nepřekročen	
Příjem z územní daně bez rezervy a DPH		37 857 254,00 Kč		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
Aktivní změny (základní stav stavby)		40 137 231,00 Kč		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
Změny stavby Příjmy z územní daně		160,00%		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
Změny vyhledávacího území do § 132 ZVZ		0,00%		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
Změny územní daně do § 232 odst. (7) ZVZ		0,00%		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
15 % a Příjmy z územní daně		0 678 800,24 Kč		6=234		7=237/110		1 500 652,95 Kč		10=237/110		0,00%		limit nepřekročen		11=110		10=237/110		12=237/110		1,54%		limit nepřekročen	
SO	SO1	Název SO1: (základní Stavby)	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby	Změny stavby
1	1	REKONSTRUKCE ULICE II/1912 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍLOH. ETAPA 1 - SMLOUČENÍ	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95
2	2	REKONSTRUKCE ULICE II/1912 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PŘÍLOH. ETAPA 1 - SMLOUČENÍ	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95	1 500 652,95

Podstatka Formál má informaci doplněnou a zobrazení stav k datu předložení Evropského télu vybrané změny. Evropského télu souvisejících komparacích tabulky D Změnového listu se schválí.



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019**  
 NÁZEV SO: **SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.**  
 CENA SO (ZE SMLOUVY): **7 467 358,23 Kč**  
 CENA VŠECH ZBV: **319 179,03 Kč**  
 CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **7 786 537,26 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 480,800	100,00 Kč	248 080,00 Kč
výkaz výměr		Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 11332 - 671,90*1,6=1 075,040 [A] celkem položka - 12373 - 671,90*1,6=1 075,040 [B] celkem položka - 13273 - 206,7*1,6=330,720 [C] Celkem: A+B+C=2 480,800 [D]				
ZBV: 02				39,936		3 993,60 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>2 520,74</b>		<b>252 073,60 Kč</b>
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	660,792	150,00 Kč	99 118,80 Kč
výkaz výměr		Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 11317 - 30,25*2,2=66,550 [A] celkem položka - 11337- 254,90*2,2=560,780 [B] celkem položka - 11352 - 195*0,04*2,2=17,160 [C] celkem položka - 11353 - ((41+7)*(0,2*0,25))*2,2=5,280 [D] celkem položka - 96656 - 7,5*0,2*2,2=3,300 [E] celkem položka - 96687 - 18*0,15*1,3*2,2=7,722 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=660,792 [G]				
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	17,666	350,00 Kč	6 183,10 Kč
výkaz výměr		Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka - 11313 - 8,03*2,2=17,666 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1,600	1,00 Kč	1,60 Kč
		výkaz výměr 16 M2 *0,1 =1,600 [A]				
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
		Položka pro SO 121 etapa I.  Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích a to včetně případných výškových či polohových přeložek např. plynovodních přípojek u nichž není známa hloubka uložení v případě kolize s nově narazenými přeložkami vodovodu či kanalizace. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.  1=1,000 [A]				
6	02730	a POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
		výkaz výměr Zahrnuje veškeré práce, materiál a s nimi spojené náklady na obnovení indukčních smyček světelného signalizačního zařízení uložených v obrusné vrstvě na základě spolupráce s odbornou firmou dle koordinovaného stanoviska MěÚ Česká Třebová  1=1,000 [A]				
7	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč
		výkaz výměr cena za vypracování RDS SO 121 etapa I. (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A]				
8	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
		výkaz výměr cena za vypracování DSPS SO 121 etapa I. (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A]				
9	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
		výkaz výměr Fotodokumentace SO 121 etapa I. v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. 1=1,000 [A]				
0 - Všeobecné konstrukce a práce						543 377,10 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
10	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	8,025	1 171,00 Kč	9 397,28 Kč
		výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti odstranění živичné vrstvy za obrubou stávajících chodníků - 0,05*0,5*(139+182)=8,025 [A]				
11	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	30,250	186,00 Kč	5 626,50 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		výkaz výměr				
		stávající kryt vozovky - 275*0,11=30,250 [A]				
12	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	671,930	315,00 Kč	211 657,95 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		(2240+51+26)*0,29=671,930 [A]				
13	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	254,870	415,00 Kč	105 771,05 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		předpoklad celoplošného výskytu kostek v konstrukci vozovky - (2240+51+26)*0,11=254,870 [A]				
14	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	195,000	105,00 Kč	20 475,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		177+13+5=195,000 [A]				
15	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	48,000	273,00 Kč	13 104,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD.				
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		41+7=48,000 [A]				
16	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	306,000	622,00 Kč	190 332,00 Kč
		včetně odvozu na skládku v režii objednatele				
		výkaz výměr				
		prům. tl. 0,12 m - (2240+51+26+14+56+93+70)*0,12=306,000 [A]				
17	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	671,930	221,00 Kč	148 496,53 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD.				
		výkaz výměr				
		Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4				
		vč. odvozu a uložení na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti				
		zbylý odkop po rozebrání konstrukce pro novou konstrukci včetně výměny podloží - (2240+51+26)*0,29=671,930 [A]				
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1,600	94,00 Kč	150,40 Kč
		výkaz výměr				
		natěžení ornice pro položku 18231 - 16 M2 *0,1 =1,600 [A]				
19	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	206,720	256,00 Kč	52 920,32 Kč
		včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
		výkaz výměr				
		pro přípojky od UV - 48*1,2*0,95=54,720 [A]				
		pro trativody - 380*2*0,2=152,000 [B]				
		Celkem: A+B=206,720 [C]				
ZBV: 02				17,960		4 597,76 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>224,68</b>		<b>57 518,08 Kč</b>
143	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	0,000	1 610,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 02				7,000		11 270,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>7,00</b>		<b>11 270,00 Kč</b>
20	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,600	123,00 Kč	1 180,80 Kč
výkaz výměr včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uliční vpusti - 0,6*0,8*20=9,600 [A]						
21	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,830	752,00 Kč	53 264,16 Kč
výkaz výměr uliční vpusti - 20*1,5*1,5*0,55=24,750 [A] přípojky dn 150 od UV - 48*1,2*0,8=46,080 [B] Celkem: A+B=70,830 [C]						
ZBV: 02				24,960		18 769,92 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>95,79</b>		<b>72 034,08 Kč</b>
22	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 012,500	17,00 Kč	51 212,50 Kč
výkaz výměr Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 6025/2=3 012,500 [A]						
23	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	16,000	52,00 Kč	832,00 Kč
výkaz výměr Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. včetně dodání potřebné ornice 16 M2=16,000 [A]						
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	16,000	19,00 Kč	304,00 Kč
výkaz výměr Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 16 M2=16,000 [A]						
1 - Zemní práce						899 362,17 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
25	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 520,000	55,00 Kč	83 600,00 Kč
výkaz výměr		DRENÁŽNÍ TRATIVOD 760*2=1 520,000 [A]				
26	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	760,000	287,00 Kč	218 120,00 Kč
výkaz výměr		DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm 380+380=760,000 [A]				
27	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	3 072,500	55,00 Kč	168 987,50 Kč
výkaz výměr		SEPARAČNÍ TEXTILIE NAD VÝMĚNOU PODLOŽÍ 3072,5=3 072,500 [A]				
2 - Základy						470 707,50 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
28	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,640	677,00 Kč	5 849,28 Kč
výkaz výměr		pod přípojky dn 150 od UV - 48*1,2*0,15=8,640 [A]				
4 - Vodorovné konstrukce						5 849,28 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>5 - Komunikace</b>						
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 054,375	611,00 Kč	644 223,13 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží tl. 350 mm z ŠD B fr. 63-125 (6025/2)*0,35=1 054,375 [A]				
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	6 025,000	113,00 Kč	680 825,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. konstrukce vozovky 2 x150 mm ŠD A fr. 0-63 (2879*2+404*0,5*2) -137=6 025,000 [A]				
31	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	24,075	476,00 Kč	11 459,70 Kč
výkaz výměr		doplnění konstrukce chodníku po úpravě nebo výměně obrub - 0,15*0,5*(139+182)=24,075 [A]				
32	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	72,500	51,00 Kč	3 697,50 Kč
výkaz výměr		tl. 100 mm (34+19+20+40+32)*0,5=72,500 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
33	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 246,000	27,00 Kč	168 642,00 Kč
výkaz výměr		0,4 kg/m2 mezi BBTM 5A CRmB a ACL 16+ CRmB - 3123,0 m2=3 123,000 [A] 0,4 kg/m2 mezi ACL 16+ CRmB a ACP 22+ nebo mezi ACL 16+ CRmB a odfrézovaným povrchem - vedlejší napojení - 3123 m2 =3 123,000 [B]  Celkem: A+B=6 246,000 [C]				
34	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 123,000	317,00 Kč	989 991,00 Kč
výkaz výměr		ASFALTOVÝ BETON MODIFIK. PRYŽOVÝM GRANULÁTEM ACL 16+ CRmB tl. 60 mm 2690+110+52+27+14+57+94+21+30+28=3 123,000 [A]				
35	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	2 879,000	298,00 Kč	857 942,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ACP 22+ TL. 60 MM 2690+110+52+27=2 879,000 [A]				
36	574G30	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL. 30MM	M2	3 123,000	282,00 Kč	880 686,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ASFALTOVÝ BETON MODIFIK. PRYŽOVÝM GRANULÁTEM BBTM 5A, CRmB TL. 30MM 2690+110+52+27+14+57+94+21+30+28=3 123,000 [A]				
37	587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	133,000	492,00 Kč	65 436,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. do lože průměrné tl. 50 mm - drčené kamenivo fr. 4- 8 mm boční napojení - 7+17+35=59,000 [A] předláždění chodníku pro úpravu nebo výměnu obrub - (23+35+54+36)*0,5=74,000 [B]  Celkem: A+B=133,000 [C]				
38	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	36,000	213,00 Kč	7 668,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. do lože průměrné tl. 50 mm - drčené kamenivo fr. 4- 8 mm 36 m2=36,000 [A]				
5 - Komunikace						4 310 570,33 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
39	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	48,000	386,00 Kč	18 528,00 Kč
výkaz výměr		přípojky od uv a domovních svodů - celkem 48,0 m=48,000 [A]				
ZBV: 02				44,000		16 984,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>					<b>92,00</b>		<b>35 512,00 Kč</b>
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,000	9 061,00 Kč	181 220,00 Kč
			výkaz výměr				
			UV 34 - 53 20 ks=20,000 [A]				
<b>ZBV: 02</b>					<b>-6,000</b>		<b>-54 366,00 Kč</b>
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>14,00</b>		<b>126 854,00 Kč</b>
41	897526		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000	3 180,00 Kč	3 180,00 Kč
			výkaz výměr				
			1 ks=1,000 [A]				
145	89911G	P	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UVSFB	KUS	0,000	4 197,50 Kč	0,00 Kč
			výkaz výměr				
<b>ZBV: 02</b>					<b>39,000</b>		<b>163 702,50 Kč</b>
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>39,00</b>		<b>163 702,50 Kč</b>
144	89911G	R	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF	KUS	0,000	11 597,75 Kč	0,00 Kč
			výkaz výměr				
<b>ZBV: 02</b>					<b>18,000</b>		<b>208 759,50 Kč</b>
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>18,00</b>		<b>208 759,50 Kč</b>
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000	1 918,00 Kč	38 360,00 Kč
			výkaz výměr				
			20 ks=20,000 [A]				
<b>ZBV: 02</b>					<b>-17,000</b>		<b>-32 606,00 Kč</b>
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>3,00</b>		<b>5 754,00 Kč</b>
43	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	901,00 Kč	2 703,00 Kč
			výkaz výměr				
			3 ks=3,000 [A]				
<b>ZBV: 02</b>					<b>-3,000</b>		<b>-2 703,00 Kč</b>
			výkaz výměr				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
44	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	1 028,00 Kč	15 420,00 Kč
	výkaz výměr	15 ks=15,000 [A]				
<b>ZBV: 02</b>				<b>-15,000</b>		<b>-15 420,00 Kč</b>
	výkaz výměr					
<b>CELKEM:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
8 - Potrubí						543 762,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
45	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	100,00 Kč	2 400,00 Kč
	výkaz výměr	odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP demontáž s nahrazením za nové - P4, B28, P2, B24a, E2b, IP13d, E5, E7b, P2, E2b, B2, P6, E2b, B29, P4, E2b, B17, E13, P2, E2a, IP10a, P4, 24=24,000 [A]				
46	914113	a DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	100,00 Kč	1 900,00 Kč
	výkaz výměr	s uložením na dočasnou skládku po dobu výstavby informativní značky dle zákresu - celkem 19 ks=19,000 [A]				
47	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘÍ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	24,000	2 750,00 Kč	66 000,00 Kč
	výkaz výměr	ocelové pozink, cedule s reflexní úpravou s fólií třídy 1 P4, B28, P2, B24a, E2b, IP13d, E5, E7b, P2, E2b, B2, P6, E2b, B29, P4, E2b, B17, E13, P2, E2a, IP10a, P4, 24=24,000 [A]				
48	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘÍ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	19,000	3 150,00 Kč	59 850,00 Kč
	výkaz výměr	dovoz z dočasné skládky a montáž informativní značky dle zákresu - celkem 19 ks=19,000 [A]				
49	914213	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	100,00 Kč	300,00 Kč
	výkaz výměr	odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP IP25a, IP2b, IZ8a 3=3,000 [A]				
50	914213	a DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	100,00 Kč	100,00 Kč
	výkaz výměr	s uložením na dočasnou skládku po dobu výstavby IP21 1=1,000 [A]				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
51	914221	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	2 750,00 Kč	8 250,00 Kč
	výkaz výměr	ocelové pozink, cedule s reflexní úpravou s fólií třídy 1 IP25a, IP2b, IZ8a 3=3,000 [A]				
52	914222	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,000	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
	výkaz výměr	dovoz z dočasné skládky a montáž IP21 1=1,000 [A]				
53	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	1 850,00 Kč	27 750,00 Kč
	výkaz výměr	15 ks=15,000 [A]				
54	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	100,00 Kč	200,00 Kč
	výkaz výměr	dovoz z dočasné skládky a montáž 2 ks=2,000 [A]				
55	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	15,000	25,00 Kč	375,00 Kč
	výkaz výměr	odvoz na dodavatelem definovanou skládku a odkup dodavatelem za cenu šrotu dle ZOP 15 ks=15,000 [A]				
56	914923	a SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	25,00 Kč	50,00 Kč
	výkaz výměr	s uložení na dočasnou skládku po dobu výstavby 2 ks=2,000 [A]				
57	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,795	94,00 Kč	9 192,73 Kč
	výkaz výměr	vodící čára souvislá V4 0,250 - (10+17+19+44)*0,25=22,500 [A] vodící čára přerušovaná V4 0,5/0,5 - 0,250 - 40*0,25*0,5=5,000 [B] (podélná čára souvislá V1a - 0,125 - (31+20+20)*0,125=8,875 [C] podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,250 - (42+13+44+17+13)*0,250*0,5=16,125 [D] podélná čára přerušovaná V2b 3,0/1,5 - 0,125 - (((327+9)*0,125))*0,66=27,720 [E] příčná čára souvislá V5 0,5 - (3,75+3,7*2)*0,5=5,575 [F] přechod pro chodce V7a - 0,5*3*8=12,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=97,795 [H]				
58	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	97,795	270,00 Kč	26 404,65 Kč
	výkaz výměr	vodící čára souvislá V4 0,250 - (10+17+19+44)*0,25=22,500 [A] vodící čára přerušovaná V4 0,5/0,5 - 0,250 - 40*0,25*0,5=5,000 [B] (podélná čára souvislá V1a - 0,125 - (31+20+20)*0,125=8,875 [C] podélná čára přerušovaná V2b 1,5/1,5 - 0,250 - (42+13+44+17+13)*0,250*0,5=16,125 [D] podélná čára přerušovaná V2b 3,0/1,5 - 0,125 - (((327+9)*0,125))*0,66=27,720 [E] příčná čára souvislá V5 0,5 - (3,75+3,7*2)*0,5=5,575 [F] přechod pro chodce V7a - 0,5*3*8=12,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=97,795 [H]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
59	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	154,250	1 319,00 Kč	203 455,75 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. BETONOVÉ VODÍCÍ PROUŽKY (15+15+120+10+28+41+136+34+177+41)*0,25=154,250 [A]				
		výkaz výměr				
	ZBV: 02			47,250		62 322,75 Kč
		výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>				<b>201,50</b>		<b>265 778,50 Kč</b>
60	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	3,000	924,00 Kč	2 772,00 Kč
		výkaz výměr				
		V9a - 3 Ks=3,000 [A]				
61	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	8,000	396,00 Kč	3 168,00 Kč
		výkaz výměr				
		V15 STOP - 4*2=8,000 [A]				
62	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	246,000	445,00 Kč	109 470,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. obrubníky 250/150/1000 - 41+177+23+5=246,000 [A]				
		výkaz výměr				
	ZBV: 02			-246,000		-109 470,00 Kč
		výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
63	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	174,000	1 548,00 Kč	269 352,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. předpoklad použití stávajících žulových obrubníků - bude odslouhlaseno TDI a zástupcem správce komunikace 20+120+34=174,000 [A]				
		výkaz výměr				
	ZBV: 02			28,000		43 344,00 Kč
		výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>				<b>202,00</b>		<b>312 696,00 Kč</b>
64	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	280,000	416,00 Kč	116 480,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. výšková a směrová úprava stávajících obrubníků - 36+16+35+54+139=280,000 [A]				
		výkaz výměr				
65	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1 271,000	46,00 Kč	58 466,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. celkem boční napojení, konec, začátek úseku, v ose komunikace - tl. 30 mm - 24+42+24+10+13+7+17+40+25+7,5+14,5+405=629,000 [A] řezání chodíků pro úpravu nebo výměnu obrub - tl. 40 mm - (139+182)*2=642,000 [B]  Celkem: A+B=1 271,000 [C]				
	66	93132 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,317	23 000,00 Kč	7 291,00 Kč
		výkaz výměr celkem 629*0,03*0,01 + 321 *0,04 * 0,01=0,317 [A]				
	67	93556 ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 400MM VČET MŘÍŽÍ	M	7,500	3 417,00 Kč	25 627,50 Kč
		výkaz výměr příčná vpust s mříží třída D 400 362x360x7500 MM příčná vpust v ulici na Chmelnici 7,5 m=7,500 [A]				
	68	96656 ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	7,500	1 205,00 Kč	9 037,50 Kč
		výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti stávající příčná vpust v ulici na Chmelnici 7,5=7,500 [A]				
	69	96687 VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	18,000	315,00 Kč	5 670,00 Kč
		výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem 18 ks=18,000 [A]				
	9 - Ostatní konstrukce a práce					1 012 908,88 Kč

### Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I., SML0-227/2019
Název stavebního objektu/provozního souboru(SP/PS):	SILNICE III/31512 - ETAPA I.
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 121.1/01

Kod položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)	Původ jednotkové ceny
13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	7,000	1 610,00 Kč	11 270,00 Kč	Tato ani obdobná položka se ve Smlouvě nevyskytuje, je převzata z databáze expertních cen OTSKP v cenové úrovni 2020/II.
89911G.P	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UVSFB	KUS	39,000	4 197,50 Kč	163 702,50 Kč	Cena byla stanovena na základě Zhotovitelem předložené individuální kalkulace.
89911G.R	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF	KUS	18,000	11 597,75 Kč	208 759,50 Kč	Cena byla stanovena na základě Zhotovitelem předložené individuální kalkulace.

Za zhotovitele:  
Podpis:

Za objednatele:  
Podpis:

**Z Á P I S**  
**z 5. kontrolního dne stavby**  
**„Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I.“**  
konaného dne 31. července 2020 – na místě stavby

---

**Přítomni:** dle prezenční listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 1. 10. 2019 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

**Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:**

- SO 001 – Sanace objektu č.p.242:** bylo provedeno statické zajištění objektu – sanace podzákladí vrtanými mikropilotami s injektáží, ztužující ŽB převázka kolem základů, výdřeva všech vstupních otvorů. Bylo provedeno zajištění klenby v chodbě. Provádí se sanace trhlin systémem vysokopevnostních helikálních šroubovic. Celkové dokončení zajišťovacích prací bude oznámeno vlastníkem objektu stavebnímu úřadu.
- SO 121 – silnice III/31512:** bylo zahájeno odebrání konstrukčních vrstev v úseku ulice Hyblava.
- SO 122 – místní komunikace a zpevněné plochy:** objekt nebyl zahájený
- SO 134 – obnova chodníků pro pěší:** objekt byl zahájený zemními pracemi
- SO 170 – mostní provizorium:** objekt byl zrealizován, zkolaudován rozhodnutím MÚ Česká Třebová dne 12.12.2019 pod č.j. MUCT/32110/2019/DOP/NER/6017-6 a od 3. 2. 2020 je v užívání veřejnosti a je po něm převedena silniční doprava.
- SO 181 – přechodné dopravní značení:** dopravní značení bylo osazeno v souladu s vydaným rozhodnutím.
- SO 201 – most ev. č. 31512-1:** probíhá bednění nosné konstrukce, dále probíhá betonáž mostního křídla.
- SO 251 – opěrná zeď:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 301 – dešťová kanalizace ulice Podbranská:** objekt je dokončený.
- SO 302 – dešťová kanalizace ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 303 – přeložka vodovodu ulice Podbranská:** Objekt je dokončený, připravuje se dokladová složka pro kolaudační řízení.
- SO 304 – přeložka vodovodu ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 431 – přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** přeložka je dokončena, po provedené úpravě trasy kabelu bude jeho výsledná poloha zaměřena.  
Po odebrání konstrukce komunikace bude v úrovni pláně ověřeno zhutnění záсыпů na náklady provádějící firmy – MATEX

**SO 432 – přeložka el. vedení VO (Eko Bi s.r.o.):** bylo provedeno provizorní přepojení vedení v prostoru provizorního mostu,

Část financovaná Městem v ulici Podbranská je rovněž dokončena, měření zhotušení bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma pan Vladimír Ureš a firma Elektro Šudoma Svojanov.

**SO 451 – přeložka sdělovacího vedení (CETIN a.s.):** byla provedena 1.etapa přeložky

**SO 452 – přeložka sdělovacího vedení (kabelová televize CZ s.r.o.):** byla provedena přeložka vedení v prostoru mostu.

Část financovaná Městem je rovněž dokončena, měření zhotušení bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma KT CZ s.r.o.

#### Související doklady:

- **Stavebního povolení,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 29.10.2018 pod č.j. MUCT/27146/2018/ DOP/NER/7503-3;
- **Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro odvodnění komunikace a Stavebního povolení,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor životního prostředí/vodního hospodářství dne 12.4.2019 pod č.j. MUCT/29757/2018/ ZPR/PVO/1310-12;
- **Územního rozhodnutí,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor výstavby dne 2.7.2018 pod č.j. MUCT/5026/2018/VY/ST/PTO/UZR/9
- **DIO:**
  - **Rozhodnutí o úplné uzavírcce mostu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 27. 1. 2020 pod č.j. MUCT/23398/2020/DOP/NER/365-2;
  - **Stanovení přechodné úpravy provozu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 3. 2020 pod č.j. MUCT/5509/2020/DOP/NER/785-2

#### V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:

- **Dne 21. 5. 2020 se vyskytla havárie plynovodního potrubí,** opravu bylo nutné provést před realizací výměny konstrukčních vrstev komunikace. O havarijním stavu plynového potrubí je sepsán protokol, který je přílohou zápisu. V důsledku toho nebylo možné provádět plánované přeložky kabelů ČEZ Distribuce a.s., a subdodavatel společnosti ČEZ firma MATEX je ve zpoždění cca 14 dnů. Plynovodní potrubí je nově vedeno pod kanalizačním potrubím.

**Před pokračováním prací na SO 121 bude společností INOGY předány doklady o splnění podmínek zhotušení konstrukčních vrstev v komunikaci**

- **SO 431 – přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** zhotovitel přeložky pro společnost ČEZ byl upozorněn na nově provedené vodovodní přípojky a

jejich uzávěry. Jakékoliv jejich poškození bude opraveno nebo nahrazeno na náklady společnosti, která poškození způsobila.

- Nové přechody překládaných kabelů přes komunikaci jsou vedeny v hloubce pod nově vybudovanou kanalizací.
- Správce vodovodu byl přítomen při zásypech, požadují předložení protokolu o převzetí a nepoškození nového vodovodu.

- **SO 121 – silnice III/31512:** bylo zahájeno odebírání konstrukčních vrstev v úseku ulice Hýblova. Po sejmutí konstrukčních vrstev bylo zjištěno, že se v daném úseku objevuje splaškové potrubí v hloubce, která zasahuje do nových konstrukčních vrstev. Současně bylo zjištěno mělce uložené plynovodní potrubí i kabel ČEZ a CETIN. Dále bylo zjištěno, že směrové a hloubkové uložení stávajícího kanalizačního potrubí je dle vyjádření v opačném směru, než je skutečnost.

- **Bylo dohodnuto:**

- Stavba provede odhalení všech potrubí v zájmové oblasti
- Vlastníci všech zařízení budou vyzváni ke kontrole svého zařízení a pokud je zařízení v kolizi, zajistí jejich přeložky a uložení do souladu s platnými předpisy.
- Správce vodovodu a kanalizace nastoupí 4.8.2020 a provede přeložku stávajícího litinového vodovodního řádu. Současně provede kamerové zkoušky stávajícího potrubí, aby se ověřil jejich stav a případně další napojení nemovitosti.
- Do některých uličních vpustí je napojeno splaškové potrubí, viz nemovitost čp.1550. Toto napojení bude zrušeno a podle situace bude navržena alternativa napojení do splaškové kanalizace.

- **Křížovatka silnice III/31512 a odbočky MK na náměstí:** byl vznesen požadavek zastupitelů města na celkovou opravu stávající odbočky. Zhotovitel předloží zástupcům města cenovou nabídku na provedení těchto dodatečných prací.

Příští kontrolní den se uskuteční **v pondělí 17. 8. 2020 od 9:00** hodin  
se srazem účastníků na místě stavby u mostu

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu:  
[milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.



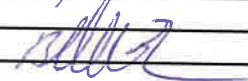


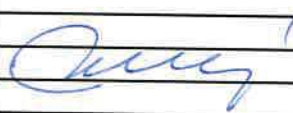
Zapsal: Skyba





# PREZENČNÍ LISTINA

**z kontrolního dne akce "Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I  
konaného dne 31. 07. 2020 od 10:30 hodin v České Třebové**

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
Milan Skyba, Ing.	SÚS Pardubického kraje - TDI	724 105 131	<a href="mailto:milan.skyba@suspk.cz">milan.skyba@suspk.cz</a>	
Libor Zámečník	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	725 953 264	<a href="mailto:libor.zamecnik@suspk.cz">libor.zamecnik@suspk.cz</a>	
Luboš Marek, Ing.	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	602 491 395	<a href="mailto:lubos.marek@suspk.cz">lubos.marek@suspk.cz</a>	
Marek Mazura	MADOS MT s.r.o.	603 552 201	<a href="mailto:mazura@madostmt.cz">mazura@madostmt.cz</a>	
Libor Janeček	MADOS MT s.r.o.	603 223 231	<a href="mailto:janecek@madostmt.cz">janecek@madostmt.cz</a>	
Ondřej Brychta	MADOS MT s.r.o.	702 239 289	<a href="mailto:brychta@madostmt.cz">brychta@madostmt.cz</a>	
Miloš Bednář	MDS Projekt s.r.o.	774 743 933	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	
Jan Pidima, Ing.	MDS Projekt s.r.o.	603 215 184	<a href="mailto:pidima@mdsprojekt.cz">pidima@mdsprojekt.cz</a>	
Dominik Trejtnar, Bc.	Dabona s.r.o.	721 480 159	<a href="mailto:dominik.trejtnar@dabona.eu">dominik.trejtnar@dabona.eu</a>	
Karel Švercl, Ing.	MÚ Česká Třebová - ORMI	605 246 688	<a href="mailto:karel.svercl@ceska-trebova.cz">karel.svercl@ceska-trebova.cz</a>	
Pavel Korger	MÚ Česká Třebová - ORMI	731 450 532	<a href="mailto:pavel.korger@ceska-trebova.cz">pavel.korger@ceska-trebova.cz</a>	
Milan Neruda	MÚ Česká Třebová - odbor dopravy	736 518 072	<a href="mailto:milan.neruda@ceska-trebova.cz">milan.neruda@ceska-trebova.cz</a>	
Jiří Maleček, Ing.	MÚ Česká Třebová - odbor výstavby	465 500 191	<a href="mailto:jiri.malecek@ceska-trebova.cz">jiri.malecek@ceska-trebova.cz</a>	
Karel Lacman	Povodí Labe a.s.	725 516 352	<a href="mailto:lacmank@pla.cz">lacmank@pla.cz</a>	
Křap Petr	Lidická 142 Č.Třebová	603 922 283	<a href="mailto:krap.petr@seznam.cz">krap.petr@seznam.cz</a>	
Por. Jiří Kaplan	Policie ČR - DI ÚO	874 880 288	<a href="mailto:epodatelna.policie@pcr.cz">epodatelna.policie@pcr.cz</a>	
Tomáš Záruba, Bc.	Východočeské muzeum Pardubice	702 118 483	<a href="mailto:zaruba@vcm.cz">zaruba@vcm.cz</a>	
Tomáš Adámek	EkoBi s.r.o.	731 449 805	<a href="mailto:tomas.adamek@ekobi.cz">tomas.adamek@ekobi.cz</a>	
Zdeněk Řehák	EkoBi s.r.o.	731 125 802	<a href="mailto:zdenek.rehak@ekobi.cz">zdenek.rehak@ekobi.cz</a>	
Libor Stránský	Eko bi s.r.o.	731 449 804	<a href="mailto:libor.stransky@ekobi.cz">libor.stransky@ekobi.cz</a>	
Jan Mucha	Mucha-Stavremo	777 336 614	<a href="mailto:muchastavremo@volny.cz">muchastavremo@volny.cz</a>	
<i>MAREK KOVOTNÝ</i>	<i>USCT</i>	<i>436570 034</i>		



**Z Á P I S**  
**Z 6. kontrolního dne stavby**  
**„Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I.“**  
konaného dne 17. srpna 2020 – na místě stavby

---

**Přítomni:** dle prezenční listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 1. 10. 2019 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

**Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:**

**SO 001 – Sanace objektu č.p.242:** bylo provedeno statické zajištění objektu – sanace podzákladí vrtanými mikropilotami s injektáží, ztužující ŽB převázka kolem základů, výdřeva všech vstupních otvorů. Bylo provedeno zajištění klenby v chodbě. Provádí se sanace trhlin systémem vysokopevnostních helikálních šroubovic. Celkové dokončení zajišťovacích prací bude oznámeno vlastním objektem stavebnímu úřadu.

**SO 121 – silnice III/31512:** byly odebrány konstrukční vrstvy v úseku ulice Hýblava po ulici Klácelova. Další práce na konstrukčních vrstvách jsou pozastaveny do doby opravy a výměny kanalizačních a vodovodních přípojek, příložky plynovodního potrubí, kabelů ČEZ. Byly zahájeny práce na zřízení uličních vpustí od konce úseku.

**SO 122 – místní komunikace a zpevněné plochy:** objekt nebyl zahájený

**SO 134 – obnova chodníků pro pěši:** objekt byl zahájený zemními pracemi a odstraněním žulové mozaiky.

**SO 170 – mostní provizorium:** objekt byl zrealizován, zkolaudován rozhodnutím MÚ Česká Třebová dne 12.12.2019 pod č.j. MUCT/32110/2019/DOP/NER/6017-6 a od 3. 2. 2020 je v užívání veřejnosti a je po něm převedena silniční doprava.

**SO 181 – přechodné dopravní značení:** dopravní značení bylo osazeno v souladu s vydaným rozhodnutím.

**SO 201 – most ev. č. 31512-1:** probíhá vázání výztuže nosné konstrukce. Předpoklad ukončení a následné betonáže je v 27.8.2020.

**SO 251 – opěrná zeď:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 301 – dešťová kanalizace ulice Podbranská:** objekt je dokončený.

**SO 302 – dešťová kanalizace ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 303 – příložka vodovodu ulice Podbranská:** Objekt je dokončený, připravuje se dokladová složka pro kolaudační řízení.

**SO 304 – příložka vodovodu ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 431 – příložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** příložka je dokončena, po provedené úpravě trasy kabelu bude jeho výsledná poloha zaměřena.

Po odebrání konstrukce komunikace bude v úrovni pláně ověřeno zhutnění zásypů na náklady provádějící firmy – MATEX

**SO 432 – přeložka el. vedení VO (Eko Bi s.r.o.):** bylo provedeno provizorní přepojení vedení v prostoru provizorního mostu,

Část financovaná Městem v ulici Podbranská je rovněž dokončena, měření zhutnění bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma pan Vladimír Ureš a firma Elektro Šudoma Svojanov.

**SO 451 – přeložka sdělovacího vedení (CETIN a.s.):** byla provedena 1. etapa přeložky

**SO 452 – přeložka sdělovacího vedení (kabelová televize CZ s.r.o.):** byla provedena přeložka vedení v prostoru mostu.

Část financovaná Městem je rovněž dokončena, měření zhutnění bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma KT CZ s.r.o.

#### Související doklady:

- **Stavebního povolení**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 29.10.2018 pod č.j. MUCT/27146/2018/DOP/NER/7503-3;
- **Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro odvodnění komunikace a Stavebního povolení**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor životního prostředí/vodního hospodářství dne 12.4.2019 pod č.j. MUCT/29757/2018/ZPR/PVO/1310-12;
- **Územního rozhodnutí**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor výstavby dne 2.7.2018 pod č.j. MUCT/5026/2018/VYST/PTO/UZR/9
- **DIO:**
  - **Rozhodnutí o úplné uzavírcce mostu**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 27. 1. 2020 pod č.j. MUCT/23398/2020/DOP/NER/365-2;
  - **Stanovení přechodné úpravy provozu**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 3. 2020 pod č.j. MUCT/5509/2020/DOP/NER/785-2

#### V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:

- **Dne 21. 5. 2020 se vyskytla havárie plynovodního potrubí**, opravu bylo nutné provést před realizací výměny konstrukčních vrstev komunikace. O havarijním stavu plynového potrubí je sepsán protokol, který je přílohou zápisu. V důsledku toho nebylo možné provádět plánované přeložky kabelů ČEZ Distribuce a.s., a subdodavatel společnosti ČEZ firma MATEX je ve zpoždění cca 14 dnů. Plynovodní potrubí je nově vedeno pod kanalizačním potrubím.

**Před pokračováním prací na SO 121 bude společností INOGY předány doklady o splnění podmínek zhutnění konstrukčních vrstev v komunikaci**

- **SO 431 – přeložka el. vedení NN** (ČEZ Distribuce a.s.): zhotovitel přeložky pro společnost ČEZ byl upozorněn na nově provedené vodovodní přípojky a jejich uzávěry. Jakékoliv jejich poškození bude opraveno nebo nahrazeno na náklady společnosti, která poškození způsobila.
  - Nové přechody překládaných kabelů přes komunikaci jsou vedeny v hloubce pod nově vybudovanou kanalizací.
  - Správce vodovodu byl přítomen při zásypech, požadují předložení protokolu o převzetí a nepoškození nového vodovodu.

- **SO 121 – silnice III/31512:** bylo zahájeno odebrání konstrukčních vrstev v úseku ulice Hyblova. Po sejmutí konstrukčních vrstev bylo zjištěno, že se v daném úseku objevuje splaškové potrubí v hloubce, která zasahuje do nových konstrukčních vrstev. Současně bylo zjištěno mělce uložené plynovodní potrubí i kabel ČEZ a CETIN. Dále bylo zjištěno, že směrové a hloubkové uložení stávajícího kanalizačního potrubí je dle vyjádření v opačném směru, než je skutečnost.

- **Bylo dohodnuto:**

- Stavba provede odhalení všech potrubí v zájmové oblasti
  - Splněno
- Vlastníci všech zařízení budou vyzváni ke kontrole svého zařízení a pokud je zařízení v kolizi, zajistí jejich přeložky a uložení do souladu s platnými předpisy.
  - Zástupcem města byly předloženy seznamy vlastníků nemovitostí.
- Správce vodovodu a kanalizace nastoupí 4.8.2020 a provede přeložku stávajícího litinového vodovodního řádu. Současně provede kamerové zkoušky stávajícího potrubí, aby se ověřil jejich stav a případně další napojení nemovitostí.
  - Přeložka vodovodu byla provedena, přeložka kanalizace nebyla provedena. Byl dohodnuto způsob napojení do kanalizačního řádu v rozjezdovém trojúhelníku silnice směrem na náměstí mimo staveniště firmy MADOS. Práce si objednává Město a v tomto místě budou zauštěny kanalizace od domů až po květinářství. Práce budou zahájeny od 18.8.2020. Současně bude provedena výměna navrtávek a ventilů vodovodního potrubí Požadavek stavby na ukončení přeložek kanalizačního potrubí je do 1.9.2020
- Bylo dohodnuto napojení zdvojené uliční vpusť do kanalizace ve výše uvedeném rozjezdu. Spádové poměry jsou 0,5 m na délkových 30 m
- Do některých uličních vpusť je napojeno splaškové potrubí, viz nemovitost čp. 1550. Toto napojení bude zrušeno a podle situace bude navržena alternativa napojení do splaškové kanalizace.

- Bude provedeno propojení a šachta bude zrušena.
  - Plynovodní přípojka před PENE CYKLO bude plynárenským podnikem provedena 18.8.2020
  - Plynovodní přípojka v křižovatce s ulicí Klácelova bude odhalena a vlastník potrubí prokáže odsouhlasení hloubky uložení potrubí. Jedná se o akci z roku 1996.
  - V chodníku před PENE CYKLO je starý septik. Bylo dohodnuto jeho odbourání a provedení přepojení potrubí na kanalizační sběrač. Poté bude septik zasypáný. Práce zajistí vodárenská společnost od 18.8.2020
- **Křižovatka silnice III/31512 a odbočky MK na náměstí:** byl vznesen požadavek zastupitelů města na celkovou opravu stávající odbočky. Zhotovitel předloží zástupcům města cenovou nabídku na provedení těchto dodatečných prací.
  - Bude splněno do 21.8.2020
- **SO 201 – most ev. č. 31512-1:** po ukončení vázání výztuže nosné konstrukce bude provedeno převzetí projektantem mostu a bude provedený zápis do stavebního deníku. Předpoklad betonáže je v 27.8.2020.

Příští kontrolní den se uskuteční **v úterý 8. 9. 2020 od 9:00 hodin** se srazem účastníků na místě stavby **u křižovatky se silnicí I/14**

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skyba





# PREZENČNÍ LISTINA

**z kontrolního dne akce "Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I  
konaného dne 17. 08. 2020 od 9:00 hodin v České Třebové**

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
Milan Skýba, Ing.	SÚS Pardubického kraje - TDI	724 105 131	<a href="mailto:milan.skyba@suspk.cz">milan.skyba@suspk.cz</a>	
Libor Zámečník	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	725 953 264	<a href="mailto:libor.zamecnik@suspk.cz">libor.zamecnik@suspk.cz</a>	
Luboš Marek, Ing.	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	602 491 395	<a href="mailto:lubos.marek@suspk.cz">lubos.marek@suspk.cz</a>	
Marek Mazura	MADOS MT s.r.o.	603 552 201	<a href="mailto:mazura@madost.cz">mazura@madost.cz</a>	
Libor Janeček	MADOS MT s.r.o.	603 223 231	<a href="mailto:janecek@madost.cz">janecek@madost.cz</a>	
Ondřej Brychta	MADOS MT s.r.o.	702 239 289	<a href="mailto:brychta@madost.cz">brychta@madost.cz</a>	
Miloš Bednář	MDS Projekt s.r.o.	774 743 933	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	
Jan Pidima, Ing.	MDS Projekt s.r.o.	603 215 184	<a href="mailto:pidima@mdsprojekt.cz">pidima@mdsprojekt.cz</a>	
Dominik Trejtnar, Bc.	Dabona s.r.o.	721 480 159	<a href="mailto:dominik.trejtnar@dabona.eu">dominik.trejtnar@dabona.eu</a>	
Karel Švercl, Ing.	MÚ Česká Třebová - ORMI	605 246 688	<a href="mailto:karel.svercl@ceska-trebova.cz">karel.svercl@ceska-trebova.cz</a>	
Pavel Korger	MÚ Česká Třebová - ORMI	731 450 532	<a href="mailto:pavel.korger@ceska-trebova.cz">pavel.korger@ceska-trebova.cz</a>	
Milan Neruda	MÚ Česká Třebová - odbor dopravy	736 518 072	<a href="mailto:milan.neruda@ceska-trebova.cz">milan.neruda@ceska-trebova.cz</a>	
Jiří Maleček, Ing.	MÚ Česká Třebová - odbor výstavby	465 500 191	<a href="mailto:jiri.malecek@ceska-trebova.cz">jiri.malecek@ceska-trebova.cz</a>	
Karel Lacman	Povodí Labe a.s.	725 516 352	<a href="mailto:lacmank@pla.cz">lacmank@pla.cz</a>	
Křap Petr	Lidická 142 Č.Třebová	603 922 283	<a href="mailto:krap.petr@seznam.cz">krap.petr@seznam.cz</a>	
Por. Jiří Kaplan	Policie ČR - DI ÚO	874 880 288	<a href="mailto:epodatelna.policie@pcr.cz">epodatelna.policie@pcr.cz</a>	
Tomáš Záruba, Bc.	Východočeské muzeum Pardubice	702 118 483	<a href="mailto:zaruba@vcm.cz">zaruba@vcm.cz</a>	
Tomáš Adámek	EkoBi s.r.o.	731 449 805	<a href="mailto:tomas.adamek@ekobi.cz">tomas.adamek@ekobi.cz</a>	
Zdeněk Řehák	EkoBi s.r.o.	731 125 802	<a href="mailto:zdenek.rehak@ekobi.cz">zdenek.rehak@ekobi.cz</a>	
Libor Stránský	Eko bi s.r.o.	731 449 804	<a href="mailto:libor.stransky@ekobi.cz">libor.stransky@ekobi.cz</a>	
Jan Mucha	Mucha-Stavremo	777 336 614	<a href="mailto:muchastavremo@volny.cz">muchastavremo@volny.cz</a>	
MILOS TESAR	VOZ.	736518035	<a href="mailto:milos.tesar@vscf.cz">milos.tesar@vscf.cz</a>	

## Z Á P I S

### Z 8. kontrolního dne stavby

### „Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I.“

konaného dne 23. září 2020 – na místě stavby

---

Přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 1. 10. 2019 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:

**SO 001 – Sanace objektu č.p.242:** bylo provedeno statické zajištění objektu – sanace podzákladí vrtnými mikropilotami s injektáží, ztužující ŽB převázka kolem základů, výdřeva všech vstupních otvorů. Bylo provedeno zajištění klenby v chodbě. Provádí se sanace trhlin systémem vysokopevnostních helikálních šroubovic. Celkové dokončení zajišťovacích prací bude oznámeno vlastníkem objektu stavebním úřadu.

**SO 121 – silnice III/31512:** v ulici Hyblova bylo zahájeno navázení konstrukčních vrstev. Byly osazeny uliční vpusti.

V ulici Podbranská bylo zahájeno odstraňování konstrukčních vrstev a navázení nových ŠD. Byly dokončena drenáž.

**SO 122 – místní komunikace a zpevněné plochy:** objekt nebyl zahájený

**SO 134 – obnova chodníků pro pěší:** objekt byla zahájena pokládkou obrub.

**SO 170 – mostní provizorium:** objekt byl zrealizován, zkolaudován rozhodnutím MÚ Česká Třebová dne 12.12.2019 pod č.j. MUCT/32110/2019/DOP/NER/6017-6 a od 3. 2. 2020 je v užívání veřejnosti a je po něm převedena silniční doprava.

**SO 181 – přechodné dopravní značení:** dopravní značení bylo osazeno v souladu s vydaným rozhodnutím.

**SO 201 – most ev. č. 31512-1:** na základě posouzení a převzetí projektantem bylo provedeno předpětí mostu, předpínací hlavy byly zabetonovány. Byly osazeny odvodňovače izolace a chodníkové vpusti, na mostě jsou položeny chráničky pro kabely CETIN, ČEZ, kabelovou televizi.

**SO 251 – opěrná zeď:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 301 – dešťová kanalizace ulice Podbranská:** objekt je dokončený.

**SO 302 – dešťová kanalizace ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 303 – přeložka vodovodu ulice Podbranská:** Objekt je dokončený, připravuje se dokladová složka pro kolaudační řízení.

**SO 304 – přeložka vodovodu ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.

**SO 431 – přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** přeložka je dokončena, po provedené úpravě trasy kabelu bude jeho výsledná poloha zaměřena.

Po odebrání konstrukce komunikace bude v úrovni pláně ověřeno zhutnění zásypů na náklady provádějící firmy – MATEX

**SO 432 – přeložka el. vedení VO (Eko Bi s.r.o.):** bylo provedeno provizorní přepojení vedení v prostoru provizorního mostu,

Část financovaná Městem v ulici Podbranská je rovněž dokončena, měření zhutnění bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma pan Vladimír Ureš a firma Elektro Šudoma Svojanov.

**SO 451 – přeložka sdělovacího vedení (CETIN a.s.):** byla provedena 1.etapa přeložky

**SO 452 – přeložka sdělovacího vedení (kabelová televize CZ s.r.o.):** byla provedena přeložka vedení v prostoru mostu.

Část financovaná Městem je rovněž dokončena, měření zhutnění bude předáno ve stejném smyslu jako u SO 431 – dodavatelská firma KT CZ s.r.o.

#### Související doklady:

- **Stavebního povolení,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 29.10.2018 pod č.j. MUCT/27146/2018/DOP/NER/7503-3;
- **Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro odvodnění komunikace a** Stavebního povolení, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor životního prostředí/vodního hospodářství dne 12.4.2019 pod č.j. MUCT/29757/2018/ZPR/PVO/1310-12;
- **Územního rozhodnutí,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor výstavby dne 2.7.2018 pod č.j. MUCT/5026/2018/VYST/PTO/UZR/9
- **DIO:**
  - **Rozhodnutí o úplné uzavírcce mostu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 27. 1. 2020 pod č.j. MUCT/23398/2020/DOP/NER/365-2;
  - **Stanovení přechodné úpravy provozu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 3. 2020 pod č.j. MUCT/5509/2020/DOP/NER/785-2

#### V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:

- **Dne 21. 5. 2020 se vyskytla havárie plynovodního potrubí,** opravu bylo nutné provést před realizací výměny konstrukčních vrstev komunikace. O havarijním stavu plynového potrubí je sepsán protokol, který je přílohou zápisu. V důsledku toho nebylo možné provádět plánované přeložky kabelů ČEZ Distribuce a.s., a subdodavatel společnosti ČEZ firma MATEX je ve zpoždění cca 14 dnů. Plynovodní potrubí je nově vedeno pod kanalizačním potrubím.

**Před pokračováním prací na SO 121 bude společností INOGY předány doklady o splnění podmínek zhutnění konstrukčních vrstev v komunikaci**



- **SO 431 – přeložka el. vedení NN** (ČEZ Distribuce a.s.): zhotovitel přeložky pro společnost ČEZ byl upozorněn na nově provedené vodovodní přípojky a jejich uzávěry. Jakékoliv jejich poškození bude opraveno nebo nahrazeno na náklady společnosti, která poškození způsobila.
  - Nové přechody překládaných kabelů přes komunikaci jsou vedeny v hloubce pod nově vybudovanou kanalizací.
  - Správce vodovodu byl přítomen při zásypech, požadují předložení protokolu o převzetí a nepoškození nového vodovodu.
- **SO 121 – silnice III/31512:** v ulici Podbranská byly odhaleny plynovodní přípojky v hloubce uložení nad úrovní pláně.
- V ulici Podbranská budou práce pokračovat v odstraňování a navázání ŠD.
  1. Obyvatelé ulice Podbranská vnesli požadavek na kropení ulice a za účelem snížení prašnosti. Po pracovní době bude kropení zajišťovat SDH Česká Třebová, v průběhu pracovní doby bude kropení dle možností zajišťovat zhotovitel.
    - Splněno
  2. Do 15.9.2020 budou společnosti MATEX z ulice odstraněny staré sloupy NN ve vlastnictví ČEZ, včetně kompletního úklidu po jejich stavební činnosti.
    - Splněno
  3. Město požaduje včasné informování občanů ulice Podbranská o prováděných pracích a termínech průjezdnosti či neprůjezdnosti ulic.
    - Splněno
  4. V ulici byl nalezeny tři-pět měřice uložených plynovodních přípojek, které vlastník odmítl přeložit z důvodu nedostatku finančních prostředků. Investor provede osobní konzultaci se správcem potrubí RWE panem Kapičkou tel 606 603 195 za účelem nalezení operativního řešení.
    - Vlastník potrubí byl vyzván k přeložení potrubí do správné hloubky pod plání. Přes příslib pana Kápičky k nástupu pracovníků dne 21.9.2020, do dnešního dne nebyly práce na přeložkách zahájeny.
- V ulici Podbranská byla provizorně napojena kanalizační přípojka z čp.586 do hlavního řádu. Zhotovitel kanalizace bude vyzván k prokázání správnosti napojení.
- Na základě požadavku komise městského architekta ze dne 12. 8. 2020 bude barva zábradlí na mostě barva kovově šedá matná RAL 7016 – ANTRACIT
- Podle předběžného odhadu budou práce na silnici i mostě ukončeny do poloviny listopadu.



- V souladu s požadavkem majetkové správy SÚS Pk – Ing. Rádkové, budou poklpy šachet provedeny jako samonivelační a kryty vodovodních šoupat budou teleskopické. Vše bude předmětem ZBV.
- Město Česká Třebová vzneslo dne 9.9.2020 přípojky k provádění stavby:
  1. Přípomínka na zmenšení profilu potrubí, které je napojeno na novou uliční vpusť – namísto původních DN 200 na nově DN 160. Toto je odůvodněno standardním profilem výtoku z uliční vpusti, který je DN 160, tzn. větší profil postrádá odůvodnění.
  2. Byla předána stížnost pana Pecháčka na zdvojenou uliční vpusť před jeho objektem. Zdvojená vpusť byla zachována, pouze se v rámci úpravy nivelety posunuly do jiného místa.
  3. Zimní údržbu silnice neřeší stavba, ale Správa a údržba silnic – středisko Ústí nad Orlicí.

Příští kontrolní den se uskuteční **ve středu 14. 10. 2020 od 9:00 hodin** se srazem účastníků na místě stavby **u křižovatky se silnicí I/14**

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.





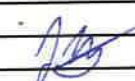
Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skyba



# PREZENČNÍ LISTINA

**z kontrolního dne akce "Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I  
konaného dne 23. 09. 2020 od 12:00 hodin v České Třebové**

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
Milan Skyba, Ing.	SÚS Pardubického kraje - TDI	724 105 131	<a href="mailto:milan.skyba@suspk.cz">milan.skyba@suspk.cz</a>	
Libor Zámečník	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	725 953 264	<a href="mailto:libor.zamecnik@suspk.cz">libor.zamecnik@suspk.cz</a>	
Luboš Marek, Ing.	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	602 491 395	<a href="mailto:lubos.marek@suspk.cz">lubos.marek@suspk.cz</a>	
Marek Mazura	MADOS MT s.r.o.	603 552 201	<a href="mailto:mazura@madostmt.cz">mazura@madostmt.cz</a>	
Libor Janeček	MADOS MT s.r.o.	603 223 231	<a href="mailto:janecek@madostmt.cz">janecek@madostmt.cz</a>	
Ondřej Brychta	MADOS MT s.r.o.	702 239 289	<a href="mailto:brychta@madostmt.cz">brychta@madostmt.cz</a>	
Miloš Bednář	MDS Projekt s.r.o.	774 743 933	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	
Jan Pidima, Ing.	MDS Projekt s.r.o.	603 215 184	<a href="mailto:pidima@mdsprojekt.cz">pidima@mdsprojekt.cz</a>	
Dominik Trejtnar, Bc.	Dabona s.r.o.	721 480 159	<a href="mailto:dominik.trejtnar@dabona.eu">dominik.trejtnar@dabona.eu</a>	
Karel Švercl, Ing.	MÚ Česká Třebová - ORMI	605 246 688	<a href="mailto:karel.svercl@ceska-trebova.cz">karel.svercl@ceska-trebova.cz</a>	
Pavel Korger	MÚ Česká Třebová - ORMI	731 450 532	<a href="mailto:pavel.korger@ceska-trebova.cz">pavel.korger@ceska-trebova.cz</a>	
Milan Neruda	MÚ Česká Třebová - odbor dopravy	736 518 072	<a href="mailto:milan.neruda@ceska-trebova.cz">milan.neruda@ceska-trebova.cz</a>	
Jiří Maleček, Ing.	MÚ Česká Třebová - odbor výstavby	465 500 191	<a href="mailto:jiri.malecek@ceska-trebova.cz">jiri.malecek@ceska-trebova.cz</a>	
Karel Lacman	Povodí Labe a.s.	725 516 352	<a href="mailto:lacmank@pla.cz">lacmank@pla.cz</a>	
Křap Petr	Lidická 142 Č.Třebová	603 922 283	<a href="mailto:krap.petr@seznam.cz">krap.petr@seznam.cz</a>	
Por. Jiří Kaplan	Policie ČR - DI ÚO	874 880 288	<a href="mailto:epodatelna.policie@pcr.cz">epodatelna.policie@pcr.cz</a>	
Tomáš Záruba, Bc.	Východočeské muzeum Pardubice	702 118 483	<a href="mailto:zaruba@vcm.cz">zaruba@vcm.cz</a>	
Tomáš Adámek	EkoBi s.r.o.	731 449 805	<a href="mailto:tomas.adamek@ekobi.cz">tomas.adamek@ekobi.cz</a>	
Zdeněk Řehák	EkoBi s.r.o.	731 125 802	<a href="mailto:zdenek.rehak@ekobi.cz">zdenek.rehak@ekobi.cz</a>	
Libor Stránský	Eko bi s.r.o.	731 449 804	<a href="mailto:libor.stransky@ekobi.cz">libor.stransky@ekobi.cz</a>	
Jan Mucha	Mucha-Stavremo	777 336 614	<a href="mailto:muchastavremo@volny.cz">muchastavremo@volny.cz</a>	
JAN PECHÁČEK	VSČT A. S.			

- 6 - 04 - 2020

1376

Ing. Ludmila Rádková  
Digitálně podepsal Ing. Ludmila Rádková  
Datum: 2020.04.01  
13:30:15 -0200



V Pardubicích dne 01. 04. 2020  
Č. j.: SÚSPK/3440/2020

**Vážení,**

při pravidelných prohlídkách silnic II. a III. třídy se stále častěji setkáváme se závadami ve sjízdnosti, které jsou způsobeny pokleslými nebo vystouplými poklopy kanalizačních revizních šachet a uličních vpustí, popř. jiných zařízení.

V návaznosti na rozvoj těchto technologií Vás žádáme, abyste při opravách, rekonstrukcích a osazování nových zařízení začali používat technologie, které nabízejí samonivelační typy výše popsaných zařízení.

Jedná se současně o úsporu celospolečenských nákladů, zvýšení bezpečnosti silničního provozu, snížení hluku a rázů vyvolaných pojezdem vozidly přes umístěná zařízení.

Předem děkujeme.

S pozdravem

Ing. Ludmila Rádková  
náměstkyně majetkové správy

**Obdrží:**

Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.  
Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s. r. o.  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.  
Vodárenská společnost Česká Třebová, s. r. o.  
TEPVOS, spol. s r. o.  
Vodovody a kanalizace Žamberk, v. o. s.  
VENCL SERVIS – Vodovody a kanalizace, s. r. o.  
Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s.  
VHOS, a. s.  
VS Chrudim, a. s.  
VODOVODY spol. s r. o.  
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.  
Vodárenská Svitavy s. r. o.  
Skupinový vodovod Moravskotřebovska  
Svazek obcí Vodovody Poličsko  
SO "TEPLICE"  
Svazek obcí skupinového vodovodu Malá Haná



Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

IČO: 00085031  
DIČ: CZ-00085031

tel.: +420 466 052 720  
fax: +420 466 052 734

e-mail: ludmila.radkova@suspk.cz

**AKCE: Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová – průtah – I. etapa****OBJEKT: SO 121.1 - SILNICE III/31512 - ETAPA I.****VĚC: Stanovisko AD k ZBV**

1 - V rámci zpracování RDS bylo navrženo hlubší uložení kanalizačního potrubí, a to v ulici Podbranská, Hýblova.

Tyto úpravy v průběhu výstavby mají vliv na položky:  
014102, 13273, 13293, 17581.

V těchto položkách jsou doloženy výměry dle výše uvedených požadavků.

2 - Jelikož u stávající bytové zástavbě nedošlo v rámci předchozích oprav kanalizačního potrubí (kanalizačních přípojek), bylo v rámci zpracování RDS navrženo v ulici Podbranská a Hýblova zrealizovat nové kanalizační přípojky. Při rekonstrukci komunikace byly zjištěny kanalizační přípojky v havarijním stavu.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
87433.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

3 - S ohledem na požadavek SÚS PCE, na osazování kanalizačních samonivelačních poklopů, bylo v rámci zpracování RDS přistoupeno k zapracování tohoto požadavku.

Tyto úpravy v průběhu výstavby mají vliv na položky:  
89712, 89921, 89922, 89923, 89911G.R.

V těchto položkách jsou doloženy výměry dle výše uvedených požadavků.

4 - S ohledem na požadavek SÚS PCE, bylo provedeno dopojení (možná výměna poškozených čístí nad rámec DZS) kamennými obrubníky či betonových vodících proužků ke stávajícímu stavu.

Tyto úpravy v průběhu výstavby mají vliv na položky:  
915401, 917426.

V těchto položkách jsou doloženy výměry dle výše uvedených požadavků.

5 - Na základě jednání mezi městem Česká Třebová a investorem SUS PCE, bylo ohodněno, že betonové obrubníky budou zrealizovány městem Česká Třebová. Toto řešení vzešlo z požadavku ČT, které požadovalo nahradit betonové obrubníky kamennými.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
917224.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

S pozdravem



 MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto 02  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

**Ing. Jan Bursa**

Mobil: +420 774 743 936  
Email: bursa@mdsprojekt.cz

### III/315112 Česká Třebová – průtah

#### Vyjádření TDS k ZBV 02 (SO 121.1)

1) Na základě požadavku Objednatatele dochází k osazování samonivelačních kanalizačních poklopů oproti původně předpokládaným klasickým kanalizačním poklopům a dále k dopojení poškozených částí kamenných obrubníků a betonových vodících proužků.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,000	14,000	-6,000
89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000	3,000	-17,000
89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	0,000	-3,000
89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	0,000	-15,000
89911G.P	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY – UKMDF	KUS	0,000	18,000	18,000
89911G.R	SAMONIVELAČNÍ POKLOPY – UVSFB	KUS	0,000	39,000	39,000
915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK – DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	154,250	201,500	47,250
917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBRY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	174,000	202,000	28,000

#### V tomto případě se jedná o Změnu dle minimis dle § 222 odst. 4 ZZVZ.

2) V rámci zpracování RDS dochází k úpravě uložení kanalizačního potrubí v ul. Podbranská a Hýblava, které bylo realizováno ve větší hloubce. U bytové zástavby v této lokalitě byly dále odhaleny kanalizační přípojky v havarijním stavu, proto bylo nutné realizovat kanalizační přípojky nové.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 480,800	2 520,736	39,936
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	206,720	224,680	17,960
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	70,830	95,790	24,960
87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	48,000	92,000	44,000
13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III	M3	0,000	7,000	7,000

3) Dle domluvy Objednatatele a zástupců města Česká Třebová bylo rozhodnuto, že betonové obrubníky nebudou v rámci realizace stavby provedeny. Betonové obrubníky budou nahrazeny kamennými obrubníky a realizace bude provedena městem Česká Třebová.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	246,000	0,000	-246,000

#### V těchto případech se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínek a jako TDS se Změnou souhlasím.

V Pardubicích dne 29.4.2021

Ing. Milan Skýba  
TDS





## Rozbor ceny položky 89911G.R

SAMONIVELAČNÍ POKLOPY - UKMDF

TOV

000

TOV 000

MJ

KUS

1	Přímý materiál	0,00
2	Mzdy	0,00
3	Odvody <span style="float: right;">34 % z mezd</span>	0,00
4	Stroje	0,00
5	Ostatní přímé náklady	10 085,00
6	<b>Přímé zpracovací náklady [2] až [5]</b>	<b>10 085,00</b>
7	Nekalkulované náklady	0,00
<b>Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]</b>		<b>10 085,00</b>
8	režie výrobní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	504,25
9	režie správní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	504,25
<b>Nepřímé náklady [8] + [9]</b>		<b>1 008,50</b>
<b>Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]</b>		<b>11 093,50</b>
10	Zisk <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6] + [7]</span>	504,25
<b>Celkem [1] + [6] až [10]</b>		<b>11 597,75</b>
<b>Jednotková cena</b>		<b>11 597,75</b>

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0



P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	O		Nabídka POKLOPSYSTEM - uVPF	KUS	1,00000	10 085,00	10 085,00
	O		pouze dodávka materiálu				0,00
	O						0,00

**10 085,00**

103782

# Faktura - daňový doklad

69820

Dodavatel:  <b>POKLOPSYSTEM s.r.o.</b> Hradec 161 33211 Hradec Česká republika IČ: 61172375, DIČ: CZ61172375 Telefon: Fax: Mobil: +420 602 197 730 E-mail: info@poklopsystem.cz WWW: www.poklopsystem.cz		Odběratel - sídlo: <b>MADOS MT s.r.o.</b> Lupenice 51 517 41 Lupenice Česká republika  IČ: 25297899, DIČ: CZ25297899
Banka: Česká spořitelna, a.s. Bankovní účet: <b>2379633329 / 0800</b> IBAN: CZ86080000000002379633329 BIC: GIBACZPX Var. sym.: <b>69820</b> Konst. sym.: <b>0008</b> Spec. sym.:		Poštovní adresa: <b>MADOS MT s.r.o.</b> Lupenice 51 517 41 Lupenice Česká republika
Forma úhrady: Způsob dopravy:		Místo určení:  Číslo smlouvy: Zakázka: VIL Objednávka: SOD 2020-SU-73
 QR platba		Vystaveno: 13.11.2020 Datum splatnosti: <b>18.12.2020</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 26.10.2020

Fakturuje Vám:

Akce: uložení poklopů s finišerem Česká Třebová I.etapa

Označení dodávky	Množství MJ	Cena za MJ	Sazba DPH	Základ [Kč]	DPH [Kč]	Celkem [Kč]
Označení						
uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu KDM65	8,00	10 085,00	0,00	80 680,00	0,00	80 680,00
UKMDF						
uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez poklopu	18,00	3 650,00	0,00	65 700,00	0,00	65 700,00
UVSFB						
sleva na uložení poklopů	26,00	-100,00	0,00	-2 600,00	0,00	-2 600,00
OH						
Práce vč. dodaného materiálu	1,00 KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VČ						
Odpočet zálohy VZ20022	1,00	0,00	0,00	-108 169,50	0,00	-108 169,50
				<b>Celkem:</b>		
				35 610,50	0,00	35 610,50

Daň odvede zákazník.

Rekapitulace DPH v Kč

Přenesená daňová povinnost	143 780,00
Celkem základ	0,00
Celkem DPH	0,00

Celkem k úhradě	143 780,00
Zálohy	108 169,50
<b>Zbývá uhradit [Kč]</b>	<b>35 610,50</b>

Registrace:

C 5507 vedená u Krajského soudu v Plzni



Razítko a podpis

**DOŠLO**

13. 11. 2020



Předávací protokol k

NAB-20-889

Dodavatel:

**POKLOPSYSTEM s.r.o.**

Hradec 161  
33211 Hradec  
Česká republika  
IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375



Odběratel:

**MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51  
517 41 Lupenice  
Česká republika  
IČ: 25297899  
DIČ: CZ25297899

Kontaktní údaje:

Kontaktní osoba:

David Bláha  
602 233 887  
blaha@poklopsystem.cz

Kontaktní osoba:

Marek Mazura  
603 552 201  
mazura@madostmt.cz

Vystaveno: 26.10.2020

Poznámka pro zákazníka: AKCE Česká Třebová, Mados MT, uložení poklopů s finišerem - Letapa

Tímto protokolem zhotovitel dílo předává a objednatel dílo přebírá.

Objednatel potvrzuje, že na dodávku díla a materiálu je možné vystavit fakturu.

Záruka na dílo 60.měsíců

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
uKMDF - uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu	8	10 085,00 Kč	80 680,00 Kč	21 %	97 622,80 Kč
uVSB - uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez	18	3 650,00 Kč	65 700,00 Kč	21 %	79 497,00 Kč
oH - sleva na uložení poklopů	26	-100,00 Kč	-2 600,00 Kč	21 %	-3 146,00 Kč

Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Dañ
21 %	143 780,00 Kč	30 193,80 Kč

Konečná cena: 143 780,00 Kč  
Konečná cena vč. daní: 173 973,80 Kč

Marek Mazura

David Bláha 602 233 875 email: blaha@poklopsystem.cz  
Jan Nidl 728 574 887 email: nidl.jan@poklopsystem.cz



Strana 1 z 1

20192

**Faktura - daňový doklad**

KALKULACE viz pol. č. 89911G.R

**78020**

Dodavatel:  <b>POKLOPSYSTEM s.r.o.</b> Hradec 161 33211 Hradec Česká republika IČ: 61172375, DIČ: CZ61172375, Telefon: Fax: Mobil: +420 602 197 730 E-mail: info@poklopsystem.cz WWW: www.poklopsystem.cz		Odběratel - sídlo: <b>MADOS MT s.r.o.</b> <b>Lupenice 51</b> <b>517 41 Lupenice</b> <b>Česká republika</b>  IČ: 25297899, DIČ: CZ25297899	
Banka: Česká spořitelna, a.s. Bankovní účet: <b>2379633329 / 0800</b> IBAN: CZ8608000000002379633329 BIC: GIBACZPX Var. sym.: <b>78020</b> Konst. sym.: <b>0008</b> Spec. sym.:		Poštovní adresa:  <b>MADOS MT s.r.o.</b> <b>Lupenice 51</b> <b>517 41 Lupenice</b> <b>Česká republika</b>	
Forma úhrady: Způsob dopravy:		Místo určení:  Číslo smlouvy: Zakázka: VIL Objednávka: SOD 2020-SU-73	
		Vystaveno: 30.11.2020 Datum splatnosti: <b>04.01.2021</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 24.11.2020	

Fakturujeme Vám:

Akce: Uložení poklopů s finišerem, Česká Třebová II.etapa

Označení dodávky Označení	Množství MJ	Cena za MJ	Sazba DPH	Základ [Kč]	DPH [Kč]	Celkem [Kč]	
uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu KDM65	10,00	10 085,00	0,00	100 850,00	0,00	100 850,00	
UKMDF							
uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez poklopu	21,00	3 650,00	0,00	76 650,00	0,00	76 650,00	
UVSFB							
sleva na uložení poklopů	31,00	-100,00	0,00	-3 100,00	0,00	-3 100,00	
OH							
Práce vč. dodaného materiálu	1,00 KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VČ							
				<b>Celkem:</b>	<b>174 400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>174 400,00</b>

Daň odvede zákazník.

Rekapitulace DPH v Kč

Přenesená daňová povinnost	174 400,00
Celkem základ	0,00
Celkem DPH	0,00

Celkem k úhradě	<b>174 400,00</b>
Zálohy	<b>0,00</b>
Zbývá uhradit [Kč]	<b>174 400,00</b>

Registrace:

C 5507 vedená u Krajského soudu v Plzni



Razítko a podpis

Dodavatel:

**POKLOPSYSTEM s.r.o.**

Hradec 161  
33211 Hradec  
Česká republika  
IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375



Odběratel:

**MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51  
517 41 Lupenice  
Česká republika  
IČ: 25297899  
DIČ: CZ25297899

Kontaktní údaje:

Kontaktní osoba:  
David Bláha  
602 233 887  
blaha@poklopsystem.cz

Kontaktní osoba:  
Marek Mazura  
603 552 201  
mazura@madostm.cz

Vystaveno: 24.11.2020

Poznámka pro zákazníka: **AKCE Česká Třebová uložení poklopů s finišerem II.etapa**

Tímto protokolem zhotovitel dílo předává a objednatel dílo přebírá.  
Objednatel potvrzuje, že na dodávku díla a materiálu je možné vystavit fakturu.

Záruka na dílo 60.měsíců

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
uKMDF - uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu	10	10 085,00 Kč	100 850,00 Kč	21 %	122 028,50 Kč
uVSFb - uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez oH - sleva na uložení poklopů	21	3 650,00 Kč	76 650,00 Kč	21 %	92 746,50 Kč
	31	-100,00 Kč	-3 100,00 Kč	21 %	-3 751,00 Kč

Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Daň
21 %	174 400,00 Kč	36 624,00 Kč

Konečná cena: 174 400,00 Kč  
Konečná cena vč. daně: 211 024,00 Kč

Marek Mazura

## Rozbor ceny položky 89911G.P

SAMONIVELAČNÍ POKLOP - UVSFB

TOV

000

TOV 000

MJ

KUS

1	Přímý materiál	0,00
2	Mzdy	0,00
3	Odvody <span style="float: right;">34 % z mezd</span>	0,00
4	Stroje	0,00
5	Ostatní přímé náklady	3 650,00
6	<b>Přímé zpracovací náklady [2] až [5]</b>	<b>3 650,00</b>
7	Nekalkulované náklady	0,00
<b>Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]</b>		<b>3 650,00</b>
8	režie výrobní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	182,50
9	režie správní <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6]</span>	182,50
<b>Nepřímé náklady [8] + [9]</b>		<b>365,00</b>
<b>Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]</b>		<b>4 015,00</b>
10	Zisk <span style="float: right;">5,0 % z [1] + [6] + [7]</span>	182,50
<b>Celkem [1] + [6] až [10]</b>		<b>4 197,50</b>
<b>Jednotková cena</b>		<b>4 197,50</b>

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	O		Nabídka POKLOPSYSTEM - uVPF	KUS	1,00000	3 650,00	3 650,00
	O		pouze dodávka materiálu				0,00
	O						0,00



**3 650,00**



103782

# Faktura - daňový doklad

69820

Dodavatel:  <b>POKLOPSYSTEM s.r.o.</b> Hradec 161 33211 Hradec Česká republika IČ: 61172375, DIČ: CZ61172375 Telefon: Fax: Mobil: +420 602 197 730 E-mail: info@poklopsystem.cz WWW: www.poklopsystem.cz		Odběratel - sídlo: <b>MADOS MT s.r.o.</b> Lupenice 51 517 41 Lupenice Česká republika  IČ: 25297899, DIČ: CZ25297899
Banka: Česká spořitelna, a.s. Bankovní účet: <b>2379633329 / 0800</b> IBAN: CZ86080000000002379633329 BIC: GIBACZPX Var. sym.: <b>69820</b> Konst. sym.: <b>0008</b> Spec. sym.:		Poštovní adresa: <b>MADOS MT s.r.o.</b> Lupenice 51 517 41 Lupenice Česká republika
Forma úhrady: Způsob dopravy:		Místo určení:  Číslo smlouvy: Zakázka: VIL Objednávka: SOD 2020-SU-73
 QR platba		Vystaveno: 13.11.2020 Datum splatnosti: <b>18.12.2020</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 26.10.2020

Fakturuje Vám:

Akce: uložení poklopů s finišerem Česká Třebová I.etapa

Označení dodávky	Množství MJ	Cena za MJ	Sazba DPH	Základ [Kč]	DPH [Kč]	Celkem [Kč]
Označení						
uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu KDM65	8,00	10 085,00	0,00	80 680,00	0,00	80 680,00
UKMDF						
uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez poklopu	18,00	3 650,00	0,00	65 700,00	0,00	65 700,00
UVSFB						
sleva na uložení poklopů	26,00	-100,00	0,00	-2 600,00	0,00	-2 600,00
OH						
Práce vč. dodaného materiálu	1,00 KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VČ						
Odpočet zálohy VZ20022	1,00	0,00	0,00	-108 169,50	0,00	-108 169,50
				<b>Celkem:</b>	<b>35 610,50</b>	<b>0,00</b>
						<b>35 610,50</b>

Daň odvede zákazník.

Rekapitulace DPH v Kč

Přenesená daňová povinnost	143 780,00
Celkem základ	0,00
Celkem DPH	0,00

Celkem k úhradě	143 780,00
Zálohy	108 169,50
<b>Zbývá uhradit [Kč]</b>	<b>35 610,50</b>

Registrace:

C 5507 vedená u Krajského soudu v Plzni



Razítko a podpis

Vytištěno systémem ABRA FlexiBee.

Vytiskl: Bláha David, tel. 602 233 875

Stránka 1  
**DOŠLO**

13. 11. 2020

Předávací protokol k

NAB-20-889

Dodavatel:

**POKLOPSYSTEM s.r.o.**

Hradec 161  
33211 Hradec  
Česká republika  
IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375



Odběratel:

**MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51  
517 41 Lupenice  
Česká republika  
IČ: 25297899  
DIČ: CZ25297899

Kontaktní údaje:

Kontaktní osoba:

David Bláha  
602 233 887  
blaha@poklopsystem.cz

Kontaktní osoba:

Marek Mazura  
603 552 201  
mazura@madostm.cz

Vystaveno: 26.10.2020

Poznámka pro zákazníka: AKCE Česká Třebová, Mados MT, uložení poklopů s finišerem - Letapa

Tímto protokolem zhotovitel dílo předává a objednatel dílo přebírá.

Objednatel potvrzuje, že na dodávku díla a materiálu je možné vystavit fakturu.

Záruka na dílo 60 měsíců

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
uKMDf - uložení samonivelačního poklopu za finišerem - dodávka vč. poklopu	8	10 085,00 Kč	80 680,00 Kč	21 %	97 622,80 Kč
uVSB - uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez	18	3 650,00 Kč	65 700,00 Kč	21 %	79 497,00 Kč
oH - sleva na uložení poklopů	26	-100,00 Kč	-2 600,00 Kč	21 %	-3 146,00 Kč

Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Dañ
21 %	143 780,00 Kč	30 193,80 Kč

Konečná cena: 143 780,00 Kč  
Konečná cena vč. daní: 173 973,80 Kč

Marek Mazura

David Bláha 602 233 875 email: blaha@poklopsystem.cz  
Jan Nidl 728 574 887 email: nidl.jan@poklopsystem.cz



Strana 1 z 1

20192

**Faktura - daňový doklad**

KALKULACE viz pol. č. 89911G.R

**78020**

Dodavatel:  <b>POKLOPSYSTEM s.r.o.</b> Hradec 161 33211 Hradec Česká republika IČ: 61172375, DIČ: CZ61172375, Telefon: Fax: Mobil: +420 602 197 730 E-mail: info@poklopsystem.cz WWW: www.poklopsystem.cz		Odběratel - sídlo: <b>MADOS MT s.r.o.</b> <b>Lupenice 51</b> <b>517 41 Lupenice</b> <b>Česká republika</b>  IČ: 25297899, DIČ: CZ25297899	
Banka: Česká spořitelna, a.s. Bankovní účet: <b>2379633329 / 0800</b> IBAN: CZ8608000000002379633329 BIC: GIBACZPX Var. sym.: <b>78020</b> Konst. sym.: <b>0008</b> Spec. sym.:		Poštovní adresa:  <b>MADOS MT s.r.o.</b> <b>Lupenice 51</b> <b>517 41 Lupenice</b> <b>Česká republika</b>	
Forma úhrady: Způsob dopravy:		Místo určení:  Číslo smlouvy: Zakázka: VIL Objednávka: SOD 2020-SU-73	
		Vystaveno: 30.11.2020 Datum splatnosti: <b>04.01.2021</b> Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 24.11.2020	

Fakturujeme Vám:

Akce: Uložení poklopů s finišerem, Česká Třebová II.etapa

Označení dodávky Označení	Množství MJ	Cena za MJ	Sazba DPH	Základ [Kč]	DPH [Kč]	Celkem [Kč]	
uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu KDM65	10,00	10 085,00	0,00	100 850,00	0,00	100 850,00	
UKMDF							
uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez poklopu	21,00	3 650,00	0,00	76 650,00	0,00	76 650,00	
UVSFB							
sleva na uložení poklopů	31,00	-100,00	0,00	-3 100,00	0,00	-3 100,00	
OH							
Práce vč. dodaného materiálu vč	1,00 KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				<b>Celkem:</b>	<b>174 400,00</b>	<b>0,00</b>	<b>174 400,00</b>

Daň odvede zákazník.

Rekapitulace DPH v Kč

Přenesená daňová povinnost	174 400,00
Celkem základ	0,00
Celkem DPH	0,00

Celkem k úhradě	<b>174 400,00</b>
Zálohy	<b>0,00</b>
Zbývá uhradit [Kč]	<b>174 400,00</b>

Registrace:

C 5507 vedená u Krajského soudu v Plzni



Razítko a podpis



Dodavatel:

**POKLOPSYSTEM s.r.o.**

Hradec 161  
33211 Hradec  
Česká republika  
IČ: 61172375  
DIČ: CZ61172375



Odběratel:

**MADOS MT s.r.o.**

Lupenice 51  
517 41 Lupenice  
Česká republika  
IČ: 25297899  
DIČ: CZ25297899

Kontaktní údaje:

Kontaktní osoba:  
David Bláha  
602 233 887  
blaha@poklopsystem.cz

Kontaktní osoba:  
Marek Mazura  
603 552 201  
mazura@madostm.cz

Vystaveno: 24.11.2020

Poznámka pro zákazníka: **AKCE Česká Třebová uložení poklopů s finišerem II.etapa**

Tímto protokolem zhotovitel dílo předává a objednatel dílo přebírá.  
Objednatel potvrzuje, že na dodávku díla a materiálu je možné vystavit fakturu.

Záruka na dílo 60.měsíců

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
uKMDF - uložení samonivelačního poklopu za finišerem -dodávka vč. poklopu	10	10 085,00 Kč	100 850,00 Kč	21 %	122 028,50 Kč
uVSFb - uložení šoupátkového sam. poklopu za fin. - bez oH - sleva na uložení poklopů	21	3 650,00 Kč	76 650,00 Kč	21 %	92 746,50 Kč
	31	-100,00 Kč	-3 100,00 Kč	21 %	-3 751,00 Kč

Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Daň
21 %	174 400,00 Kč	36 624,00 Kč

Konečná cena: 174 400,00 Kč  
Konečná cena vč. daně: 211 024,00 Kč

Marek Mazura







## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo Stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 122/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	<b>Počet listů / od listu č.</b>	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek	2 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 5	
Soupis prací	7 / 6	
Zápis z KD č. 13 ze dne 15.12.2020	4 / 13	
Vyjádření AD k ZBV č. 03 ze dne 30.04.2021	2 / 17	
Vyjádření TDS k ZBV č. 03 ze dne 29.04.2021	1 / 19	
Zápis ve SD	1 / 20	

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 122 / 01	Číslo ZBV:  03
--	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

1) Dle předpokladu PDPS bylo v rámci předmětného stavebního objektu uvažováno použití dlažby z velkých kostek. Na společném jednání Objednatele a zástupců města Česká Třebová bylo domluveno, že místo uvažovaného řešení bude ve vybraných úsecích použit asfaltobetonový povrch. Uvedené řešení se promítá ve změnách položek č.572214 (SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2), č. 574D46 (ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM), č. 574E58 (ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM), č. 574G30 (ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL. 30MM) a č. 58211 (DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA).

2) V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu předláždění v ulici Hýblova a Lidická. Dále dochází k upřesnění rozsahu realizace silničních a chodníkových obrub a kamenných chodníkových obrub v ulici Lidická a skutečně provedené zálivky pro těsnění dilatačních spar. Těmito změnami dochází k úpravě množství u položek č. 587201 (PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK), č. 917224 (SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM), č. 917426 (CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM) a č. 93132 (TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK).

Vzhledem k výše uvedenému nebylo možné tyto skutečnosti odhalit v době zpracování PDPS, jelikož se jedná o Změny, které vyplynuly z rozdílné podrobnosti zpracování PDPS a RDS, případně vznikly na základě požadavku třetích stran. Z tohoto důvodu lze tvrdit, že se jedná o změnu, kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nepředvídané změny na díle nepřekročí 50 % původní hodnoty zakázky. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ je splněna.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-502 245,00 Kč	143 340,00 Kč	-358 905,00 Kč

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Správce stavby	jméno:	datum:	podpis:
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum:	podpis:
Projektant	jméno: Ing. Jan Bursa	datum:	podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum:	podpis:
Zhotovitel	jméno: Ing. Ivo Muthsam	datum:	podpis:
			Číslo paré:

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03**

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. Číslo a název SO/PS: SO 122 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I. Číslo a název rozpočtu: SO 122 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č.01					
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	736,96	736,96	0,00	100,00 Kč	73 696,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	73 696,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	44,18	44,18	0,00	150,00 Kč	6 626,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 626,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
3	02730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1,00	0,00	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
5	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00	1,00	0,00	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
6	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00	1,00	0,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
7	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
8	02950.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	22 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
10	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	162,27	162,27	0,00	315,00 Kč	51 114,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	51 114,74 Kč	0,00 Kč	0,00%
11	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	18,15	18,15	0,00	415,00 Kč	7 532,25 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 532,25 Kč	0,00 Kč	0,00%
12	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	47,00	47,00	0,00	273,00 Kč	12 831,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 831,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
13	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	16,50	16,50	0,00	1 364,00 Kč	22 506,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	22 506,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
14	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	216,19	216,19	0,00	251,00 Kč	54 262,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	54 262,44 Kč	0,00 Kč	0,00%
15	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	44,58	44,58	0,00	256,00 Kč	11 412,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 412,48 Kč	0,00 Kč	0,00%
16	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽÍ NEPAŽ TR. I	M3	0,96	0,96	0,00	246,00 Kč	236,16 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	236,16 Kč	0,00 Kč	0,00%
17	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,80	18,80	0,00	754,00 Kč	14 171,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 171,43 Kč	0,00 Kč	0,00%
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	612,30	612,30	0,00	27,00 Kč	16 532,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 532,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
19	21197	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	252,00	252,00	0,00	55,00 Kč	13 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
20	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR. I	M	126,00	126,00	0,00	287,00 Kč	36 162,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 162,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
21	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,06	3,06	0,00	715,00 Kč	2 187,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 187,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
22	56215	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL DO 250MM	M2	332,00	332,00	0,00	450,00 Kč	149 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	149 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
23	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	186,29	186,29	0,00	765,00 Kč	142 510,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	142 510,32 Kč	0,00 Kč	0,00%
24	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	400,50	400,50	0,00	113,00 Kč	45 256,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	45 256,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
25	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	332,00	332,00	0,00	144,00 Kč	47 808,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	47 808,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
26	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	330,00	460,00	130,00	27,00 Kč	8 910,00 Kč	0,00 Kč	3 510,00 Kč	12 420,00 Kč	3 510,00 Kč	39,40%
27	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK AČL 16+, 16S TL 50MM	M2	165,00	295,00	130,00	317,00 Kč	52 305,00 Kč	0,00 Kč	41 210,00 Kč	93 515,00 Kč	41 210,00 Kč	78,80%
28	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 60MM	M2	165,00	295,00	130,00	298,00 Kč	49 170,00 Kč	0,00 Kč	38 740,00 Kč	87 910,00 Kč	38 740,00 Kč	78,80%
29	574G30	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL 30MM	M2	165,00	295,00	130,00	282,00 Kč	46 530,00 Kč	0,00 Kč	36 660,00 Kč	83 190,00 Kč	36 660,00 Kč	78,80%
30	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	332,00	232,00	-100,00	1 317,00 Kč	437 244,00 Kč	-131 700,00 Kč	0,00 Kč	305 544,00 Kč	-131 700,00 Kč	-30,10%
31	587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	80,00	0,00	-80,00	492,00 Kč	39 360,00 Kč	-39 360,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-39 360,00 Kč	-100,00%
32	711117	IZOLAČE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIE	M2	23,00	23,00	0,00	315,00 Kč	7 245,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 245,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
33	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	17,00	17,00	0,00	386,00 Kč	6 562,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 562,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
34	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,00	2,00	0,00	9 062,00 Kč	18 124,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 124,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
35	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,00	2,00	0,00	1 918,00 Kč	3 836,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 836,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,00	3,00	0,00	901,00 Kč	2 703,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 703,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
37	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,00	5,00	0,00	1 028,00 Kč	5 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	47,00	0,00	-47,00	445,00 Kč	20 915,00 Kč	-20 915,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-20 915,00 Kč	-100,00%
39	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	84,00	99,00	15,00	1 548,00 Kč	130 032,00 Kč	0,00 Kč	23 220,00 Kč	153 252,00 Kč	23 220,00 Kč	17,90%
40	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	21,00	21,00	0,00	415,00 Kč	8 715,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 715,00 Kč	0,00 Kč	0,00%

41	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	28,30	28,30	0,00	46,00 Kč	1 301,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 301,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
42	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	13,50	0,01	-13,49	23 000,00 Kč	310 592,00 Kč	-310 270,00 Kč	0,00 Kč	322,00 Kč	-310 270,00 Kč	-99,90%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>1 936 790,52 Kč</b>	<b>-502 245,00 Kč</b>	<b>143 340,00 Kč</b>	<b>1 577 885,52 Kč</b>	<b>-358 905,00 Kč</b>	<b>-19,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
9	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,00	0,00	0,00	274,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>100,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>1 936 790,52 Kč</b>	<b>-502 245,00 Kč</b>	<b>143 340,00 Kč</b>	<b>1 577 885,52 Kč</b>	<b>-358 905,00 Kč</b>	<b>-19,00%</b>
Za Zhotovitele:								Za Objednatele:					
Datum:								Datum:					



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019**  
 NÁZEV SO: **SO 122 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.**  
 CENA SO (ZE SMLOUVY): **1 936 790,52 Kč**  
 CENA VŠECH ZBV: **-358 905,00 Kč**  
 CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **1 577 885,52 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 122 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ETAPA I.

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	736,960	100,00 Kč	73 696,00 Kč
výkaz výměr		<p>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.            celkem položka - 11317 - 36,5*1,6=58,400 [A]            celkem položka - 11332- 162,30*1,6=259,680 [B]            celkem položka - 12373 - 216,20*1,6=345,920 [C]            celkem položka - 13273 - 44,60*1,6=71,360 [D]            celkem položka - 13373 - 1,0*1,6=1,600 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=736,960 [F]</p>				
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	44,176	150,00 Kč	6 626,40 Kč
výkaz výměr		<p>Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci.            celkem položka - 11337 - 18,20*2,2=40,040 [A]            celkem položka - 11353 - 47*0,04*2,2=4,136 [B]            Celkem: A+B=44,176 [C]</p>				
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
výkaz výměr		<p>Položka pro celý objekt SO 122            Zahrnjuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích.            Opětovné prověření existence inženýrských sítí.            Vytyčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.            1=1,000 [A]</p>				
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		cena za vypracování RDS SO 122 (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A]				
5	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
		cena za vypracování DSPS SO 122 (dokumentace skutečného provedení stavby) dle všeobecných obchodních podmínek objednatele 1=1,000 [A]				
6	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
		Fotodokumentace SO 122 v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. 1=1,000 [A]				
7	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
		zkoušky a posudky objednatele, doplňková průkazní zkouška recyklované směsi 1=1,000 [A]				
8	02950	a OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
		Pasportizace nemovitostí v zájmovém území SO 122 před zahájením a po dokončení prací - přilehlé pozemky, nemovitosti a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. 1=1,000 [A]				
0 - Všeobecné konstrukce a práce						160 322,40 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
9	11317	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,000	274,00 Kč	0,00 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** uložení na mezideponii - předpoklad použití pro dlážděné kryty vozovky 332,0 m2 * 0, 11=36,520 [A]				
10	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	162,269	315,00 Kč	51 114,74 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** 332*0,35+200,3*0,23=162,269 [A]				
11	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	18,150	415,00 Kč	7 532,25 Kč



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti výkaz výměr do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** 0,11*165=18,150 [A]				
12	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	47,000	273,00 Kč	12 831,00 Kč
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti výkaz výměr do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** 24+23=47,000 [A]				
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	16,500	1 364,00 Kč	22 506,00 Kč
		včetně odvozu na skládku v režii objednatele výkaz výměr 165*0,1=16,500 [A]				
14	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	216,185	251,00 Kč	54 262,44 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 výkaz výměr vč. odvozu a uložení na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti kufr 332*0,44 + 0,35*200,3=216,185 [A]				
15	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	44,580	256,00 Kč	11 412,48 Kč
		vč. odvozu a uložení na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti výkaz výměr pro přípojky od UV - 17*1,2*0,95=19,380 [A] trativody - 126*0,2=25,200 [B] Celkem: A+B=44,580 [C]				
16	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,960	246,00 Kč	236,16 Kč
		vč. odvozu a uložení na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti výkaz výměr uliční vpusti - 0,6*0,8*2=0,960 [A]				
17	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,795	754,00 Kč	14 171,43 Kč
		Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výkaz výměr uliční vpusti - 2*1,5*1,5*0,55=2,475 [A] přípojky dn 150 od UV - 17*1,2*0,8=16,320 [B] Celkem: A+B=18,795 [C]				
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	612,300	27,00 Kč	16 532,10 Kč
		Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výkaz výměr 80+332+200,3=612,300 [A]				
1 - Zemní práce						190 598,60 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						
19	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	252,000	55,00 Kč	13 860,00 Kč
výkaz výměr		DRENÁŽNÍ TRATIVOD 2,0*126=252,000 [A]				
20	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	126,000	287,00 Kč	36 162,00 Kč
výkaz výměr		DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN MIN 150 mm 27+32+22+18+27=126,000 [A]				
2 - Základy						50 022,00 Kč
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
21	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,060	715,00 Kč	2 187,90 Kč
výkaz výměr		pod přípojka dn 150 od UV 54 - 17*1,2*0,15=3,060 [A]				
4 - Vodorovné konstrukce						2 187,90 Kč
<b>5 - Komunikace</b>						
22	56215	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 250MM	M2	332,000	450,00 Kč	149 400,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah-odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM - SC 8/10 komunikace 275+35+22=332,000 [A]				
23	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	186,288	765,00 Kč	142 510,32 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. výměna podloží tl. 350 mm z ŠD B fr. 63-125 (165+24*0,75+23*0,75 + 332)*0,35=186,288 [A]				
24	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	400,500	113,00 Kč	45 256,50 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. konstrukce vozovky 2 x150 mm ŠD A fr. 0-63 (165+24*0,75+23*0,75)*2=400,500 [A]				
25	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	332,000	144,00 Kč	47 808,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. komunikace 275+35+22=332,000 [A]				
26	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	330,000	27,00 Kč	8 910,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. 0,4 kg/m2 mezi BBTM 5A CRmB a ACL 16+ CRmB - 165,0 M2=165,000 [A] 0,4 kg/m2 mezi ACL 16+ CRmB a ACP 22+ - 165,0 M2=165,000 [B]  Celkem: A+B=330,000 [C]				
	ZBV: 03			130,000		3 510,00 Kč
				<b>460,00</b>		<b>12 420,00 Kč</b>
27	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	165,000	317,00 Kč	52 305,00 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ASFALTOVÝ BETON MODIFIK. PRYŽOVÝM GRANULÁTEM ACL 16+ CRmB tl. 60 mm celkem 165,0 M2=165,000 [A]				
	ZBV: 03			130,000		41 210,00 Kč
				<b>295,00</b>		<b>93 515,00 Kč</b>
28	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	165,000	298,00 Kč	49 170,00 Kč
		Rozsah odečet ploch a délek dle grafického systému AutoCAD. ACP 22+ TL. 60 MM celkem 165,0 M2=165,000 [A]				
	ZBV: 03			130,000		38 740,00 Kč
				<b>295,00</b>		<b>87 910,00 Kč</b>
29	574G30	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL. 30MM	M2	165,000	282,00 Kč	46 530,00 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. ASFALTOVÝ BETON MODIFIK. PRYŽOVÝM GRANULÁTEM BBTM 5A, CRmB TL. 30MM celkem 165,0 M2=165,000 [A]				
	ZBV: 03			130,000		36 660,00 Kč
				<b>295,00</b>		<b>83 190,00 Kč</b>
30	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	332,000	1 317,00 Kč	437 244,00 Kč
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. předpoklad použití stávajících žulových kostek- bude odsouhlaseno TDI a zástupcem správce komunikace komunikace 275+35+22=332,000 [A]				
	ZBV: 03			-100,000		-131 700,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>232,00</b>		<b>305 544,00 Kč</b>
31	587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	80,000	492,00 Kč	39 360,00 Kč
výkaz výměr						
		Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. do lože průměrné tl. 50 mm - drčené kamenivo fr. 4- 8 mm předláždění stávajících chodníků - 25*55=80,000 [A]				
<b>ZBV: 03</b>				<b>-80,000</b>		<b>-39 360,00 Kč</b>
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
5 - Komunikace						967 553,82 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>						
32	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIE	M2	23,000	315,00 Kč	7 245,00 Kč
výkaz výměr						
		izolace zdva nemovitosti nopovou folii u předlážděného chodníku - 1,0 *23,0 =23,000 [A]				
7 - Přidružená stavební výroba						7 245,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
33	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	17,000	386,00 Kč	6 562,00 Kč
výkaz výměr						
		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. přípojka od UV 54 - 17 m=17,000 [A]				
34	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	9 062,00 Kč	18 124,00 Kč
výkaz výměr						
		1+1 ks=2,000 [A]				
35	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	1 918,00 Kč	3 836,00 Kč
výkaz výměr						
		2 KS=2,000 [A]				
36	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	3,000	901,00 Kč	2 703,00 Kč
výkaz výměr						
		3 KS=3,000 [A]				
37	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	1 028,00 Kč	5 140,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		5 KS=5,000 [A]				
8 - Potrubí						36 365,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
38	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	47,000	445,00 Kč	20 915,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. obrubníky 250/150/1000 - 24+23=47,000 [A]				
ZBV: 03				-47,000		-20 915,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
39	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	84,000	1 548,00 Kč	130 032,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. předpoklad použití stávajících žulových obrubníků - bude odsouhlaseno TDI a zástupcem správce komunikace 24+40+20=84,000 [A]				
ZBV: 03				15,000		23 220,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>99,00</b>		<b>153 252,00 Kč</b>
40	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	21,000	415,00 Kč	8 715,00 Kč
výkaz výměr		Rozsah odečet délek dle grafického systému AutoCAD. výšková a směrová úprava stávajících obrubníků - 21,0 m=21,000 [A]				
41	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	28,300	46,00 Kč	1 301,80 Kč
výkaz výměr		celkem boční napojení, konec, začátek úseku - 13,5+7,5+7,3=28,300 [A]				
42	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	13,504	23 000,00 Kč	310 592,00 Kč
výkaz výměr		celkem 13,5+7,5*0,01*0,05=13,504 [A]				
ZBV: 03				-13,490		-310 270,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,01</b>		<b>322,00 Kč</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce						163 590,80 Kč

## Z Á P I S

### Z 13. kontrolního dne stavby

### „Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I.“

konaného dne 15. prosince 2020 – na místě stavby

---

Přítomni: dle prezenční listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 1. 10. 2019 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:

- SO 001 – **Sanace objektu č.p.242:** objekt je dokončený. Celkové dokončení zajišťovacích prací bude oznámeno vlastním objektem stavebnímu úřadu.
- SO 121 – **silnice III/31512:** probíhá příprava na osazení SDZ – betonováním patek.
- SO 122 – **místní komunikace a zpevněné plochy:** byly provedeny silniční obruby, dláždění a provizorní propojení asfaltovou vrstvou.
- SO 134 – **obnova chodníků pro pěši:** byla provedena pokládka obrub, probíhá dláždění chodníků.
- SO 170 – **mostní provizorium:** objekt byl odstraněn.
- SO 181 – **přechodné dopravní značení:** dopravní značení bylo osazeno v souladu s vydaným rozhodnutím.
- SO 201 – **most ev. č. 31512-1:** Probíhá obkládání nábrežních zdí kamenem a příprava pro betonáž nábrežní římsy.
- SO 251 – **opěrná zeď:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 301 – **dešťová kanalizace ulice Podbranská:** objekt je dokončený.
- SO 302 – **dešťová kanalizace ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 303 – **přeložka vodovodu ulice Podbranská:** Objekt je dokončený, připravuje se dokladová složka pro kolaudační řízení.
- SO 304 – **přeložka vodovodu ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený je součástí II. etapy.
- SO 431 – **přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** přeložka je dokončena
- SO 432 – **přeložka el. vedení VO (Eko Bi s.r.o.):** objekt je dokončený
- SO 451 – **přeložka sdělovacího vedení (CETIN a.s.):** objekt je dokončený
- SO 452 – **přeložka sdělovacího vedení (kabelová televize CZ s.r.o.):** objekt je dokončený

Související doklady:

- **Stavebního povolení,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 29.10.2018 pod č.j. MUCT/27146/2018/ DOP/NER/7503-3;

- **Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro odvodnění komunikace a** Stavebního povolení, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor životního prostředí/vodního hospodářství dne 12.4.2019 pod č.j. MUCT/29757/2018/ ZPR/PVO/1310-12;
- **Územního rozhodnutí**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor výstavby dne 2.7.2018 pod č.j. MUCT/5026/2018\YST/PTO/UZR/9
- **DIO:**
  - **Rozhodnutí o úplné uzavírce mostu**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 27. 1. 2020 pod č.j. MUCT/23398/2020/DOP/NER/365-2;
  - **Stanovení přechodné úpravy provozu**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 3. 2020 pod č.j. MUCT/5509/2020/DOP/NER/785-2
  - **Rozhodnutí o předčasném užívání stavby**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 12. 2020 pod č.j. MUCT/26557/2020/DOP/NER/4382-2
  - **Stanovení místní úpravy provozu**, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 9. 11. 2020 pod č.j. MUCT/24152/2020/DOP/NER/4188-2

**V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující:**

- Město Česká Třebová sdělí závazně, jaký povrch požaduje na nábřeží Miru – propojení mezi stávajícím asfaltovým povrchem a ulicí Lidická. V projektu je žulová dlažba, která ale bude propojovat dva asfaltové povrchy – SO 122 Větev B
  - Dle stanoviska bude provedeno propojení asfaltovým souvrstvím.

Termín: splněno  
Zodpovídá : **Město**

- Policie ČR stanoví podmínky pro průběh dokončovacích prací v době předčasného užívání, které budou pro zhotovitele závazné.

Termín: **průběžně**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**

- Předpoklad dokončení zábradlí na mostě osazením čepic sloupku je do 30. 4.2021.

Termín: **30. 4. 2021**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**

- Všechna napojení sjezdů na silnici, vč. křižovatek s místními komunikacemi budou provedena tak, aby na nich nezůstávala voda, která by mohl mrznout a znemožnit dobrzdění vozidel.



Termín: **neprodlené**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**

- Zhotovitel neprodlené předloží všechna ZBV, která byla předmětem jednání v průběhu stavby k další administraci. V návaznosti na nemožnost provádět stavební práce z důvodu několika havárií na plynovodním potrubí a provádění překládky kabelů VN, NN CETIN, VO a kabelové televize v ulici Hýblova a Podbranská požádá o prodloužení termínu pro dokončení stavby. Podkladem bude i výčet dalších neočekávaných zásahů do konstrukce komunikace firmami, které opravovaly stávající inženýrské sítě.

Termín: **neprodlené**  
Zodpovídá : **zhotovitel**

- Byla provedena pochůzka po stavbě za účasti Policie ČR a byl stanoven rozsah doplnění SDZ dodatkovými tabulkami.

Termín: **22. 12. 2020**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**

- Dále se uskutečnilo jednání s majitelem sousední nemovitosti panem Drašnarem o převedení pozemku č. parc. 428/3 v.k.ú. Česká Třebová do majetku města. S tím souvisí jeho povrchová úprava ve smyslu napojení zábradlí mostu na roh plotu pana Drašnara, doplnění chodníkové obruby podél mostního křídla, čímž se vytvoří vodící linie pro nevidomé. Celá plocha bude vydlážděna a bude nadále využívána Městem. Projektant stavby pošle do 18.12.2020 výkres s technickým řešením.

Termín: **30. 4. 2021**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**

- Stavební práce budou ke dni 22.12.2020 přerušeny a budou pokračovat v jarních měsících. Do 30.4.2021 budou dokončeny všechny zbývající práce, včetně objízdných tras.

Termín: **30. 4. 2021**  
Zodpovídá : **Zhotovitel**





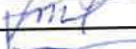


Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován. Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skyba



# PREZENČNÍ LISTINA

**z kontrolního dne akce "Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I  
konaného dne 15. 12. 2020 od 9:00 hodin v České Třebové**

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
Milan Skýba, Ing.	SÚS Pardubického kraje - TDI	724 105 131	<a href="mailto:milan.skyba@suspk.cz">milan.skyba@suspk.cz</a>	
Libor Zámečník	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	725 953 264	<a href="mailto:libor.zamecnik@suspk.cz">libor.zamecnik@suspk.cz</a>	
Luboš Marek, Ing.	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	602 491 395	<a href="mailto:lubos.marek@suspk.cz">lubos.marek@suspk.cz</a>	
Marek Mazura	MADOS MT s.r.o.	603 552 201	<a href="mailto:mazura@madosmt.cz">mazura@madosmt.cz</a>	
Libor Janeček	MADOS MT s.r.o.	603 223 231	<a href="mailto:janecek@madosmt.cz">janecek@madosmt.cz</a>	
Ondřej Brychta	MADOS MT s.r.o.	702 239 289	<a href="mailto:brychta@madosmt.cz">brychta@madosmt.cz</a>	
Miloš Bednář	MDS Projekt s.r.o.	774 743 933	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	
Jan Pidima, Ing.	MDS Projekt s.r.o.	603 215 184	<a href="mailto:pidima@mdsprojekt.cz">pidima@mdsprojekt.cz</a>	
Dominik Trejtnar, Bc.	Dabona s.r.o.	721 480 159	<a href="mailto:dominik.trejtnar@dabona.eu">dominik.trejtnar@dabona.eu</a>	
Karel Švercl, Ing.	MÚ Česká Třebová - ORMI	605 246 688	<a href="mailto:karel.svercl@ceska-trebova.cz">karel.svercl@ceska-trebova.cz</a>	
Pavel Korger	MÚ Česká Třebová - ORMI	731 450 532	<a href="mailto:pavel.korger@ceska-trebova.cz">pavel.korger@ceska-trebova.cz</a>	
Milan Neruda	MÚ Česká Třebová - odbor dopravy	736 518 072	<a href="mailto:milan.neruda@ceska-trebova.cz">milan.neruda@ceska-trebova.cz</a>	
Jiří Maleček, Ing.	MÚ Česká Třebová - odbor výstavby	465 500 191	<a href="mailto:jiri.malecek@ceska-trebova.cz">jiri.malecek@ceska-trebova.cz</a>	
Karel Lacman	Povodí Labe a.s.	725 516 352	<a href="mailto:lacmank@pla.cz">lacmank@pla.cz</a>	
Křap Petr	Lidická 142 Č.Třebová	603 922 283	<a href="mailto:krap.petr@seznam.cz">krap.petr@seznam.cz</a>	
Por. Jiří Kaplan	Policie ČR - DI ÚO	874 880 288	<a href="mailto:epodatelna.policie@pcr.cz">epodatelna.policie@pcr.cz</a>	
Tomáš Záruba, Bc.	Východočeské muzeum Pardubice	702 118 483	<a href="mailto:zaruba@vcm.cz">zaruba@vcm.cz</a>	
Tomáš Adámek	EkoBi s.r.o.	731 449 805	<a href="mailto:tomas.adamek@ekobi.cz">tomas.adamek@ekobi.cz</a>	
Zdeněk Řehák	EkoBi s.r.o.	731 125 802	<a href="mailto:zdenek.rehak@ekobi.cz">zdenek.rehak@ekobi.cz</a>	
Libor Stránský	Eko bi s.r.o.	731 449 804	<a href="mailto:libor.stransky@ekobi.cz">libor.stransky@ekobi.cz</a>	
Jan Mucha	Mucha-Stavremo	777 336 614	<a href="mailto:muchastavremo@volny.cz">muchastavremo@volny.cz</a>	
Jiří Drašnar			<a href="mailto:drasnar@ims-sro.cz">drasnar@ims-sro.cz</a>	

**AKCE:** Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová – průtah – I.  
etapa

**OBJEKT:** SO 122 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY -  
ETAPA I.

**VĚC:** Stanovisko AD k ZBV

1 - Na základě jednání mezi městem Česká Třebová a investorem SUS PCE, bylo dohodnuto, že navržená dlažba z velkých kostek bude nahrazena asfaltbetonovým povrchem.

Tyto úpravy v průběhu výstavby mají vliv na položky:  
572214, 574D46, 574E58, 574G30, 58211.

V těchto položkách jsou doloženy výměry dle výše uvedených požadavků.

2 - Na základě upřesnění RDS bylo konstatováno, že v ulici Hýblova a Lidická, nebude potřeba zrealizovat plný rozsah předláždění, tak jak uvažovala DZS.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
587201.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

3 - Na základě upřesnění RDS bylo konstatováno, že v ulici Lidická, nebude potřeba zrealizovat plný rozsah silničních a chodníkových obrub, tak jak uvažovala DZS.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
917224.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

4 - Na základě upřesnění RDS bylo konstatováno, že v ulici Lidická, bude potřeba zrealizovat chodníkových obrub.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
917426.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

5 - Chybný výpočet v DZS. Hodnota 0,014 odráží skutečně zrealizované zálivky.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
93132.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

S pozdravem



 MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto 02  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

**Ing. Jan Bursa**

Mobil: +420 774 743 936  
Email: bursa@mdsprojekt.cz

### III/31512 Česká Třebová – průtah

#### Vyjádření TDS k ZBV 03 (SO 122)

1) V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu potřebných prací, které se promítají do níže uvedených položek.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	80,000	0,000	-80,000
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	47,000	0,000	-47,000
917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	84,000	99,000	15,000
93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	13,504	0,014	-13,490

2) Dle domluvy Objednatele a zástupců města Česká Třebová bylo rozhodnuto, že navržená dlažba z velkých kostek do lože z kameniva bude nahrazena asfaltobetonovým povrchem.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULIZE DO 0,5KG/M2	M2	330,000	460,000	130,000
574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	165,000	295,000	130,000
574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	165,000	295,000	130,000
574G30	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5 TL. 30MM	M2	165,000	295,000	130,000
58211	DILÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	332,000	232,000	-100,000

V těchto případech se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínek a jako TDS se Změnou souhlasím.

V Pardubicích dne 29.4.2021

Ing. Milan Skýba  
TDS





Datum

Podání fotoaparátu 18°C  
 Práce v ulici 6<sup>30</sup> - 11<sup>30</sup>  
 Práce s pánečím trávníkem, štěrky, cihly,  
 forky, kladky, nástroje  
 Šlopes křoviny, MMS, Tabu, kovy,  
 Práce v ulici - elektrická  
 - vykopání a montáž elektrického potrubí  
 s ošepem v ulici Hřstov  
 - odkopání pro rekonstrukci silnice  
 v ulici Podbranská, práce v ulici  
 - kontrola a oprava DZ a DTS  
 - odvod a upravení stavení

2.9.2020  
 Štrdel

Podání jasno 21°C  
 Práce v ulici 8<sup>30</sup> - 11<sup>30</sup>  
 Práce s pánečím trávníkem, štěrky, cihly,  
 štěrky, nástroje  
 Šlopes křoviny, MMS, Tabu, kovy,  
 Práce v ulici - elektrická  
 - dokončení práce přírodních potrubí  
 v ulici Hřstov do ulice Hřstov - práce  
 zářez se zvládnou  
 - odkopání pro rekonstrukci silnice  
 v ulici Podbranská, práce v ulici  
 - vykopání a montáž elektrického  
 potrubí s ošepem v ulici Hřstov  
 - kontrola a oprava DZ a DTS  
 - odvod a upravení stavení

3.9.2020  
 Štrdel

Bilance práce a materiálu viz stavení  
 AT (MDS projekt) k návrhu ZSU SO 12 Hřstov  
 komunikace a zpevnění plochy za SÚS Ing. Štěrky  
 Za Podkop. Město



## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	4
Název a evidenční číslo Stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 170/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek	2 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 5	
Soupis prací	9 / 6	
Zápis z KD č. 3 ze dne 04.06.2020	5 / 15	
Vyjádření AD k ZBV č. 04 ze dne 30.04.2021	1 / 20	
Vyjádření TDS k ZBV č. 04 ze dne 29.04.2021	1 / 21	
Zápis ve SD	1 / 22	



## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 170 / 01	Číslo ZBV:  04
---	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

V důsledku okolností, viz bod 1) a bod 2) níže, došlo k navýšení počtu měsíců za nájem provizorního mostu z původně předpokládaných 8 měsíců celkem na 13 měsíců.

Dotčené okolnosti:

1) Dle PDPS byla provedena pasportizace nemovitostí v okolí stavebního objektu 201 (dále jen "SO 201"). Na základě této skutečnosti byl vypracován odborný posudek č. 223/2019 společností Stavexis s.r.o., v rámci kterého byly zaměřeny poruchy objektu na adrese Lidická 242. Z odborného posudku vyplývá, že plánované stavební práce a provoz stavby v jeho těsné blízkosti by měly významný vliv na jeho konstrukci. Zajištění pasportizované nemovitosti při realizaci SO 201 bylo nezbytné nejen z důvodu zajištění bezpečnosti obyvatelů nemovitosti, ale také s ohledem na možnou destrukci částí objektu a tím ohrožení uživatelů veřejného prostranství. Po provedení výstavby stavebního objektu 170 bylo realizováno zajištění této nemovitosti v časové náročnosti přibližně 2 měsíce. O tuto dobu bylo nutné prodloužit užívání mostního provizoria.

2) V období května do srpna 2020 byla provedena úprava přilehlých ploch s přeložkami inženýrských sítí v ulici Podbranská. Během provádění stavebních prací byly zjištěny nepředvídané okolnosti, které spočívaly v havarijním stavu plynovodu. V souvislosti s nutnou opravou plynovodu dochází k prodloužení užívání mostního provizoria o tři měsíce nad rámec předpokladu PDPS. Dle článku IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění odst. IV.4, potažmo odst. IV.5 je Zhotovitel oprávněn přerušit běh lhůt dle odst. IV.1, a to v případě omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se Stavbou a realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi Objednatel a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí. Tato doba, na kterou byl přerušen běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy je specifikována dle odst. IV.4 Smlouvy o dílo, a to zápisem Zhotovitele uvedeným ve stavebním deníku o zahájení přerušování a opětovném zahájení prací.

Vzhledem k výše uvedenému nebylo možné tyto skutečnosti odhalit v době zpracování PDPS, jelikož se jedná o Změny, které vyplynuly až v rámci realizace stavebních prací. Z tohoto důvodu lze tvrdit, že se jedná o změnu, kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nepředvídané změny na díle nepřekročí 50 % původní hodnoty zakázky. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ je splněna.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	0,00 Kč	625 000,00 Kč	<b>625 000,00 Kč</b>

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Správce stavby	jméno:	datum:	podpis:
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum:	podpis:
Projektant	jméno: Ing. Jan Bursa	datum:	podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum:	podpis:
Zhotovitel	jméno: Ing. Ivo Muthsam	datum:	podpis:
			Číslo paré:

### Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 04

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. Číslo a název SO/PS: SO 170 - MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I. Číslo a název rozpočtu: SO 170 - MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č.01				
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	441,65	441,65	0,00	80,00 Kč	35 331,84 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 331,84 Kč	0,00 Kč	0,00%	
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-JIO (INERTNÍ ODPAD)	T	131,60	131,60	0,00	150,00 Kč	19 740,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 740,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
4	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	KPL	1,00	1,00	0,00	713 000,00 Kč	713 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	713 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
5	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSIC	8,00	13,00	5,00	125 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč	0,00 Kč	625 000,00 Kč	1 625 000,00 Kč	625 000,00 Kč	62,50%	
6	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	KPL	1,00	1,00	0,00	597 150,00 Kč	597 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	597 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
7	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	1,00	0,00	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1,00	0,00	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	60 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	1,00	0,00	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
12	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	290,00	290,00	0,00	20,00 Kč	5 800,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 800,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
13	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	38,00	38,00	0,00	507,00 Kč	19 266,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 266,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
14	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	110,40	110,40	0,00	332,00 Kč	36 652,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 652,80 Kč	0,00 Kč	0,00%	
15	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	27,36	27,36	0,00	1 195,00 Kč	32 695,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	32 695,20 Kč	0,00 Kč	0,00%	
16	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	3,60	3,60	0,00	154,00 Kč	554,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	554,40 Kč	0,00 Kč	0,00%	
17	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	162,03	162,03	0,00	177,00 Kč	28 679,31 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	28 679,31 Kč	0,00 Kč	0,00%	
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMINIKU A SKLÁDEK TR. I	M3	90,00	90,00	0,00	154,00 Kč	13 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
19	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPÁŽÍ I NEPÁŽÍ TR. I	M3	90,00	90,00	0,00	258,00 Kč	23 220,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	23 220,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
20	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	255,63	255,63	0,00	12,00 Kč	3 067,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 067,56 Kč	0,00 Kč	0,00%	
21	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	43,20	43,20	0,00	622,00 Kč	26 870,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	26 870,40 Kč	0,00 Kč	0,00%	
22	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	27,60	27,60	0,00	558,00 Kč	15 400,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 400,80 Kč	0,00 Kč	0,00%	
23	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	90,00	90,00	0,00	145,00 Kč	13 050,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 050,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	180,00	180,00	0,00	26,00 Kč	4 680,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 680,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
25	27152	POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	22,23	22,23	0,00	780,00 Kč	17 339,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 339,40 Kč	0,00 Kč	0,00%	
26	333124	MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLÁ Z DILCU ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	19,20	19,20	0,00	6 594,00 Kč	126 604,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	126 604,80 Kč	0,00 Kč	0,00%	
27	458523	VÝPLN ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	63,00	63,00	0,00	780,00 Kč	49 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	49 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
28	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	61,60	61,60	0,00	780,00 Kč	48 048,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	48 048,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
29	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	6,00	6,00	0,00	844,00 Kč	5 064,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 064,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
30	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	162,00	162,00	0,00	27,00 Kč	4 374,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 374,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	167,24	167,24	0,00	400,00 Kč	66 896,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	66 896,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
32	574C07	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČL 22	M3	19,01	19,01	0,00	6 064,00 Kč	115 276,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	115 276,64 Kč	0,00 Kč	0,00%	
33	911CC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DOĐAVKY)	M	84,00	84,00	0,00	595,00 Kč	49 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	49 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
34	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	84,00	84,00	0,00	596,00 Kč	50 064,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	50 064,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
35	911CC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	20 580,00	20 580,00	0,00	7,00 Kč	144 060,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	144 060,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
36	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEĽ NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	12,00	12,00	0,00	200,00 Kč	2 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 400,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
37	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVE NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	12,00	12,00	0,00	100,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
38	914119	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 940,00	2 940,00	0,00	12,00 Kč	35 280,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 280,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
39	916132	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRÁŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	2,00	0,00	200,00 Kč	400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	
40	916133	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRÁŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	2,00	0,00	100,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	

41	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	490,00	490,00	0,00	85,00 Kč	41 650,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	41 650,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
42	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,00	20,00	0,00	200,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
43	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	20,00	20,00	0,00	100,00 Kč	2 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
44	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 900,00	4 900,00	0,00	10,00 Kč	49 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	49 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
45	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	82,40	82,40	0,00	85,00 Kč	7 004,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 004,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
46	931327	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR PŘES 800MM2	M	82,40	82,40	0,00	22,00 Kč	1 812,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 812,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
47	93311.a	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,00	1,00	0,00	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	55 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
48	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	19,20	19,20	0,00	3 450,00 Kč	66 240,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	66 240,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>							<b>3 658 051,95 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>625 000,00 Kč</b>	<b>4 283 051,95 Kč</b>	<b>625 000,00 Kč</b>	<b>17,00%</b>	

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019**  
 NÁZEV SO: **SO 170 - MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.**  
 CENA SO (ZE SMLOUVY): **3 658 051,95 Kč**  
 CENA VŠECH ZBV: **625 000,00 Kč**  
 CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **4 283 051,95 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 170 - MOSTNÍ PROVIZORIUM - ETAPA I.

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	441,648	80,00 Kč	35 331,84 Kč
výkaz výměr		<p>poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí            celkem položka 11332 - celkem 1,6*110,4=176,640 [A]            celkem položka 12110 - celkem 1,6*3,6=5,760 [B]            celkem položka 12273 - celkem 1,6*162,03=259,248 [C]            celkem položka 13173 - celkem 1,6*90,0=144,000 [D]            celkem odečet položky 17411 - 1,6*90,0*(-1)= -144,000 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=441,648 [F]</p>				
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	131,600	150,00 Kč	19 740,00 Kč
výkaz výměr		<p>poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.            celkem položka - 11313 - 38,0*2,2 m3=83,600 [A]            celkem položka - 96616 - 2,5*19,2 m3=48,000 [B]            Celkem: A+B=131,600 [C]</p>				
3	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
výkaz výměr		<p>Položka pro celý objekt SO 170            Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích.            Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Zajištění inženýrských sítí v prostoru mostu včetně veškerých prací souvisejících se zajištěním IS provizorních na mostě.            Vytýčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce.            1=1,000 [A]</p>				
4	027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	KPL	1,000	713 000,00 Kč	713 000,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>Mostní provizorium definovanou zatížitelností min. (Vn min.=23,7 t, Vr min.= 48 t, Va min. 9,0 tuny). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky. Mostní provizorium je navrženo s oboustranným zábradlím a oboustrannými chodníky, uložení, závěrnou zídou a napojení na předmostí.</p> <p>Montáž mostního provizoria je navržena výsunem nebo osazením pomocí jeřábů dle předpokladu dodavatele včetně případných mezípodpor. Veškeré práce s dopravou, montáží a osazením mostního provizoria jsou v této položce včetně úpravy staveniště a jeho zajištění.</p> <p>celkem 1 ks mostního proviz. MMT dl. 18,0x10,35m = 186,3 m2 - dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS.</p> <p>Celkem soubor mostního proviz. daných rozměrů a zatížitelnosti - dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS. - v případě užití jiného provizoria se bude jednat o maximální plochu n.k. kterou bude dodavatel vykazovat.</p> <p>1=1,000 [A]</p>				
5	027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPLMĚSÍC	8,000	125 000,00 Kč	1 000 000,00 Kč
		<p>Mostní provizorium definovanou zatížitelností min. (Vn min.=23,7 t, Vr min.= 48 t, Va min. 9,0 tuny). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky.</p> <p>Včetně údržby, oprav a provozování konstrukce dle popisu v technické zprávě DSP+PDPS.</p> <p>Nájem 8 - měsíců po dobu výstavby - celkem dle PDPS - zahrnuje celou dobu realizace (maximální doba výstavby je 8 měsíců. Doba osazení nad rámec této předpokládané doby se nebude uvažovat a musí být zahrnuta dodavatelem do této položky).</p> <p>=8,000 [A]</p>				
	ZBV: 04			5,000		625 000,00 Kč
<b>CELKEM:</b>				<b>13,00</b>		<b>1 625 000,00 Kč</b>
6	027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	KPL	1,000	597 150,00 Kč	597 150,00 Kč
		<p>Mostní provizorium definovanou zatížitelností min. (Vn min.=23,7 t, Vr min.= 48 t, Va min. 9,0 tuny). Mostní provizorium s ocelovou mostovkou a hydroizolací mostovky.</p> <p>Mostní provizorium je navrženo s oboustranným zábradlím a oboustrannými chodníky, uložení, závěrnou zídou a napojení na předmostí.</p> <p>Demontáž mostního provizoria je navržena výsunem nebo osazením pomocí jeřábů dle předpokladu dodavatele včetně případných mezípodpor. Veškeré práce s dopravou, demontáží a vynesemím a vyvezením mostního provizoria jsou v této položce včetně úpravy staveniště a jeho zajištění.</p> <p>celkem 1 ks mostního proviz. MMT dl. 18,0x10,35m = 186,3 m2 - dovoz s montáží - celkem dle DSP+PDPS.</p> <p>Celkem soubor mostního proviz. daných rozměrů a zatížitelnosti - Demontáž s odvozem - celkem dle DSP+PDPS. - v případě užití jiného provizoria se bude jednat o maximální plochu n.k. kterou bude dodavatel vykazovat.</p> <p>1=1,000 [A]</p>				
7	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
		<p>vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami</p> <p>celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů</p> <p>cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve rozsahu dle ZOP a SOD v daném počtu vyhotovení (grafika + el. podoba)</p> <p>Celkem rozsah a počet dle SOD a ZOP</p> <p>1=1,000 [A]</p>				
8	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
		<p>Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD.</p> <p>Mostní list provizorního mostního objektu, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele k mostnímu provizoriu.</p> <p>1=1,000 [A]</p>				
9	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatel včetně dokumentace v elektronické podobě 1x CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně včetně plánu údržby mostu, projednání a odsouhlasení, Objednatel, AD, TDI, a dotčené orgány. Celkem rozsah a počet dle SOD a ZOP. cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně kompletního projednání a odsouhlasení a stanovení na DIO 1=1,000 [A]				
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
		Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]				
11	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
		celkem 1.HMP a pravidelné prohlídky v denním, týdenním a měsíčním, dvouměsíčním sledu dle požadavku dokumentace DSP+PDPS a TP 161 a TeP dodavatele - soubor celkem. Prohlídky prováděné oprávněnou a schválenou osobou objednatel akce. Celkem rozsah a počet dle SOD a ZOP 1=1,000 [A]				
0 - Všeobecné konstrukce a práce						3 116 221,84 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
12	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	290,000	20,00 Kč	5 800,00 Kč
		komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 170 celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - před a za mostem SO 170 - 220,0+70,0=290,000 [A]				
13	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	38,000	507,00 Kč	19 266,00 Kč
		Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem stávající vozovka - před mostem - 0,1*132,0=13,200 [A] celkem stávající vozovka - za mostem - 0,1*30,0=3,000 [B] celkem napojení chodníků před a za mostem - 0,16*(10,0+10,0)=3,200 [C] celkem provizorní vozovka před mostem - 0,1*151,0=15,100 [D] celkem provizorní vozovka za mostem - 0,1*35,0=3,500 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=38,000 [F]				
14	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	110,400	332,00 Kč	36 652,80 Kč
		včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti a uložení položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku celkem stávající vozovka - před mostem - 0,3*132,0=39,600 [A] celkem stávající vozovka - za mostem - 0,3*30,0=9,000 [B] celkem napojení chodníků před a za mostem - 0,3*(10,0+10,0)=6,000 [C] celkem provizorní vozovka před mostem - 0,3*151,0=45,300 [D] celkem provizorní vozovka za mostem - 0,3*35,0=10,500 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=110,400 [F]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
15	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	27,360	1 195,00 Kč	32 695,20 Kč
výkaz výměr		<p>Kompletní včetně přemístění, manipulace a uložení na skládku bez poplatku. Skládka zdarma SUS. celkem dle ZOP frézování a odvoz na skládku SUS Pardubického kraje dle specifikace polohy objednatelem, Komplet včetně uložení na skládku celkem stávající vozovka - před mostem - 0,1*132,0=13,200 [A] celkem stávající vozovka - za mostem - 0,1*30,0=3,000 [B] celkem provizorní vozovka před mostem - 0,06*151,0=9,060 [C] celkem provizorní vozovka za mostem - 0,06*35,0=2,100 [D]  Celkem: A+B+C+D=27,360 [E]</p>				
16	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	3,600	154,00 Kč	554,40 Kč
výkaz výměr		<p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku celkem sejmutí ornice 0,2*(18,0)=3,600 [A]</p>				
17	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	162,030	177,00 Kč	28 679,31 Kč
výkaz výměr		<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti uložení zahrnuto v položce 17120 celkem odstranění zpevnění krajnic - 0,15*(3,0+7,0+3,0+7,0+10,0+10,0)=6,000 [A] celkem odstranění zemní krajnice (1,5*0,46*(3,0+7,0+3,0+7,0+10,0+10,0))=27,600 [B] celkem výkop polštáře opěry 01 - 0,3*2,85*13,0=11,115 [C] celkem výkop polštáře opěry 02 - 0,3*2,85*13,0=11,115 [D] celkem odstranění násypového tělesa provizorní komunikace opěry 01 - 1,2*18,0=21,600 [E] celkem odstranění násypového tělesa provizorní komunikace opěry 02 - 1,2*18,0=21,600 [F] celkem odstranění zásypu opěry 01 - 1,75*(3,0+12,0+3,0)=31,500 [G] celkem odstranění zásypu opěry 02 - 1,75*(3,0+12,0+3,0)=31,500 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=162,030 [I]</p>				
18	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	90,000	154,00 Kč	13 860,00 Kč
výkaz výměr		<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. komplet včetně výběru vhodné zeminy pro dané konstrukce. Do položky nutno zahrnout i cenu za získání materiálů. celkem pro položku 17411 - 90,0 m3=90,000 [A]</p>				
19	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	90,000	258,00 Kč	23 220,00 Kč
výkaz výměr		<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti uložení zahrnuto v položce 17120 celkem výkop pro založení opěry 01 - 2,5*18,0=45,000 [A] celkem výkop pro založení opěry 02 - 2,5*18,0=45,000 [B]  Celkem: A+B=90,000 [C]</p>				
20	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	255,630	12,00 Kč	3 067,56 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		celkem uložení na skládky a dočasné skládky celkem položka 12110 - celkem 3,60 m <sup>3</sup> =3,600 [A] celkem položka 12273 - celkem 162,03 m <sup>3</sup> =162,030 [B] celkem položka 13173 - celkem 90,0 m <sup>3</sup> =90,000 [C]  Celkem: A+B+C=255,630 [D]				
21	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	43,200	622,00 Kč	26 870,40 Kč
výkaz výměr		komplet včetně získání vhodného materiálu celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 01 - 1,2*18,0=21,600 [A] celkem násypové těleso provizorní komunikace opěry 02 - 1,2*18,0=21,600 [B]  Celkem: A+B=43,200 [C]				
22	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	27,600	558,00 Kč	15 400,80 Kč
výkaz výměr		komplet včetně získání vhodného materiálu celkem zemní krajnice (1,5*0,46*(3,0+7,0+3,0+7,0+10,0+10,0))=27,600 [A]				
23	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	90,000	145,00 Kč	13 050,00 Kč
výkaz výměr		komplet včetně získání vhodného materiálu celkem uvedení stávajícího terénu na předpolí opěry 01 do původního stavu - 2,5*18,0=45,000 [A] celkem uvedení stávajícího terénu na předpolí opěry 02 do původního stavu - 2,5*18,0=45,000 [B]  Celkem: A+B=90,000 [C]				
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	180,000	26,00 Kč	4 680,00 Kč
výkaz výměr		celkem pod opěrami a křídly před výstavbou MP- opěra 01 - 2,5*18,0=45,000 [A] celkem pod opěrami a křídly před výstavbou MP- opěra 02 - 2,5*18,0=45,000 [B] celkem pod násyp opěry 01 - uvedení do původního stavu - 2,5*18,0=45,000 [C] celkem pod násyp opěry 02 - uvedení do původního stavu - 2,5*18,0=45,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=180,000 [E]				
1 - Zemní práce						223 796,47 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						
25	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	22,230	780,00 Kč	17 339,40 Kč
výkaz výměr		celkem výkop polštáře opěry 01 - 0,3*2,85*13,0=11,115 [A] celkem výkop polštáře opěry 02 - 0,3*2,85*13,0=11,115 [B]  Celkem: A+B=22,230 [C]				
2 - Základy						17 339,40 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>3 - Svislé konstrukce</b>						
26	333124	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	19,200	6 594,00 Kč	126 604,80 Kč
výkaz výměr		Celkem betonová prefabrikovaná spodní stavba pro danou akci. Spodní stavba v režii zhotovitele s osazením, a pronájmem prvků na danou stavbu) celkem opěra 01 - panely 3,0*1,0*0,2*(8*2)=9,600 [A] celkem opěra 02 - panely 3,0*1,0*0,2*(8*2)=9,600 [B]  Celkem: A+B=19,200 [C]				
3 - Svislé konstrukce						126 604,80 Kč
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
27	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 M3		63,000	780,00 Kč	49 140,00 Kč
výkaz výměr		ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 celkem odstranění zásypu opěry 01 - 1,75*(3,0+12,0+3,0)=31,500 [A] celkem odstranění zásypu opěry 02 - 1,75*(3,0+12,0+3,0)=31,500 [B]  Celkem: A+B=63,000 [C]				
4 - Vodorovné konstrukce						49 140,00 Kč
<b>5 - Komunikace</b>						
28	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	61,600	780,00 Kč	48 048,00 Kč
výkaz výměr		celkem pod provizorní vozovku před mostem - (0,15+0,15)*132,0=39,600 [A] celkem pod provizorní vozovku za mostem - (0,15+0,15)*30,0=9,000 [B] celkem napojení chodníku - (0,15+0,15)*10,0+10,0=13,000 [C]  Celkem: A+B+C=61,600 [D]				
29	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	6,000	844,00 Kč	5 064,00 Kč
výkaz výměr		násyp krajnic - 0,15*(3,0+7,0+3,0+7,0+10,0+10,0)=6,000 [A]				
30	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	162,000	27,00 Kč	4 374,00 Kč
výkaz výměr		dle PD - PS-E - 0,15-0,2 kg/m2 celkem provizorní vozovka před mostem - 132,0=132,000 [A] celkem provizorní vozovka za mostem - 30,0=30,000 [B]  Celkem: A+B=162,000 [C]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	167,240	400,00 Kč	66 896,00 Kč
výkaz výměr		celkem ložní vrstva ACL 11+ celkem napojení chodníků před a za mostem - 0,1*(10,0+10,0)=2,000 [A] celkem oprava komunikace před mostem - 1,02*132,0=134,640 [B] celkem oprava komunikace sjezdu - 1,02*30,0=30,600 [C]  Celkem: A+B+C=167,240 [D]				
32	574C07	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22	M3	19,010	6 064,00 Kč	115 276,64 Kč
výkaz výměr		celkem ACL 22+ oprava vozovek celkem napojení chodníků před a za mostem - 0,1*(10,0+10,0)=2,000 [A] celkem oprava komunikace před mostem - 1,05*0,1*132,0=13,860 [B] celkem oprava komunikace za mostem - 1,05*0,1*30,0=3,150 [C]  Celkem: A+B+C=19,010 [D]				
5 - Komunikace						239 658,64 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
33	911CC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	84,000	595,00 Kč	49 980,00 Kč
výkaz výměr		Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. celkem dle DIO tohoto SO - 4,0*(3+3+3+4+4+4)=84,000 [A]				
34	911CC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	84,000	596,00 Kč	50 064,00 Kč
výkaz výměr		Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. celkem dle DIO tohoto SO - 4,0*(3+3+3+4+4+4)=84,000 [A]				
35	911CC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	20 580,000	7,00 Kč	144 060,00 Kč
výkaz výměr		Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. - Výška min 0,8 m včetně spojů jednotlivých dílců dle příslušného TP s třídou zadržení H2. celkem doba trvání dle PD - 3*30+5*31=245 dní celkem dle DIO tohoto SO - 84*(245)=20 580,000 [A]				
36	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST KUS		12,000	200,00 Kč	2 400,00 Kč
výkaz výměr		Celkem pro SO 170 - pouze pronájem na danou stavbu. (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek) Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xC7A+2xE13+2xC7B) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1) ks=6,000 [A] Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xB13,2xB14 a 2xE5) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus) Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1) ks=6,000 [B]  Celkem: A+B=12,000 [C]				
37	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	12,000	100,00 Kč	1 200,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>Celkem pro SO 170 - pouze pronájem na danou stavbu. (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek)</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xC7A+2xE13+2xC7B) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1) ks=6,000 [A]</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xB13,2xB14 a 2xE5) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1) ks=6,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=12,000 [C]</p>				
38	914119	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 940,000	12,00 Kč	35 280,00 Kč
		<p>Celkem pro SO 170 - pouze pronájem na danou stavbu. (komplet sestava značka, sloupek podložka a spojek) - doba pronájmu je 3*30+5*31=245 dní</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xC7A+2xE13+2xC7B) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1)*245 (ks*dny)=1 470,000 [A]</p> <p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro SO 170 (2xB13,2xB14 a 2xE5) včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Dočasné dopravní opatření na předpolí mostu - dočasné svislé dopravní značení dle výkresové dokumentace - celkem 2*(1+1+1)*245 (ks*dny)=1 470,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 940,000 [C]</p>				
39	916132	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	200,00 Kč	400,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahnuje dočasné značení v místě stavby.</p> <p>celkem - 2=2,000 [A]</p>				
40	916133	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	100,00 Kč	200,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahnuje dočasné značení v místě stavby.</p> <p>celkem - 2=2,000 [A]</p>				
41	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	490,000	85,00 Kč	41 650,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahnuje dočasné značení v místě stavby.</p> <p>celkem doba trvání dle PD - 3*30+5*31=245 dní</p> <p>celkem dle PD - (2)*(245)=490,000 [A]</p>				
42	916332	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	200,00 Kč	4 000,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahnuje dočasné značení v místě stavby.</p> <p>celkem - 5+5+5+5 ks=20,000 [A]</p>				
43	916333	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	100,00 Kč	2 000,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>Celkem DIO - pouze pronájem na danou stavbu. Zahnuje dočasné značení v místě stavby.</p> <p>celkem - 5+5+5+5 ks=20,000 [A]</p>				
44	916339	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 900,000	10,00 Kč	49 000,00 Kč
		<p>Soustava svislých dopravních značek vhodných a odsouhlasených pro tento SO včetně sloupku a podkladní a patní desky (komplet za kus)</p> <p>celkem doba trvání dle PD - 3*30+5*31=245 dní</p> <p>celkem dle PD na - (20)*(245)=4 900,000 [A]</p>				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
45	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	82,400	85,00 Kč	7 004,00 Kč
výkaz výměr		celkem oprava komunikace před mostem - 7,2+18,0+7,2+18,0+1,8+1,8=54,000 [A] celkem oprava komunikace za mostem - 11,0+3,2+3,2+11,0=28,400 [B]  Celkem: A+B=82,400 [C]				
46	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	82,400	22,00 Kč	1 812,80 Kč
výkaz výměr		celkem oprava komunikace před mostem - 7,2+18,0+7,2+18,0+1,8+1,8=54,000 [A] celkem oprava komunikace za mostem - 11,0+3,2+3,2+11,0=28,400 [B]  Celkem: A+B=82,400 [C]				
47	93311	a ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	55 000,00 Kč	55 000,00 Kč
výkaz výměr		Zatěžovací zkouška mostního provizoria dle požadavku TP daného mostního provizoria a ČSN 73 6209. Veškeré práce. Zkouška, průběh, vyhodnocení a předání výsledků objednateli s projednáním a schválením. Zatěžovací zkouška mostní provizorní konstrukce dle požadavku TP 161 a TZ dokumentace DSP+PDPS s upřesněním TeP dodavatele. Kompletní soubor prací s tím související. 1=1,000 [A]				
48	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	19,200	3 450,00 Kč	66 240,00 Kč
výkaz výměr		celkem demontáž a odstranění prefabrikované spodní stavby v režii zhotovitele s odvozem a uložením celkem opěra 01 - panely 3,0*1,0*0,2*(8*2)=9,600 [A] celkem opěra 02 - panely 3,0*1,0*0,2*(8*2)=9,600 [B]  Celkem: A+B=19,200 [C]				
9 - Ostatní konstrukce a práce						510 290,80 Kč

## Z Á P I S

### Z 3. kontrolního dne stavby

### „Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I.“

konaného dne 4. června 2020 – na místě stavby

Přítomni: dle prezentační listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 1. 10. 2019 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:

**SO 001 – Sanace objektu č.p.242:** bylo provedeno statické zajištění objektu – sanace podzákladí vrtanými mikropilotami s injektáží, ztužující ŽB převázka kolem základů, výdřeva všech vstupních otvorů. Bylo provedeno zajištění klenby v chodbě. Provádí se sanace trhlin systémem vysokopevnostních helikálních šroubovic. Celkové dokončení zajišťovacích prací bude oznámeno vlastníkem objektu stavebním úřadu.

**SO 121 – silnice III/31512:** bylo provedeno odfrézování stávajícího povrchu komunikace

**SO 122 – místní komunikace a zpevněné plochy:** objekt nebyl zahájený

**SO 134 – obnova chodníků pro pěší:** objekt nebyl zahájený

**SO 170 – mostní provizorium:** objekt byl zrealizován, zkolaudován rozhodnutím MÚ Česká Třebová dne 12.12.2019 pod č.j. MUCT/32110/2019/DOP/NER/6017-6 a od 3. 2. 2020 je v užívání veřejnosti a je po něm převedena silniční doprava.

**SO 181 – přechodné dopravní značení:** dopravní značení bylo osazeno v souladu s vydaným rozhodnutím.

**SO 201 – most ev. č. 31512-1:** Byly dokončeny mostní opěry, které jsou ošetřeny proti vodě a připravuje se jejich zásyp, dále probíhá montáž výztuže mostního křídla III. a IIIA a současně s tím i bednění a postupná betonáž.

**SO 251 – opěrná zed':** objekt nebyl zahájený

**SO 301 – dešťová kanalizace ulice Podbranská:** objekt je dokončený.

**SO 302 – dešťová kanalizace ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený

**SO 303 – přeložka vodovodu ulice Podbranská:** Objekt je dokončený, připravuje se dokladová složka pro kolaudační řízení.

**SO 304 – přeložka vodovodu ulice Lidická:** objekt nebyl zahájený

**SO 431 – přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** přeložka je v realizaci, po dohodě s Městem se průběžně přizpůsobuje vedení trasy kabelu, jehož výsledná poloha bude zaměřena a po provedení zásypů bude ověřeno jejich zhutnění.

**SO 432 – přeložka el. vedení VO (Eko Bi s.r.o.):** bylo provedeno provizorní připojení vedení v prostoru provizorního mostu

**SO 451 – přeložka sdělovacího vedení (CETIN a.s.):** byla provedena 1.etapa přeložky

**SO 452 – přeložka sdělovacího vedení (kabelová televize CZ s.r.o.):** byla provedena přeložka vedení v prostoru mostu.

**Související doklady:**

- **Stavebního povolení,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 29.10.2018 pod č.j. MUCT/27146/2018/ DOP/NER/7503-3;
- **Povolení k nakládání s povrchovými vodami pro odvodnění komunikace a** Stavebního povolení, které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor životního prostředí/vodního hospodářství dne 12.4.2019 pod č.j. MUCT/29757/2018/ ZPR/PVO/1310-12;
- **Územního rozhodnutí,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor výstavby dne 2.7.2018 pod č.j. MUCT/5026/2018/VYST/PTO/UZR/9
- **DIO:**
  - **Rozhodnutí o úplné uzavírcé mostu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 27. 1. 2020 pod č.j. MUCT/23398/2020/DOP/NER/365-2;
  - **Stanovení přechodné úpravy provozu,** které vydal Městský úřad Česká Třebová, Odbor dopravy a silničního hospodářství dne 2. 3. 2020 pod č.j. MUCT/5509/2020/DOP/NER/785-2

**V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující :**

- Zhotovitel provede aktualizaci harmonogramu stavby a rozešle její oprávněným osobám.
  - Aktualizace byla předložena, vlastní průběh prací je závislý na ukončení činnosti ČEZ v ulici Podbranská.

Termín:	<b>splněno</b>
Zodpovídá:	<b>zhotovitel</b>
- **Dne 21. 5. 2020 se vyskytla havárie plynovodního potrubí,** opravu bylo nutné provést před realizací výměny konstrukčních vrstev komunikace. O havarijním stavu plynového potrubí je sepsán protokol, který je přílohou zápisu. V důsledku toho nebylo možné provádnout plánované přeložky kabelů ČEZ Distribuce a.s., a subdodavatel společnosti ČEZ firma MATEX je ve zpoždění cca 14 dnů. Plynovodní potrubí je nově vedeno pod kanalizačním potrubím.
- **SO 431 – přeložka el. vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.):** zhotovitel přeložky pro společnost ČEZ byl upozorněn na nově provedené vodovodní přípojky a jejich uzávěry. Jakékoliv jejich poškození bude opraveno nebo nahrazeno na náklady společnosti, která poškození způsobila.

- Nové přechody překládaných kabelů přes komunikaci jsou vedeny v hloubce pod nově vybudovanou kanalizací.
- **SO 431 a SO 432:** Na místním šetření byl předložen návrh na uložení kabelů ČEZ a VO do jednoho výkopu po levé straně ulice Podbranská. Žádám zhotovitele přeložky o toto projednání a vyslovení souhlasu s vlastníky budoucích vedení.
  - Uložení bylo projednáno a úkol se z příštího KD vypouští.  
Termín: **splněno**  
Zodpovídá: **zhotovitel přeložky ČEZ a VO**

Příští kontrolní den se uskuteční **ve čtvrtek 16. 7. 2020** od **09:00** hodin se srazem účastníků na místě stavby u mostu

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal: Skyba



## PROTOKOL

# HAVARIJNÍ STAV

## Plynárenského zařízení

V souladu se Zákonem č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů a platným Havarijním plánem provozovatele distribuční soustavy společnosti GasNet, s.r.o. byl zjištěn havarijní stav následujícího plynárenského zařízení:

**Česká Třebová – Podbranská, NTL plynovod DN 300 z roku 1960 v délce cca 15,0 m.**

Havarijní stav výše uvedeného plynárenského zařízení byl způsoben:

NTL plynovod uložen v rozporu s ČSN, plynovod prochází kanalizační stokou, nedostatečné krytí plynovodu uloženého v komunikaci. Stávající stav NTL plynovodu ohrožuje bezproblémové provozování plynovodu a omezuje provedení rekonstrukce komunikace, hrozí poškození stávajícího plynovodu a případný únik plynu do kanalizace a přilehlých objektů.

### Opatření k odstranění havarijního stavu:

Na základě učiněných zjištění, aby nedošlo k ohrožení života nebo zdraví osob, popřípadě jiným škodám je nutné bezodkladně provést:

*Dojde k rekonstrukci NTL plynovodu dn225 v délce cca 15,0 m.*

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je nezbytné tato opatření realizovat s využitím mimořádných postupů, které umožňuje § 177 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) v platném znění.

Naléhavost realizace opatření k odstranění havarijního stavu z hlediska zajištění majetkoprávních vztahů, je-li při odstraňování havarijního stavu nutno řešit majetkoprávní vztahy k nově dotčeným nemovitostem:

Zahájení akce: 21.05.2020

Ukončení akce: 30.06.2020

  
Ing. Pavel Káčer  
předseda havarijní komise GasNet, s.r.o.

  
Andej Prmo MBC, MSC  
člen havarijní komise GasNet, s.r.o.



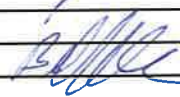

MÍSTO  
ČESKÁ TREBOVÁ  
Odbor rozvoje města a investic

LEČITEL



# PREZENČNÍ LISTINA

**z kontrolního dne akce "Rekonstrukce silnice III/315 12 Česká Třebová – průtah, Etapa I  
konaného dne 04. 06. 2020 od 9:00 hodin v České Třebové**

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
Milan Skýba, Ing.	SÚS Pardubického kraje - TDI	724 105 131	<a href="mailto:milan.skyba@suspk.cz">milan.skyba@suspk.cz</a>	
Libor Zámečník	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	725 953 264	<a href="mailto:libor.zamecnik@suspk.cz">libor.zamecnik@suspk.cz</a>	
Luboš Marek, Ing.	SÚS Pardubického kraje - provoz UO	602 491 395	<a href="mailto:lubos.marek@suspk.cz">lubos.marek@suspk.cz</a>	
Marek Mazura	MADOS MT s.r.o.	603 552 201	<a href="mailto:mazura@madostmt.cz">mazura@madostmt.cz</a>	
Libor Janeček	MADOS MT s.r.o.	603 223 231	<a href="mailto:janecek@madostmt.cz">janecek@madostmt.cz</a>	
Ondřej Brychta	MADOS MT s.r.o.	702 239 289	<a href="mailto:brychta@madostmt.cz">brychta@madostmt.cz</a>	
Miloš Bednář	MDS Projekt s.r.o.	774 743 933	<a href="mailto:bednar@mdsprojekt.cz">bednar@mdsprojekt.cz</a>	
Jan Pidima, Ing.	MDS Projekt s.r.o.	603 215 184	<a href="mailto:pidima@mdsprojekt.cz">pidima@mdsprojekt.cz</a>	
Dominik Trejtnar, Bc.	Dabona s.r.o.	721 480 159	<a href="mailto:dominik.trejtnar@dabona.eu">dominik.trejtnar@dabona.eu</a>	
Karel Švercl, Ing.	MÚ Česká Třebová - ORMI	605 246 688	<a href="mailto:karel.svercl@ceska-trebova.cz">karel.svercl@ceska-trebova.cz</a>	
Pavel Korger	MÚ Česká Třebová - ORMI	731 450 532	<a href="mailto:pavel.korger@ceska-trebova.cz">pavel.korger@ceska-trebova.cz</a>	
Milan Neruda	MÚ Česká Třebová - odbor dopravy	736 518 072	<a href="mailto:milan.neruda@ceska-trebova.cz">milan.neruda@ceska-trebova.cz</a>	
Jiří Maleček, Ing.	MÚ Česká Třebová - odbor výstavby	465 500 191	<a href="mailto:jiri.malecek@ceska-trebova.cz">jiri.malecek@ceska-trebova.cz</a>	
Karel Lacman	Povodí Labe a.s.	725 516 352	<a href="mailto:lacmank@pla.cz">lacmank@pla.cz</a>	
Křap Petr	Lidická 142 Č:Třebová	603 922 283	<a href="mailto:krap.petr@seznam.cz">krap.petr@seznam.cz</a>	
Por. Jiří Kaplan	Policie ČR - DI ÚO	874 880 288	<a href="mailto:epodatelna.policie@pcr.cz">epodatelna.policie@pcr.cz</a>	
Tomáš Záruba, Bc.	Východočeské muzeum Pardubice	702 118 483	<a href="mailto:zaruba@vcm.cz">zaruba@vcm.cz</a>	
Tomáš Adámek	EkoBi s.r.o.	731 449 805	<a href="mailto:tomas.adamek@ekobi.cz">tomas.adamek@ekobi.cz</a>	
Zdeněk Řehák	EkoBi s.r.o.	731 125 802	<a href="mailto:zdenek.rehak@ekobi.cz">zdenek.rehak@ekobi.cz</a>	
Libor Stránský	Eko bi s.r.o.	731 449 804	<a href="mailto:libor.stransky@ekobi.cz">libor.stransky@ekobi.cz</a>	

**AKCE:       Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová – průtah – I.  
etapa****OBJEKT:    SO 170 – mostní provizorium****VĚC:        Stanovisko AD k ZBV**

1 – prodloužení nájmu mostního provizoria vzniklo ze dvou uvedených důvodů.

- A. Na začátku realizace akce byl zjištěn špatný stav nemovitosti č.p. 242. Tato skutečnost byla zjištěna v době realizace a výstavby mostního provizoria na základě samostatného posudku. Po provedení výstavby objektu SO 170 bylo realizováno zajištění této nemovitosti, což bylo provedeno po dobu cca 2 měsíců.
- B. V období od cca 15.5.2020 - 15.8.2020 byla provedena úprava přilehlých ploch s přeložkami inženýrských sítí v ul. Podbranská. V této době došlo k nepředvídatelným zjištěním o špatném stavu plynovodu. Realizace oprav plynovodu byla provedena v daných měsících, což mělo za následek prodloužení užívání mostního provizoria o cca 3 měsíce déle.

Tyto důvody mají vliv výměru uvedené položky:  
027412.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku a důvodu.

S pozdravem

  
 **MDS PROJEKT s.r.o.**  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ-274 87 938

**Ing. Jan Bursa**  
Mobil: +420 774 743 936  
Email: bursa@mdsprojekt.cz



### III/31512 Česká Třebová – průtah

#### Vyjádření TDS k ZBV 04 (SO 170)

V rámci ZBV 04 je řešeno prodloužení nájemného mostního provizoria o 5 měsíců v souvislosti s níže uvedenými skutečnostmi:

- V návaznosti na zjištěné poruchy nemovitosti na adrese Lidická 242 bylo nutné provést její zajištění před případnou destrukcí v důsledku provádění stavebních prací v daném úseku. Prodloužení v délce 2 měsíce.
- Při úpravě ploch s přeložkami inženýrských sítí v ulici Podbranská byl zastižen havarijní stav plynovodu, který vyžadoval opravu tohoto plynovodu. Prodloužení v délce 3 měsíce.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
027412	PROVIZORNÍ MOSTY – NÁJEMNÉ	KPL/MĚSÍC	8,000	13,000	5,000

**V tomto případě se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.**

**Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínka a jako TDS se Změnou souhlasím.**

V Pardubicích dne 29.4.2021

Ing. Milian Skýba  
TDS

Datum

Počáteční teplota vzduchu 10°C  
 Právní doba 6:30 - 17:00  
 Právníci: Adamec, Fířek, Hanč, Doláček, Váňa  
 Karczewsky, Štěl, Krumpholtz, Matějka, Čepel, Šeplera  
 Strojec AD 20, AD 25, traktory, kompresory  
 Právní vyhledání elektrocentrály, ZKAV  
 - demontáž potrubí pro vodu na BB,  
 uhlíková a odvod jednotky elektrického  
 a potrubí  
 - uhlíková a odpadní skanviter

14. 11. 2020  
 sobota

Počáteční teplota vzduchu 9°C  
 Právní doba 6:30 - 17:00  
 Právníci: Adamec, Krumpholtz, Štěl, Doláček, Fířek,  
 Hanč, Váňa, Šeplera, Karczewsky, Matějka, Čepel,  
 Strojec AD 20, AD 25, traktory, kompresory elektrické  
 Právní vyhledání  
 - sestavení ocelové konstrukce. NE uostřeno  
 - demontáž konstrukce pro vodu uhlíkové  
 a odvod jednotky elektrického  
 - rozebrání potrubí s uhlíkovým a odvodem  
 a odvodem jednotky elektrického  
 - uhlíková a odpadní skanviter

15. 11. 2020  
 uhlíková

Zlana mluví a mluví mluví mluví  
 AD (MDS projekt) k návrhu ZBV SO 170  
 Krumpholtz mluví  
 Za Právní p. Hanč  
 Za ZUS ing. Štělba

## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo Stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 201/02

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	<b>Počet listů / od listu č.</b>	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek	4 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 7	
Soupis prací	25 / 8	
Vyjádření TDS k ZBV č. 05 ze dne 29.04.2021	1 / 33	
Vyjádření AD k ZBV č. 05 ze dne 30.04.2021	1 / 34	
Zápis ve SD	1 / 35	

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 201 / 02	Číslo ZBV:  05
---	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

### Popis Změny:

1) V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu provedených prací na předmětném stavebním objektu, které spočívají v rozšíření předpokládané úpravy římsy a nábrežní zdi včetně souvisejících nutných úprav zábradlí. Změna vyplývá z úpravy polohy mostního provizoria pro optimalizaci průjezdů autobusové dopravy a zajištění potřebné bezpečnosti silničního provozu po dobu realizace stavebních prací. Těmito změnami dochází k úpravě množství u položek č. 31717 (KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY), č. 317325 (ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)), č. 317365 (VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B), 348325.a (ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37), č. 348365.a (VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505, B500B), č. 9112A3 (ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM), č. 9112B1.a (ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ) a č. 96616 (BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU).

2) Dle předpokladu PDPS mělo být realizováno nové dřevěné oplocení s přemístěním stávajícího oplocení. Toto řešení bylo projednáno s majitelem přílehlé nemovitosti a stávajícího oplocení (dále jen "Majitel"), který však v průběhu realizace stavby odstoupil od původní domluvy a nové oplocení bude realizováno Majitelem. Z tohoto důvodu dochází k odpočtu položky č. 76291 (DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA) v celém rozsahu.

Vzhledem k výše uvedenému nebylo možné tyto skutečnosti odhalit v době zpracování PDPS, jelikož se jedná o Změny, které vyplynuly ze skutečně zastíženého stavu a místních poměrů v době realizace stavby, případně vznikly na základě požadavku třetích stran. Z tohoto důvodu lze tvrdit, že se jedná o změnu, kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nepředvídané změny na díle nepřekročí 50 % původní hodnoty zakázky. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ je splněna.

### Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-14 280,30 Kč	115 177,87 Kč	<b>100 897,57 Kč</b>

### Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Správce stavby	jméno:	datum:	podpis:
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Milan Skýba	datum:	podpis:
Projektant	jméno: Ing. Jan Bursa	datum:	podpis:
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum:	podpis:
Zhotovitel	jméno: Ing. Ivo Muthsam	datum:	podpis:
			Číslo paré:

### Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 05

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I.													
Číslo a název SO/PS: SO 201 - MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.													
ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č.02													
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 374,82	1 374,82	0,00	100,00 Kč	137 481,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	137 481,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-JO (INERTNÍ ODPAD)	T	1 737,18	1 737,18	0,00	150,00 Kč	260 576,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	260 576,70 Kč	0,00 Kč	0,00%
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	182,51	182,51	0,00	500,00 Kč	91 253,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	91 253,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
4	02730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
5	02861	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL	1,00	1,00	0,00	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	45 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,00	1,00	0,00	125 000,00 Kč	125 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	125 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
7	02914.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ	KPL	1,00	1,00	0,00	650,00 Kč	650,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	650,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,00	1,00	0,00	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
9	02942	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	1,00	0,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
10	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00	1,00	0,00	375 000,00 Kč	375 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	375 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
11	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00	1,00	0,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
12	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
13	02950.a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
14	02950.b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,00	1,00	0,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
15	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,00	1,00	0,00	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
16	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO UZEMÍ	M2	180,00	180,00	0,00	12,00 Kč	2 160,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 160,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
17	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	25,45	25,45	0,00	507,00 Kč	12 905,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 905,15 Kč	0,00 Kč	0,00%
18	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO	M3	266,05	266,05	0,00	315,00 Kč	83 805,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	83 805,75 Kč	0,00 Kč	0,00%
19	11347	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	55,66	55,66	0,00	414,00 Kč	23 041,58 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	23 041,58 Kč	0,00 Kč	0,00%
20	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	131,00	131,00	0,00	227,00 Kč	29 737,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	29 737,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
21	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	504,00	504,00	0,00	92,00 Kč	46 368,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	46 368,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
22	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,04	8,04	0,00	154,00 Kč	1 238,16 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 238,16 Kč	0,00 Kč	0,00%
23	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I	M3	15,39	15,39	0,00	1 049,00 Kč	16 144,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 144,11 Kč	0,00 Kč	0,00%
24	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	69,49	69,49	0,00	122,00 Kč	8 477,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 477,78 Kč	0,00 Kč	0,00%
25	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍ KANALŮ OD NÁNOSŮ	M3	95,42	95,42	0,00	1 049,00 Kč	100 090,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100 090,34 Kč	0,00 Kč	0,00%
26	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ 1 NEPAŽ TR. I	M3	704,88	704,88	0,00	164,00 Kč	115 599,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	115 599,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
27	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. I	M3	8,98	8,98	0,00	162,00 Kč	1 455,41 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 455,41 Kč	0,00 Kč	0,00%
28	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	824,67	824,67	0,00	12,00 Kč	9 896,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 896,04 Kč	0,00 Kč	0,00%
29	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	141,40	141,40	0,00	780,00 Kč	110 292,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	110 292,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
30	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	54,69	54,69	0,00	151,00 Kč	8 258,49 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 258,49 Kč	0,00 Kč	0,00%
31	17750	ZEMNÍ HRAZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	80,33	80,33	0,00	646,00 Kč	51 889,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	51 889,95 Kč	0,00 Kč	0,00%
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	294,60	294,60	0,00	23,00 Kč	6 775,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 775,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
33	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	74,00	74,00	0,00	20,00 Kč	1 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
34	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	24,00	24,00	0,00	74,00 Kč	1 776,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 776,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
35	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	50,00	50,00	0,00	74,00 Kč	3 700,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 700,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
36	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽI)	M2	74,00	74,00	0,00	155,00 Kč	11 470,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 470,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
37	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	74,00	74,00	0,00	6,00 Kč	444,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	444,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
38	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	87,00	87,00	0,00	391,00 Kč	34 017,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	34 017,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
39	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,39	0,39	0,00	53 580,00 Kč	21 056,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	21 056,94 Kč	0,00 Kč	0,00%
40	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	T	18,86	18,86	0,00	32 500,00 Kč	612 885,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	612 885,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
41	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNĚ (KUBATURA)	M3	19,04	19,04	0,00	9 850,00 Kč	187 563,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	187 563,70 Kč	0,00 Kč	0,00%
42	227621	MIKROPILŮTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	480,00	480,00	0,00	2 500,00 Kč	1 200 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
43	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	M	75,93	75,93	0,00	442,00 Kč	33 558,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 558,85 Kč	0,00 Kč	0,00%

44	26182	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 100MM	M	140,00	140,00	0,00	590,00 Kč	82 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	82 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
45	26183	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 150MM	M	480,00	480,00	0,00	1 450,00 Kč	696 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	696 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
46	26185	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM	M	519,00	519,00	0,00	1 320,00 Kč	685 080,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	685 080,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
47	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	77,08	77,08	0,00	4 774,00 Kč	367 956,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	367 956,05 Kč	0,00 Kč	0,00%
48	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B	T	13,11	13,11	0,00	25 000,00 Kč	327 675,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	327 675,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
49	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPINACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	14,00	14,00	0,00	7 230,00 Kč	101 220,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	101 220,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
50	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU	KUS	343,20	343,20	0,00	187,00 Kč	64 178,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64 178,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
51	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	458,00	458,00	0,00	61,00 Kč	27 938,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	27 938,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
52	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	229,00	229,00	0,00	213,00 Kč	48 777,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	48 777,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
53	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	547,01	600,61	53,60	137,00 Kč	74 940,78 Kč	0,00 Kč	7 343,20 Kč	82 283,98 Kč	7 343,20 Kč	9,80%
54	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	42,47	45,22	2,75	10 428,00 Kč	442 898,02 Kč	0,00 Kč	28 677,00 Kč	471 575,02 Kč	28 677,00 Kč	6,50%
55	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,37	6,78	0,41	25 000,00 Kč	159 275,00 Kč	0,00 Kč	10 325,00 Kč	169 600,00 Kč	10 325,00 Kč	6,50%
56	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	22,50	22,50	0,00	7 187,00 Kč	161 707,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	161 707,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
57	327221	OBKLAD ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH KVÁDROVY A ŘÁDKOVÝ	M3	10,75	10,75	0,00	20 145,00 Kč	216 558,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	216 558,75 Kč	0,00 Kč	0,00%
58	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	50,60	50,60	0,00	8 099,00 Kč	409 793,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	409 793,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
59	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	8,86	8,86	0,00	25 000,00 Kč	221 375,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	221 375,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
60	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	103,19	103,19	0,00	6 485,00 Kč	669 180,67 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	669 180,67 Kč	0,00 Kč	0,00%
61	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	18,06	18,06	0,00	25 000,00 Kč	451 450,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	451 450,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
62	33817B	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNÉ KOTVENÉ	T	0,73	0,73	0,00	125 400,00 Kč	90 915,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	90 915,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
63	348325.a	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ŽÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,00	3,36	0,36	27 890,00 Kč	83 781,56 Kč	0,00 Kč	10 040,40 Kč	93 821,96 Kč	10 040,40 Kč	12,00%
64	348365.a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ŽIDEK Z OCELI 10505, B500B	T	2,25	2,52	0,27	25 000,00 Kč	56 250,00 Kč	0,00 Kč	6 750,00 Kč	63 000,00 Kč	6 750,00 Kč	12,00%
65	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	25,36	25,36	0,00	4 347,00 Kč	110 239,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	110 239,92 Kč	0,00 Kč	0,00%
66	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	4,06	4,06	0,00	25 000,00 Kč	101 450,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	101 450,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
67	422336	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 (B50)	M3	141,55	141,55	0,00	13 932,00 Kč	1 972 130,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 972 130,33 Kč	0,00 Kč	0,00%
68	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	24,77	24,77	0,00	25 000,00 Kč	619 275,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	619 275,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
69	422373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	4,33	4,33	0,00	118 830,00 Kč	514 890,39 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	514 890,39 Kč	0,00 Kč	0,00%
70	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PASU	M2	12,32	12,32	0,00	760,00 Kč	9 363,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 363,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
71	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	23,30	23,30	0,00	883,00 Kč	20 573,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	20 573,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
72	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	1,62	1,62	0,00	21 970,00 Kč	35 591,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 591,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
73	45131	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET	M3	37,08	37,08	0,00	3 191,00 Kč	118 328,66 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	118 328,66 Kč	0,00 Kč	0,00%
74	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,56	28,56	0,00	3 281,00 Kč	93 705,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	93 705,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
75	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	51,00	51,00	0,00	780,00 Kč	39 780,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	39 780,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
76	45160	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	14,22	14,22	0,00	2 298,00 Kč	32 677,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	32 677,56 Kč	0,00 Kč	0,00%
77	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,32	0,32	0,00	117 878,00 Kč	37 720,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	37 720,96 Kč	0,00 Kč	0,00%
78	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	128,29	128,29	0,00	854,00 Kč	109 557,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	109 557,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
79	45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	402,03	402,03	0,00	831,00 Kč	334 082,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	334 082,78 Kč	0,00 Kč	0,00%
80	461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,08	4,08	0,00	1 798,00 Kč	7 335,84 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 335,84 Kč	0,00 Kč	0,00%
81	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,98	8,98	0,00	4 042,00 Kč	36 313,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 313,33 Kč	0,00 Kč	0,00%
82	465512	DĚLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	44,60	44,60	0,00	7 397,00 Kč	329 906,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	329 906,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
83	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ŽIZOLACE) 11	M3	7,33	7,33	0,00	17 870,00 Kč	130 987,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	130 987,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
84	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	348,14	348,14	0,00	292,00 Kč	101 656,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	101 656,88 Kč	0,00 Kč	0,00%
85	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĀ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	240,68	240,68	0,00	591,00 Kč	142 238,93 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	142 238,93 Kč	0,00 Kč	0,00%
86	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	91,35	91,35	0,00	279,00 Kč	25 486,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	25 486,65 Kč	0,00 Kč	0,00%
87	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	506,26	506,26	0,00	71,00 Kč	35 944,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 944,46 Kč	0,00 Kč	0,00%
88	75292	DEMONTÁŽ KABELOVŮ DĀLKOVÝCH	M	75,00	75,00	0,00	100,00 Kč	7 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
89	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z REZIVA	M2	27,68	0,00	-27,68	516,00 Kč	14 280,30 Kč	-14 280,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-14 280,30 Kč	-100,00%



90	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	43,94	43,94	0,00	235,00 Kč	10 326,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 326,61 Kč	0,00 Kč	0,00%
91	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	215,89	215,89	0,00	165,00 Kč	35 621,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 621,03 Kč	0,00 Kč	0,00%
92	78384	NATĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	12,21	12,21	0,00	780,00 Kč	9 523,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 523,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
93	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	22,00	22,00	0,00	724,00 Kč	15 928,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 928,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
94	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	234,80	234,80	0,00	192,00 Kč	45 081,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	45 081,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
95	89536	DRENAŽNÍ VYUŠT Z PROSTĚ BETONU	KUS	2,00	2,00	0,00	9 830,00 Kč	19 660,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 660,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
96	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,00	4,00	0,00	9 061,00 Kč	36 244,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 244,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
97	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92,00	98,00	6,00	220,00 Kč	20 240,00 Kč	0,00 Kč	1 320,00 Kč	21 560,00 Kč	1 320,00 Kč	6,50%
98	9112B1.a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	81,30	88,80	7,50	5 950,00 Kč	483 735,00 Kč	0,00 Kč	44 625,00 Kč	528 360,00 Kč	44 625,00 Kč	9,20%
99	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	2,00	0,00	1 950,00 Kč	3 900,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 900,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
100	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	2,00	0,00	200,00 Kč	400,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	400,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
101	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 100MM	M	11,52	11,52	0,00	438,00 Kč	5 045,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 045,76 Kč	0,00 Kč	0,00%
102	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM	M	116,70	116,70	0,00	85,00 Kč	9 919,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 919,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
103	931327	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR PŘES 800MM2	M	112,00	112,00	0,00	131,00 Kč	14 672,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 672,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
104	93160	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ	M3	0,29	0,29	0,00	192 850,00 Kč	55 926,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	55 926,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
105	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,00	1,00	0,00	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
106	93650	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ	KG	0,06	0,06	0,00	176,00 Kč	10,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10,56 Kč	0,00 Kč	0,00%
107	936501	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	361,10	361,10	0,00	345,00 Kč	124 579,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	124 579,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
108	93651	LIMNIGRAFIČKA LAŤ KOVOVÁ	KUS	1,00	1,00	0,00	10 320,00 Kč	10 320,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 320,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
109	936532	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,00	4,00	0,00	17 576,00 Kč	70 304,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	70 304,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
110	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	13,00	13,00	0,00	1 475,00 Kč	19 175,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 175,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
111	93656	NÍVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	10,00	10,00	0,00	750,00 Kč	7 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
112	95193	DEMONTÁŽ DRÁTOVÝCH VEDENÍ	M	25,00	25,00	0,00	1 000,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
113	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	99,27	99,27	0,00	1 550,00 Kč	153 868,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	153 868,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
114	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU	M3	321,01	321,01	0,00	3 305,00 Kč	1 060 941,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 060 941,36 Kč	0,00 Kč	0,00%
115	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	240,25	241,52	1,27	4 801,00 Kč	1 153 454,65 Kč	0,00 Kč	6 097,27 Kč	1 159 551,92 Kč	6 097,27 Kč	0,50%
116	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	3,00	3,00	0,00	6 500,00 Kč	19 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
117	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	31,40	31,40	0,00	1 250,00 Kč	39 250,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	39 250,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
118	96786	VYBOURÁNÍ MOSTŮ LOŽISEK	KUS	32,00	32,00	0,00	500,00 Kč	16 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
119	96787	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODNOVAČŮ	KUS	4,00	4,00	0,00	4 500,00 Kč	18 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
120	97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	24,94	24,94	0,00	5 300,00 Kč	132 182,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	132 182,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
121	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	347,40	347,40	0,00	75,00 Kč	26 055,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	26 055,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
		<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>						<b>17 965 976,90 Kč</b>	<b>-14 280,30 Kč</b>	<b>115 177,87 Kč</b>	<b>18 066 874,47 Kč</b>	<b>100 897,57 Kč</b>	<b>1,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
122	02141	PROSTORY PRO OBJEDNATELE - SKLADY - NAJEM	KPL	0,00	0,00	0,00	42 963,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
123	02940.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,00	0,00	0,00	37 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
124	02943.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,00	0,00	0,00	37 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
125	02950.a1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,00	0,00	0,00	15 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
126	02950.b1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,00	0,00	0,00	125 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
127	261512	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM	M	0,00	0,00	0,00	1 090,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
128	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU	KUS	0,00	0,00	0,00	251,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
129	289366	VÝZTUŽ STRIKANÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	0,00	0,00	0,00	30 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
130	4R01	STŘOP ZE SÁDKOKARTONU	M2	0,00	0,00	0,00	1 150,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
131	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MAL TOUJ JEDNOVRST TL 30MM	M2	0,00	0,00	0,00	2 130,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
132	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL ČCA 2MM	M2	0,00	0,00	0,00	248,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
133	78381	NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	0,00	0,00	0,00	279,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
134	936502	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	0,00	0,00	0,00	179,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
135	13173.1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	M3	0,00	0,00	0,00	1 450,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%



136	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,00	0,00	0,00	750,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
137	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	0,00	0,00	0,00	1 510,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
138	26183.1	VRT PRO KOTV. INJEK. MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	M	0,00	0,00	0,00	1 710,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
139	281662	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV V PODZEMÍ	M3	0,00	0,00	0,00	23 300,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
140	45138	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET VČET VYZTUŽE	M3	0,00	0,00	0,00	3 860,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
141	93610	DROBNÉ DOPLNK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,00	0,00	0,00	10 700,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
142	966175	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 8KM	M3	0,00	0,00	0,00	1 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
143	985441113.R	PŘÍDAVNÁ ŠROUBOVITÁ NEREZOVÁ VYZTUŽ PRO SANACI TRHLIN V DRÁŽCE VČETNÉ VYFRÉZOVÁNÍ A ZALITÍ KOTEVNÍ MALTOU	M	0,00	0,00	0,00	1 458,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100,00%
		<b>Celkem za nové položky</b>					<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>2200,00%</b>
		<b>Celkem za všechny položky</b>					<b>17 965 976,90 Kč</b>	<b>-14 280,30 Kč</b>	<b>115 177,87 Kč</b>	<b>18 066 874,47 Kč</b>	<b>100 897,57 Kč</b>	<b>1,00%</b>	
Za Zhotovitele:							Za Objednatele:						
Datum:							Datum:						



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019**  
 NÁZEV SO: **SO 201 - MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.**  
 CENA SO (ZE SMLOUVY): **17 965 976,90 Kč**  
 CENA VŠECH ZBV: **2 061 415,24 Kč**  
 CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **20 027 392,14 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 201 - MOST EV.Č. 31512-1 - ETAPA I.

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 374,816	100,00 Kč	137 481,60 Kč
		Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. Skládka v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 11332 - 1,6*266,05=425,680 [A] celkem položka 12110 - 1,6*8,04=12,864 [B] celkem položka 13173 - 1,6*704,88=1 127,808 [C] celkem položka 13273 - 1,6*8,98=14,368 [D] výkaz výměr celkem odpočet položky 17411 - (-1)*1,6*54,69=-87,504 [E] celkem odpočet položky 18233 - (-1)*1,6*50,0=-80,000 [F] celkem odpočet položky 18223 - (-1)*1,6*24,0=-38,400 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 374,816 [H]				
	ZBV: 01			32,544		3 254,40 Kč
		výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>				<b>1 407,36</b>		<b>140 736,00 Kč</b>
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1 737,178	150,00 Kč	260 576,70 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. Skládku v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem položka 11313 - 2,2*25,45=55,990 [A] celkem položka 11347 - 2,2*55,66=122,452 [B] celkem položka 11353 - 2,2*0,25*0,2*131,00=14,410 [C] celkem položka 914113 - 0,01*2=0,020 [D] celkem položka 96613 - 1,8*99,3=178,740 [E] celkem položka 96615 - 2,2*321,0=706,200 [F] celkem položka 96616 - 2,5*240,3=600,750 [G] celkem položka 96618 - 3,0=3,000 [H] celkem položka 97816 - 0,03*92,0=2,760 [I] celkem položka 97816 - 2,0*24,9=49,800 [J] celkem položka 96785 - 0,04*31,4=1,256 [K] celkem položka 96786 - 0,05*32=1,600 [L] celkem položka 96787 - 0,05*4=0,200 [M]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=1 737,178 [N]				
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	182,507	500,00 Kč	91 253,50 Kč
		Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. Skládku v režii zhotovitele dle SOD na danou akci. celkem případný sediment a zemina z vodního toku s rozborem zeminy dle položky 02950b celkem položka 97817 - 0,0075*347,4*2,0=5,211 [A] celkem položka - 12473 - 1,6*15,39=24,624 [B] celkem položka - 12960 - 1,6*95,42=152,672 [C]  Celkem: A+B+C=182,507 [D]				
122	02141	PROSTORY PRO OBJEDNATELE - SKLADY - NÁJEM	KPL	0,000	42 963,00 Kč	0,00 Kč
		výkaz výměr				
		ZBV: 01		1,000		42 963,00 Kč
		výkaz výměr				
		<b>CELKEM:</b>		<b>1,00</b>		<b>42 963,00 Kč</b>
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
		Položka pro celý objekt SO 201 Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněné požadovaná opatření vlastním dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítích. Opětovné prověření existence inženýrských sítí. Vytýčení, sondy, zajištění před zahájením stavebních prací, po celou dobu výstavby akce. 1=1,000 [A]				
		výkaz výměr				
5	02861	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	KPL	1,000	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr			Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů). Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TZ - kapitola 4.12. dle TP 124. Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovení protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124. Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD. Položka nezahrnuje vývoje pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce rámci spodní stavby a n.k.), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky). 1=1,000 [A]				
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	125 000,00 Kč	125 000,00 Kč
výkaz výměr			vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně geodetického sledování konstrukce v průběhu výstavby a po dokončení stavby dle TZ cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle SOD 1=1,000 [A]				
7	02914	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ	KPL	1,000	650,00 Kč	650,00 Kč
výkaz výměr			celkem práce související s odstraněním vodočetné latě, oschování a zpětné osazení vodočetné latě Komplet práce, oznámení o odstranění, odstranění, uskladnění, obnova a zpětné osazení dle požadavku vyjádření Povodí Labe s.p. a popisu v PD 1=1,000 [A]				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
výkaz výměr			Dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě. Cena za zpracování - D5PS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele dle SOD. 1=1,000 [A]				
123	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,000	37 500,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr							
<b>ZBV: 01</b>					<b>1,000</b>		<b>37 500,00 Kč</b>
výkaz výměr							
<b>CELKEM:</b>					<b>1,00</b>		<b>37 500,00 Kč</b>
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
výkaz výměr			Celkem vypracování Mostního listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Mostní list objektu ev. č. xxx-xxx, vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele. 1=1,000 [A]				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	375 000,00 Kč	375 000,00 Kč
výkaz výměr			Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby), včetně včetně plánu údržby mostu. Součástí RDS bude i statický výpočet zatížitelnosti mostu. 1=1,000 [A]				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
124	02943	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,000	37 500,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr							
ZBV: 01					1,000		37 500,00 Kč
výkaz výměr							
<b>CELKEM:</b>					<b>1,00</b>		<b>37 500,00 Kč</b>
11	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
výkaz výměr							
Fotodokumentace daného SO v průběhu realizace stavby v maximálně týdenním cyklu. Vše včetně předání v el. podobě a tištěné podobě dle požadavku objednatele a SOD. 1=1,000 [A]							
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
výkaz výměr							
Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu a založení mostu. Vyhodnocení souladu základových poměrů s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]							
13	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
výkaz výměr							
Pasportizace nemovitostí v zájmovém území SO 201 před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky, nemovitosti a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD dle požadavku objednatele. 1=1,000 [A]							
125	02950	a1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,000	15 000,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr							
ZBV: 01					24,000		360 000,00 Kč
výkaz výměr							
<b>CELKEM:</b>					<b>24,00</b>		<b>360 000,00 Kč</b>
14	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
výkaz výměr							
Laboratorní zkouška dle požadavku ŽP Měú na rozbor sedimentu dle vyhlášky MŽP č 381 / 2001 Sb přílohy č. 9 zákona o odpadech. Na základě této zkoušky bude podán doklad o uložení výkoů sedimentu toku na řízenou skládku s poplatkem. 1=1,000 [A]							
126	02950	b1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	KS	0,000	125 000,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr							
ZBV: 01					1,000		125 000,00 Kč



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>1,00</b>		<b>125 000,00 Kč</b>
15	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč
výkaz výměr						
Celkem vypracování 1. HMP listu dle požadavku ČSN 73 6220, 73 6221 dle požadavku objednatele a SOD. Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 vč. vložení do el systému evidence mostů objednatele, tisk a el. podoba dle požadavku objednatele. 1=1,000 [A]						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						1 738 179,20 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
16	11010	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	180,000	12,00 Kč	2 160,00 Kč
výkaz výměr						
komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 201 celkem pod mostem - 45,0+45,0=90,000 [A] celkem vyklizení prostoru na výtoku - 1,2*(32,0+18,0)+30,0=90,000 [B] Celkem: A+B=180,000 [C]						
17	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	25,450	507,00 Kč	12 903,15 Kč
výkaz výměr						
celkem stávající vozovka podél náběžních zdí - 0,1*(32,0+29,0)=6,100 [A] celkem kočičí hlavy - 0,15*(2*10,0)=3,000 [B] celkem vozovka za mostem - 0,15*109,0=16,350 [C] Celkem: A+B+C=25,450 [D]						
18	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	266,050	315,00 Kč	83 805,75 Kč
výkaz výměr						
vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem stávající vozovka podél náběžních zdí - 0,35*(32,0+29,0)=21,350 [A] celkem vozovka za mostem - 0,35*109,0=38,150 [B] celkem vozovka na mostě - 0,2*161,0=32,200 [C] celkem chodníky na mostě - 0,25*(93,2+89,4)=45,650 [D] celkem vozovka před mostem - 0,45*154,0=69,300 [E] celkem vozovka za mostem - 0,45*132,0=59,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=266,050 [G]						
19	11347	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL	M3	55,656	414,00 Kč	23 041,58 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti Kostky budou odvezeny a složeny na skládce dle SOD. celkem chodníky na mostě - $0,06 \cdot (93,2 + 89,4) = 10,956$ [A] celkem vozovka na mostě - $0,1 \cdot 161,0 = 16,100$ [B] celkem vozovka před mostem - $0,1 \cdot 154,0 = 15,400$ [C] celkem vozovka za mostem - $0,1 \cdot 132,0 = 13,200$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=55,656$ [E]				
20	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	131,000	227,00 Kč	29 737,00 Kč
výkaz výměr		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti Obrubníky budou odvezeny a složeny na skládce dle SOD. Jedná se o kombinaci kamenných a betonových obrubníků. celkem podél chodníku u nábrežních zdí - $21,0 = 21,000$ [A] celkem obrubníky vpravo - $60,0 = 60,000$ [B] celkem obrubníky vlevo - $50,0 = 50,000$ [C]  Celkem: $A+B+C=131,000$ [D]				
21	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	504,000	92,00 Kč	46 368,00 Kč
výkaz výměr		celkem čerpání po dobu realizace založení - předpoklad na dobu založení - $7 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 12 + 7 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 12 = 504,000$ [A]				
22	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,040	154,00 Kč	1 238,16 Kč
výkaz výměr		včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti uložení je nezahrnuto v položce ( v položce 17120), poplatek za uložení v samostatné položce 0141** celkem sejmutí ornice pod stávajícím mostem $0,2 \cdot 1,2 \cdot (6,0 + 15,0) + 0,2 \cdot 15,0 = 8,040$ [A]				
23	12473	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	15,390	1 049,00 Kč	16 144,11 Kč
výkaz výměr		Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 celkem výkopy pro opevnění na straně výtoku - $0,25 \cdot 1,2 \cdot (24,6 + 26,7) = 15,390$ [A]				
24	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	69,490	122,00 Kč	8 477,78 Kč
výkaz výměr		Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 celkem položka 17411 - $54,69 = 54,690$ [A] celkem položka 18233 - $0,2 \cdot 50,0 = 10,000$ [B] celkem položka 18223 - $0,2 \cdot 24,00 = 4,800$ [C]  Celkem: $A+B+C=69,490$ [D]				
25	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	95,415	1 049,00 Kč	100 090,34 Kč
výkaz výměr		Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4 celkem odstranění zemních hrázek - $1,7 \cdot 0,75 \cdot (2,5 + 24,5 + 1,5 + 4 \cdot 1,5 + 24,5 + 1,5 + 2,5) = 80,325$ [A] celkem vyčištění prostoru pod mostem - $0,15 \cdot (37,0 + 39,0 + 1,2 \cdot (6,0 + 14,5)) = 15,090$ [B]  Celkem: $A+B=95,415$ [C]				
26	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	704,875	164,00 Kč	115 599,50 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
			<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>celkem výkop opěry 01 - <math>14,3*9,4+0,5*(14,3+10,1)*5,5+10,1*4,5=246,970</math> [A]</p> <p>celkem výkop opěry 02 - <math>10,1*(16,25)+14,8*3,5+0,5*(14,8+0)*7,2=269,205</math> [B]</p> <p>celkem výkop pro založení křídla vlevo před mostem - <math>10,2*3,3+6*10,5+0,5*6,6*2,8=112,200</math> [C]</p> <p>celkem podél ubouraných nábrežních zdí - <math>2,0*1,5*(11,5+14,0)=76,500</math> [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=704,875 [E]</p>				
135	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	M3	0,000	1 450,00 Kč	0,00 Kč
			výkaz výměr				
	ZBV: 01				20,340		29 493,00 Kč
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>20,34</b>		<b>29 493,00 Kč</b>
27	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	8,984	162,00 Kč	1 455,41 Kč
			výkaz výměr				
			<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti</p> <p>celkem rýhy pro zajišťovací prahy pod mostem - <math>0,4*1,0*(6,1+6,4+1,2*(4,4+3,9))=8,984</math> [A]</p>				
28	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	824,670	12,00 Kč	9 896,04 Kč
			výkaz výměr				
			<p>celkem položka 12473 - <math>15,39=15,390</math> [A]</p> <p>celkem položka 12960 - <math>95,42=95,420</math> [B]</p> <p>celkem položka - 13173 - <math>704,88=704,880</math> [C]</p> <p>celkem položka - 13273 - <math>8,98=8,980</math> [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=824,670 [E]</p>				
29	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	141,400	780,00 Kč	110 292,00 Kč
			výkaz výměr				
			<p>celkem násyp dle ČSN 73 6133, TKP 4 a ČSN 73 6242</p> <p>celkem násyp svahových kuželů v rozsahu tohoto SO - před a za mostem</p> <p>celkem zásyp podél křídla - <math>9,7*2,75+13,9*2,75=64,900</math> [A]</p> <p>celkem podél nábrežních zdí - <math>2,0*1,5*(11,5+14,0)=76,500</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=141,400 [C]</p>				
30	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	54,692	151,00 Kč	8 258,49 Kč
			výkaz výměr				
			<p>Celkem zpětné využití vhodné stávající zeminy dle ČSN 73 6133 a TKP 4.</p> <p>celkem zásyp opěry 01 před a podél opěry - <math>1,1*1,0*12,5+1,1*0,8*(5,8+0,75)+1,5*1,1*4,8=27,434</math> [A]</p> <p>celkem zásyp opěry 02 před a podél opěry - <math>1,1*1,0*12,5+1,1*0,8*(5,6+0,75)+1,5*1,1*4,8=27,258</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=54,692 [C]</p>				
136	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	750,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr				
	ZBV: 01			9,040		6 780,00 Kč
		výkaz výměr				
	<b>CELKEM:</b>			<b>9,04</b>		<b>6 780,00 Kč</b>
31	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	80,325	646,00 Kč	51 889,95 Kč
		výkaz výměr celkem se získáním vhodné zeminy celkem zajištění vody z vodního toku - $1,7*0,75*(2,5+24,5+1,5+4*1,5+24,5+1,5+2,5)=80,325$ [A]				
32	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	294,600	23,00 Kč	6 775,80 Kč
		výkaz výměr celkem v prostoru pod mostem pod opevnění pod mostem - $33,0+34,0+1,2*(24,5+23,5)=124,600$ [A] celkem pod základy - $65,5+65,5+39,0=170,000$ [B]  Celkem: A+B=294,600 [C]				
33	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	74,000	20,00 Kč	1 480,00 Kč
		výkaz výměr Dotčené plochy v okolí mostu. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. pod opevnění svahových kuželů před a za mostem - $1,2*(10,0+10,0)+35,0+15,0=74,000$ [A]				
34	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	24,000	74,00 Kč	1 776,00 Kč
		výkaz výměr Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem $1,2*(10,0+10,0)=24,000$ [A]				
35	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	50,000	74,00 Kč	3 700,00 Kč
		výkaz výměr Navržené ohumusování dotčených ploch. Rozsah odečet ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $35,0+15,0=50,000$ [A]				
36	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	74,000	155,00 Kč	11 470,00 Kč
		výkaz výměr Navržené ohumusování svahových kuželů. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD (parkovou případně luční travní směsí včetně protierozní rohože). celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $35,0+15,0=50,000$ [A] celkem $1,2*(10,0+10,0)=24,000$ [B]  Celkem: A+B=74,000 [C]				
37	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	74,000	6,00 Kč	444,00 Kč
		výkaz výměr První kosení obnovených travních ploch. Rozsah ploch dle grafického systému AutoCAD. celkem ohumusování podél dlažeb pod mostem - $35,0+15,0=50,000$ [A] celkem $1,2*(10,0+10,0)=24,000$ [B]  Celkem: A+B=74,000 [C]				
1 - Zemní práce						683 276,06 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						
38	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	87,000	391,00 Kč	34 017,00 Kč
výkaz výměr		<p>Komplet konstrukce trativodu vč. prostupů spodní stavbou mostu a vč. obsypů a vyústění  celkem přechodové desky opěry 01 - 6,5+11,5=18,000 [A]  celkem přechodové desky opěry 02 - 11,5=11,500 [B]  celkem za křídlem vlevo před mostem - 13,0+2,0=15,000 [C]  odvodnění rubu spodní stavby 01 - celkem 14,0+6,0+1,0=21,000 [D]  odvodnění rubu spodní stavby 02 - celkem 15,0+5,5+1,0=21,500 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=87,000 [F]</p>				
39	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,393	53 580,00 Kč	21 056,94 Kč
výkaz výměr		<p>celkem odvodňovací proužek podél říms - 0,04*0,16*2*18,0+(2*5*(0,5*0,34*0,04))=0,298 [A]  drenážní žebra před dilatacemi - celkem 0,04*0,15*(7,9+7,9)=0,095 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,393 [C]</p>				
40	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	18,858	32 500,00 Kč	612 885,00 Kč
výkaz výměr		<p>Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou kubaturou pažení.  celkem svislé záporny HEB 140 mm  celkem svislé záporny - 0,0337*(8,0*22+8,0*11+5,0*(20+20+11))=17,490 [A]  celkem převážky dle návrhu v dokumentaci z 2xU200mm  celkem vodorovné převážky - 1,05*0,0253*(2*1,75*(4+9)+2*3,0*(1))=1,368 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18,858 [C]</p>				
41	22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	19,042	9 850,00 Kč	187 563,70 Kč
výkaz výměr		celkem předpoklad - 0,06*1,05*(1,5*(3,5*20+4,5*1+4,5*1+3,5*9))+0,06*1,05*(1,5*2,0*(19+19))+1,5*1,5*10=19,042 [A]				
42	227821	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	480,000	2 500,00 Kč	1 200 000,00 Kč
výkaz výměr		<p>V ceně mikropiloty komplet trubky s vystrojením a hlavicemi. Shodně tak v případě tyčí jako tyče s maticemi a hlavicemi).  celkem založení samostatného křídla - 6,0*16=96,000 [A]  celkem založení náběžních zdí - 6,0*(8+8)=96,000 [B]  celkem založení opěry 01 - 6,0*24,0=144,000 [C]  celkem založení opěry 02 - 6,0*24,0=144,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=480,000 [E]</p>				
ZBV: 01				102,000		255 000,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>582,00</b>		<b>1 455 000,00 Kč</b>
127	261512	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM	M	0,000	1 090,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 01				27,600		30 084,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>27,60</b>		<b>30 084,00 Kč</b>
43	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	75,925	442,00 Kč	33 558,85 Kč
<p>celkem vrty pro přikotvení nerezové lišky - <math>0,15 \cdot 5 \cdot (21,3 + 19,0 + 17,2) = 43,125</math> [A]  celkem vrty pro kotvy oplocení - <math>4 \cdot 0,2 \cdot (8) = 6,400</math> [B]  celkem vrty pro kotvy zábradlí - <math>4 \cdot 0,2 \cdot (11 + 7 + 7 + 8) = 26,400</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=75,925</math> [D]</p>						
výkaz výměr						
ZBV: 01				128,400		56 752,80 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>204,33</b>		<b>90 311,65 Kč</b>
137	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM	M	0,000	1 510,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				45,900		69 309,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>45,90</b>		<b>69 309,00 Kč</b>
44	26182	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM	M	140,000	590,00 Kč	82 600,00 Kč
<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.  Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou kubaturou pažení.  celkem zemní kotvy - <math>(10,0 \cdot (10+4)) = 140,000</math> [A]</p>						
výkaz výměr						
45	26183	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM	M	480,000	1 450,00 Kč	696 000,00 Kč
<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.  celkem založení samostatného křídla - <math>6,0 \cdot 16 = 96,000</math> [A]  celkem založení náběžních zdí - <math>6,0 \cdot (8+8) = 96,000</math> [B]  celkem založení opěry 01 - <math>6,0 \cdot 24,0 = 144,000</math> [C]  celkem založení opěry 02 - <math>6,0 \cdot 24,0 = 144,000</math> [D]  Celkem: <math>A+B+C+D=480,000</math> [E]</p>						
výkaz výměr						
138	26183	1 VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM PRO STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ NEMOVITOSTI LIDICKÁ 242	M	0,000	1 710,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				110,500		188 955,00 Kč
výkaz výměr						



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>110,50</b>		<b>188 955,00 Kč</b>
46	26185	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRĚ III A IV D DO 300MM	M	519,000	1 320,00 Kč	685 080,00 Kč
výkaz výměr		Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost. Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou kubaturou pažení. celkem svislé záporny - $(8,0*22+8,0*11+5,0*20+5,0*20+5,0*11)=519,000$ [A]				
47	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	77,075	4 774,00 Kč	367 956,05 Kč
výkaz výměr		celkem beton základů C30/37-XA1 a případně C30/37-XF2, XD1 u samostatného křídla celkem opěra 01 - $0,8*2,2*12,5=22,000$ [A] celkem opěra 02 - $0,8*2,2*12,5=22,000$ [B] celkem samostatné křídlo - $0,55*(2,0*6,6+1,75*6,5+1,45*2,75)=15,709$ [C] celkem nábrežní zdi - $0,8*2,01*(5,45+5,35)=17,366$ [D]  Celkem: A+B+C+D=77,075 [E]				
ZBV: 01				10,999		52 509,23 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>88,07</b>		<b>420 465,28 Kč</b>
48	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B	T	13,107	25 000,00 Kč	327 675,00 Kč
výkaz výměr		betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do rámových stěn předpoklad 170 kg/m <sup>3</sup> celkem $0,170*77,1=13,107$ [A]				
ZBV: 01				0,845		21 125,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>13,95</b>		<b>348 800,00 Kč</b>
139	281662	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV V PODZEMÍ	M3	0,000	23 300,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				3,164		73 721,20 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>3,16</b>		<b>73 721,20 Kč</b>
49	285378	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	14,000	7 230,00 Kč	101 220,00 Kč
výkaz výměr		Výkaz pažení bude čerpán dle skutečného množství s maximálně zde vykázanou kubaturou pažení. Předpokládají se zemní kotvy délky 10,0m z předpípačích výztuže nebo z pevnostních tyčí dle návrhu zhotovitele. Vše v této položce jako dodávka, montáž, kotvení, aktivace. Atp celkem počet kotev - $10+4=14,000$ [A]				
128	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	0,000	251,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
ZBV: 01				184,000		46 184,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>184,00</b>		<b>46 184,00 Kč</b>
50	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	343,200	187,00 Kč	64 178,40 Kč
výkaz výměr komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepění do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru dle RDS celkem betonářská výztuž ? 16 mm pro vlepění do předvrtaných otvorů průměru 20mm délky prutu do o hloubky vrtu 0,200m celkem oprava náběžních zdí - 2*6*(13,2+15,4)=343,200 [A]						
ZBV: 01				187,000		34 969,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>530,20</b>		<b>99 147,40 Kč</b>
129	289366	VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,000	30 000,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				0,208		6 240,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>0,21</b>		<b>6 240,00 Kč</b>
51	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	458,000	61,00 Kč	27 938,00 Kč
výkaz výměr Ochranná a podkladní geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 (podkladní geotextilie - min.600g/m2; ochranná geotextilie min.600g/m2) rub 01 - celkem 2*5,0*18,5=185,000 [A] rub 02 - celkem 2*5,0*16,8=168,000 [B] celkem separační geotextilie pod opevnění pod mostem min. 600g/m2 celkem rub samostatného křídla vlevo před mostem - 2*17,5*3,0=105,000 [C] Celkem: A+B+C=458,000 [D]						
52	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	229,000	213,00 Kč	48 777,00 Kč
výkaz výměr Těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech motů (těsnící fólie). rub 01 - celkem 5,0*18,5=92,500 [A] rub 02 - celkem 5,0*16,8=84,000 [B] celkem rub samostatného křídla vlevo před mostem - 17,5*3,0=52,500 [C] Celkem: A+B+C=229,000 [D]						
2 - Základy						5 325 355,17 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>3 - Svislé konstrukce</b>						
53	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	547,013	137,00 Kč	74 940,78 Kč
výkaz výměr		celkem kotvy pro přikotvení nerezové lišky - $0,015 \cdot 5 \cdot (21,3 + 19,0 + 17,2) = 4,313$ [A] celkem $6,7 \cdot (24 + 19 + 19 + 19) = 542,700$ [B]  Celkem: $A+B=547,013$ [C]				
ZBV: 05				53,600		7 343,20 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>600,61</b>		<b>82 283,98 Kč</b>
54	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	42,472	10 428,00 Kč	442 898,02 Kč
výkaz výměr		Beton římsa C30/37-XF4, XD3 celkem římsa vlevo před mostem - $0,5 \cdot 0,25 \cdot 13,8 = 1,725$ [A] celkem římsy na nábrežních zdech - $(0,55 \cdot 0,25 + 0,55 \cdot 0,25) \cdot (19,2 + 21,3) = 11,138$ [B] pravostranný chodník - celkem $(0,3 \cdot 0,55 + 2,05 \cdot 0,25) \cdot 18,0 = 12,195$ [C] celkem podstavec $2 \cdot (0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,6) + 2 \cdot (0,26 \cdot 0,9 \cdot 0,6 + 0,55 \cdot 0,25 \cdot (1,1 + 0,6 \cdot 2)) = 1,345$ [E] levostranný chodník - celkem $(0,3 \cdot 0,55 + 2,05 \cdot 0,25) \cdot 22,6 + 3,0 \cdot (0,3 \cdot 0,55 + 0,35 \cdot 0,25) = 16,069$ [D]  Celkem: $A+B+C+E+D=42,472$ [F]				
ZBV: 05				2,750		28 677,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>45,22</b>		<b>471 575,02 Kč</b>
55	317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 1050S, B500B	T	6,371	25 000,00 Kč	159 275,00 Kč
výkaz výměr		předpoklad 150 kg/m <sup>3</sup> celkem $0,15 \cdot 42,47 = 6,371$ [A]				
ZBV: 05				0,413		10 325,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>6,78</b>		<b>169 600,00 Kč</b>
56	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	22,500	7 187,00 Kč	161 707,50 Kč
výkaz výměr		celkem rozebrání a zpětné vyzdění konstrukce nábrežních zdí kamenný tvar na straně vtoku z řezaného kamene dle spárořezu v RDS dokumentace celkem položka čerpána dle skutečnosti na stavbě - $0,75 \cdot 2 \cdot 15,0 = 22,500$ [A]				
57	327221	OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBREŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	10,750	20 145,00 Kč	216 558,75 Kč
výkaz výměr		celkem dodávka kamene řezaného včetně malty a vyspárování s kotvením dle RDS kamenný tvar na straně vtoku z řezaného kamene dle spárořezu v RDS dokumentace celkem obklad nábrežních zdí - $0,25 \cdot (21,0 + 22,0) = 10,750$ [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
58	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	50,598	8 099,00 Kč	409 793,20 Kč
výkaz výměr		beton zdí a křídla C30/37-XF2, XD1 a C30/37-XF4, XD3 celkem nábrežní zdi - $0,5*(0,45+0,95)*(17,5+17,6)=24,570$ [A] celkem konzola nábrežních zdi - $0,7*0,25*(18,9+21,0)=6,983$ [B] celkem rezerva (bude čerpána s odsouhlasením objednatele) - $0,65*1,0*(15,7+13,6)=19,045$ [C]  Celkem: A+B+C=50,598 [D]				
59	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	8,855	25 000,00 Kč	221 375,00 Kč
výkaz výměr		předpoklad 175 kg/m3 celkem výztuž zdi - $0,175*50,6=8,855$ [A]				
60	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	103,189	6 485,00 Kč	669 180,67 Kč
výkaz výměr		beton opěr a křídla C30/37-XF2, XD1 a C30/37-XF4, XD3 celkem opěra 01 - $0,5*(0,9+1,5)*(2,55*11,85)=36,261$ [A] celkem opěra 02 - $0,5*(0,9+1,5)*(2,55*11,85)=36,261$ [B] celkem křídla opěry 01 - $0,65*3,2=2,080$ [C] celkem křídla opěry 02 - $0,65*0,5*(3,72+4,84)*3,5=9,737$ [D] celkem samostatné křídlo - $0,65*13,0+0,65*16,0=18,850$ [E]  Celkem: A+B+C+D+E=103,189 [F]				
61	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	18,058	25 000,00 Kč	451 450,00 Kč
výkaz výměr		předpoklad 175 kg/m3 celkem výztuž opěr a křídla $0,175*103,19=18,058$ [A]				
62	33817B	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ	T	0,725	125 400,00 Kč	90 915,00 Kč
výkaz výměr		celkem příčle oplocení - (výroba, dodávka, montáž vč spojů a PKO - $0,015*2*13,5=0,405$ [A] celkem pločení na samostatném křídle - pouze sloupky (dodávka, výroba, montáž a kotvení vč PKO - $8*0,04=0,320$ [B]  Celkem: A+B=0,725 [C]				
63	348325	a ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,004	27 890,00 Kč	83 781,56 Kč
výkaz výměr		Atypické zábradlí dle požadavku PD - Beton min C30/37-XF4, XD3 a výztuž B500B včetně PKO s reliéfem na povrchu celkem sloupky atypického zábradlí včetně příslušenství a vybavení dle výkresové dokumentace a povrchové úpravy celkem komplet včetně montáže a osazení se zainjektováním celkem $(0,28*0,28*0,94+0,34*0,34*0,15)*(11+7+7+8)=3,004$ [A] Atypické zábradlí dle požadavku PD - Beton min C30/37-XF4, XD3 a výztuž B500B včetně PKO s reliéfem na povrchu celkem sloupky atypického zábradlí včetně příslušenství a vybavení dle výkresové dokumentace a povrchové úpravy celkem komplet včetně montáže a osazení se zainjektováním celkem $(0,28*0,28*0,94+0,34*0,34*0,15)*(11+7+7+8)$				
ZBV: 05				0,360		10 040,40 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>3,36</b>		<b>93 821,96 Kč</b>
64	348365	a VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505, B500B	T	2,250	25 000,00 Kč	56 250,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		Atypické zábradlí dle požadavku Města Náchod celkem betonářská výztuž do sloupků zábradlí včetně PKO jako povlaková výztuž dle popisu v technické zprávě celkem odhad 750 kg/m <sup>2</sup> - 0,75*3,00=2,250 [A]				
ZBV: 05				0,270		6 750,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>2,52</b>		<b>63 000,00 Kč</b>
3 - Svislé konstrukce						3 101 261,08 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
65	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	25,360	4 347,00 Kč	110 239,92 Kč
výkaz výměr		betonový práh z betonu C25/30-XF1 celkem přechodová deska opěry 01 - (0,6*0,3+3,2*0,3)*11,123=12,680 [A] celkem přechodová deska opěry 04 - (0,6*0,3+3,2*0,3)*11,123=12,680 [B]  Celkem: A+B=25,360 [C]				
66	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	4,058	25 000,00 Kč	101 450,00 Kč
výkaz výměr		předpoklad 160 kg/m <sup>3</sup> celkem 0,16*25,36=4,058 [A]				
67	422336	MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 (B50)	M3	141,554	13 932,00 Kč	1 972 130,33 Kč
výkaz výměr		Beton nosné konstrukce C35/45-XF2, XD1 celkem trám - 7,5*0,5*(0,6+0,8)*14,94=78,435 [A] celkem chodníkové konzoly - 2*14,94*0,5*(0,25+0,48)*2,05=22,358 [B] celkem nadpodporový příčníky nad opěrami - 2*(1,5*0,95*11,8+0,5*(0,17+0,4)*11,8)=40,356 [C] celkem konzola 2*(0,9*0,5*(0,25+0,5)*0,6)=0,405 [D]  Celkem: A+B+C+D=141,554 [E]				
68	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	24,771	25 000,00 Kč	619 275,00 Kč
výkaz výměr		celkem předpoklad 175 kg/m <sup>3</sup> výztuž nosné konstrukce - celkem 0,175*141,55=24,771 [A]				
69	422373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	4,333	118 830,00 Kč	514 890,39 Kč
výkaz výměr		celkem komplet předpětí n.k. kabelem spojitosti (pouze hmotnos lan v kabelech, kotvy, chráničky atp budou zahrnuty do této položky) celkem dle dokumentace - 0,001*1,18*(17,4+1,5+1,5)*15*12=4,333 [A]				
70	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ	M2	12,320	760,00 Kč	9 363,20 Kč
výkaz výměr		celkem uložení přechodové desky dle souboru detailů celkem uložení (0,25+0,3)*(11,2+11,2)=12,320 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
71	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	23,300	883,00 Kč	20 573,90 Kč
výkaz výměr		Kloub v místě uložení rámových stojek na základech. Komplet včetně výplně spar a úpravy výztuže. celkem opěra 01 - 11,65=11,650 [A] celkem opěra 02 - 11,65=11,650 [B]  Celkem: A+B=23,300 [C]				
72	431125	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	1,620	21 970,00 Kč	35 591,40 Kč
výkaz výměr		schodišťové stupně C30/37-XC4,XF4,XD3 celkem 0,3*0,45*0,75*(16)=1,620 [A]				
73	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	37,082	3 191,00 Kč	118 328,66 Kč
výkaz výměr		beton C8/10-X0, C12/15-X0 - dle PD celkem pod opěrami - 0,15*(31,9+31,9)=9,570 [A] celkem pod náběžními zdmi - 0,15*(12,2+12,2)=3,660 [B] celkem pod samostatné křídlo - 0,15*(32,4)+0,5*(0,5*0,5)*2,3=5,148 [C] celkem podkladní beton pod rubovou drenáž - 0,75*0,2*(11,6+11,6+0,5+0,5+5,7+5,3)+0,6*0,15*(13,0+2,0)=6,630 [D] celkem pod přechodové desky - (0,1*2,9+0,6*0,1+0,4*0,3)*(11,1+0,2+11,1+0,2)=10,622 [E] celkem pod chodníky na křídlech - 0,2*(1,4+0,25)*(4,15+0,25)=1,452 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=37,082 [G]				
74	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,560	3 281,00 Kč	93 705,36 Kč
výkaz výměr		celkem konstrukční a nekonstrukční betony dle PD celkem lože pod schodiště - 1,25*1,2*4,8*0,25=1,800 [A] celkem dlažba pod mostem - 0,15*(34,0+34,0+1,2*(13,5+7,0+24,0))=18,210 [B] celkem obnova dlažby ve dně - 0,15*(2,0+2,0+24,5+2,0+2,0+24,5)*1,0=8,550 [C]  Celkem: A+B+C=28,560 [D]				
140	45138	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET VČET VÝZTUŽE	M3	0,000	3 860,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				1,507		5 817,02 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>1,51</b>		<b>5 817,02 Kč</b>
75	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	51,000	780,00 Kč	39 780,00 Kč
výkaz výměr		celkem podél náběžních zdí - 2,0*1,0*(11,5+14,0)=51,000 [A]				
76	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	14,220	2 298,00 Kč	32 677,56 Kč
výkaz výměr		celkem trativody za opěrami - 0,6*0,3*(11,5+11,5)=4,140 [A] celkem za přechodovými deskami opěr 01 a 02 - 0,6*0,6*(11,5+1,5+11,5+3,5)=10,080 [B]  Celkem: A+B=14,220 [C]				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
77	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,320	117 878,00 Kč	37 720,96 Kč
výkaz výměr		celkem podlití sloupků zábradlí - $0,25*0,25*0,02*((11+7+7+8))=0,041$ [A] celkem podlití sloupků oplocení - $0,2*0,2*0,02*(8)=0,006$ [B] celkem okraj n.k. pod okrajem izolace $0,05*0,125*(25,7+18,0)=0,273$ [C]  Celkem: A+B+C=0,320 [D]				
78	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	128,287	854,00 Kč	109 557,10 Kč
výkaz výměr		Zásyp rubu spodní stavby vč. ochranného zásypu dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem ochanný obsyp opěry 01 - $2,85*(6,75+5,9+4,5)=48,878$ [A] celkem ochanný obsyp opěry 02 - $2,85*(17,4)=49,590$ [B] celkem za křídlem vlevo před mostem - $0,65*2,5*(4,4+10,2+3,75)=29,819$ [C]  Celkem: A+B+C=128,287 [D]				
79	45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	402,025	831,00 Kč	334 082,78 Kč
výkaz výměr		Zásyp rubu spodní stavby dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 01 - $5,9*6,75+0,5*(5,9+5,4)*5,9+5,4*4,5+5,9*0,65=101,295$ [A] celkem zásyp za opěrou pod odvodnění rubové oblasti opěra 02 - $5,4*17,4+5,4*0,65=97,470$ [B] celkem zásyp za křídlem vlevo před mostem - $4,75*4,4+3,75*10,2+0,5*3,75*3,0=64,775$ [C] celkem zásyp za opěrou - opěra 01 - $4,8*6,75+0,5*(4,8+6,5)*5,9+6,5*4,5=94,985$ [D] celkem zásyp za opěrou - opěra 04 - $2,5*17,4=43,500$ [E]  Celkem: A+B+C+D+E=402,025 [F]				
80	461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,080	1 798,00 Kč	7 335,84 Kč
výkaz výměr		celkem dle projektové dokumentace celkem patka z lomového kamene na vtoku - $1,2*0,4*(4,0*1,0+4,5*1,0)=4,080$ [A]				
81	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,984	4 042,00 Kč	36 313,33 Kč
výkaz výměr		celkem z betonu dle projektové dokumentace celkem rýhy pro zajišťovací prahy pod mostem - $0,4*1,0*(6,1+6,4+1,2*(4,4+3,9))=8,984$ [A]				
82	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	44,600	7 397,00 Kč	329 906,20 Kč
výkaz výměr		komplet dlažba z lomového kamene včetně vyspárování celkem dlažba pod mostem - $0,25*(34,0+34,0+1,2*(13,5+7,0+24,0))=30,350$ [A] celkem obnova dlažby ve dně - $0,25*(2,0+2,0+24,5+2,0+2,0+24,5)*1,0=14,250$ [B]  Celkem: A+B=44,600 [C]				
130	4R01	STROP ZE SÁDROKARTONU	M2	0,000	1 150,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				19,425		22 338,75 Kč
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>19,43</b>		<b>22 338,75 Kč</b>
4 - Vodorovné konstrukce						4 551 077,70 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>5 - Komunikace</b>						
83	575C03	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11	M3	7,330	17 870,00 Kč	130 987,10 Kč
výkaz výměr		ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky celkem $0,04 * ((18,0 * (7,5 - 0,16 - 0,16) + 18,0 * 1,5 * 2)) = 7,330$ [A]				
5 - Komunikace						130 987,10 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
131	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	0,000	2 130,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				44,800		95 424,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>44,80</b>		<b>95 424,00 Kč</b>
132	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	0,000	248,00 Kč	0,00 Kč
výkaz výměr						
ZBV: 01				64,750		16 058,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>64,75</b>		<b>16 058,00 Kč</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						111 482,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>						
84	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	348,140	292,00 Kč	101 656,88 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		rub opěry 01 a křídla - celkem $(5,0+0,3)*(11,5+0,6+5,2)+2,0*16,5+0,65*4,6+3,2=130,880$ [A] rub opěry 02 a křídla - celkem $(5,0+0,3)*(11,5+0,6+5,2)+2,0*14,7+0,65*6,8+7,5=133,010$ [B] celkem přechod přechodová deska - křídla - $0,5*(3,5+3,5)=3,500$ [C] celkem křídlo vlevo před mostem - $28,5+0,3*16,5+0,5*16,5+0,65*0,5*2=42,350$ [D] celkem vrubový kloub - $0,75*(0,9+0,9+11,9+11,9)*2=38,400$ [E]  Celkem: $A+B+C+D+E=348,140$ [F]				
85	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	240,675	591,00 Kč	142 238,93 Kč
		povrch nosné konstrukce - celkem $11,3*18,0+11,3*1,5*2=237,300$ [A] povrch mostních křídel - celkem $0,75*(3,75+0,75)=3,375$ [B]  Celkem: $A+B=240,675$ [C]				
86	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	91,350	279,00 Kč	25 486,65 Kč
		asfaltové pásy s Al-vložkou pod římsou na mostě - celkem $2,25*(22,6+18,0)=91,350$ [A]				
87	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	506,260	71,00 Kč	35 944,46 Kč
		rub opěry 01 a křídla - celkem $(5,0+0,3)*(11,5+0,6+5,2)+2,0*16,5+0,65*4,6+3,2*2=134,080$ [A] rub opěry 02 a křídla - celkem $(5,0+0,3)*(11,5+0,6+5,2)+2,0*14,7+0,65*6,8+7,5*2=140,510$ [B] celkem základ opěr 01 a 02 - $2*(1,75*(11,5+11,5)+3,75*0,5*2+1,65*5,4)=105,820$ [C] celkem přechod přechodová deska - křídla - $0,5*(3,5+3,5)=3,500$ [D] celkem křídlo vlevo před mostem - $28,5+0,3*16,5+0,5*16,5+0,65*0,5*2+16,2+13,7+4,0+3,2+4,5=83,950$ [E] celkem vrubový kloub - $0,75*(0,9+0,9+11,9+11,9)*2=38,400$ [F]  Celkem: $A+B+C+D+E+F=506,260$ [G]				
88	75292	DEMONTÁŽ KABELOVŮ DÁLKOVÝCH	M	75,000	100,00 Kč	7 500,00 Kč
		celkem veškeré práce související s odstraněním sdělovacích kabelů misních (sdělovací vedení na mostě a na předmostích) celkem odstranění včetně odvozu, uložení s poplatkem za celé vedení sdělovací obnaženého při demolici celkem předpoklad - $25,0*3=75,000$ [A]				
89	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	27,675	516,00 Kč	14 280,30 Kč
		celkem oplacení z řeziva, Borové dřevo, dodávka, opracování, montáž a úprava povrchu lazurou celkem $13,5*2,05=27,675$ [A]				
	ZBV: 05			-27,675		-14 280,30 Kč
	<b>CELKEM:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00 Kč</b>
133	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	0,000	279,00 Kč	0,00 Kč
	ZBV: 01			84,350		23 533,65 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>84,35</b>		<b>23 533,65 Kč</b>
90	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	43,943	235,00 Kč	10 326,61 Kč
výkaz výměr		nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,3+0,15)*(14,95)*2=13,455$ [A] celkem mezi římsou a křídly $(0,45*(5,25+2,5+1,55+1,55+19,0+21,3+16,6))=30,488$ [B]  Celkem: A+B=43,943 [C]				
91	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	215,885	165,00 Kč	35 621,03 Kč
výkaz výměr		celkem povrch římsy na mostě - $(0,15+0,25+0,55+0,8)*(19,0+21,3)+(0,15+0,25+0,5)*16,8=85,645$ [A] celkem povrch chodníku na mostě - $(0,15+0,3+0,55+2,2)*(18,1+22,6)=130,240$ [B]  Celkem: A+B=215,885 [C]				
92	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	12,210	780,00 Kč	9 523,80 Kč
výkaz výměr		celkem odrazná hrana chodníku $(0,15+0,15)*(18,1+22,6)=12,210$ [A]				
7 - Přidružená stavební výroba						391 832,01 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
93	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	22,000	724,00 Kč	15 928,00 Kč
výkaz výměr		svodné potrubí odvodnění komunikace $4,5+4,5+6,5+6,5=22,000$ [A]				
94	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	234,800	192,00 Kč	45 081,60 Kč
výkaz výměr		celkem chráničky v konstrukci římsy včetně jejich vytažení na předpolí $(3,0+22,6+3,0)*3+(3,0+23,8+3,0)*(3+2)=234,800$ [A]				
95	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	2,000	9 830,00 Kč	19 660,00 Kč
výkaz výměr		celkem dle detailu z betonu dle projektové dokumentace celkem 2=2,000 [A]				
96	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	9 061,00 Kč	36 244,00 Kč
výkaz výměr		kompletní dodávka všech částí vpusti včetně mříží, výplň, těsnění a zatmelení spar, podkladní kce, apod... celkem uliční vpusti odvodnění - 4 ks=4,000 [A]				
8 - Potrubí						116 913,60 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
97	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92,000	220,00 Kč	20 240,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti do položky bourání je třeba zahrnout veškeré pracovní kroky a činnosti dle navržené technologie demolice zhotovitelem stavby včetně vrtání, řezání, jerábování, vyvezení, odstranění a rozbourání včetně odvozu na skládku a uložení. Poplatek za uložení je zahrnut v samostatné položce 0141** celkem vlevo - 14,0+24,5=38,500 [A] celkem zábradlí vpravo - 17,5+20,5+15,5=53,500 [B]  Celkem: A+B=92,000 [C]				
ZBV: 05				6,000		1 320,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>98,00</b>		<b>21 560,00 Kč</b>
98	9112B1	a ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	81,300	5 950,00 Kč	483 735,00 Kč
výkaz výměr		Atypické zábradlí dle požadavku PD Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotvení prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka, montáž včetně PKO dle TKP 19.B celkem zábradlí na mostě 15,2+25,6+19,1+21,4=81,300 [A] (půdorysná délka včetně sloupků (samostatná položka))				
ZBV: 05				7,500		44 625,00 Kč
výkaz výměr						
<b>CELKEM:</b>				<b>88,80</b>		<b>528 360,00 Kč</b>
99	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 950,00 Kč	3 900,00 Kč
výkaz výměr		Instalace tabulky s evidenčním číslem mostu dle detailu - celkem 2 ks=2,000 [A]				
100	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	200,00 Kč	400,00 Kč
výkaz výměr		Značky budou odvezeny dle SOD se skládkou specifikovanou objednatelem a poplakem komplet. Celkem pro SO - (komplet sestava značka, sloupek podložka vč. spojek) odstranění Tabulky s evidenčním číslem mostu - 2 ks=2,000 [A]				
101	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	11,520	438,00 Kč	5 045,76 Kč
výkaz výměr		celkem betonové obrubníky z betonu dle PD do betonového lože s opěrkou dle PD celkem orámování schodiště - 1,2*4,8*2=11,520 [A]				
102	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	116,700	85,00 Kč	9 919,50 Kč
výkaz výměr		celkem proříznutí vozovky (18,1+22,6+8,1*2+7,8*2+4,1+0,1+0,4+0,1)+8,6+10,8+8,7+11,4=116,700 [A]				
103	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	112,000	131,00 Kč	14 672,00 Kč
výkaz výměr		celkem zaříznutí vozovky (18,1+22,6+8,1*2+7,8*2)+8,6+10,8+8,7+11,4=112,000 [A]				
104	93160	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ	M3	0,290	192 850,00 Kč	55 926,50 Kč
výkaz výměr		celkem dil. Závěry komplet 0,20*0,08*(8,1+7,8)+0,1*0,08*(4,1+0,4)=0,290 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
105	93311	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
	výkaz výměr	celkem krajní pole - plocha n.k. pole 1. - Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. - plocha n.k. celkem dle TZ 1=1,000 [A]				
141	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	0,000	10 700,00 Kč	0,00 Kč
	výkaz výměr					
	ZBV: 01			3,300		35 310,00 Kč
	výkaz výměr					
<b>CELKEM:</b>				<b>3,30</b>		<b>35 310,00 Kč</b>
106	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	0,060	176,00 Kč	10,56 Kč
	výkaz výměr	celkem konstrukce měřících bodů dle PD včetně PKO dle TKP 19.B celkem (2+2)*0,015=0,060 [A]				
	ZBV: 01			699,540		123 119,04 Kč
	výkaz výměr					
<b>CELKEM:</b>				<b>699,60</b>		<b>123 129,60 Kč</b>
107	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	361,100	345,00 Kč	124 579,50 Kč
	výkaz výměr	celkem kotvy s celkovou hmotností pro přikotvení profilu celkem profil pro přikotvení izolace k horní části dřívku křídla 0,01*0,08*(21,3+19,0+17,2)*7850=361,100 [A] Komplet dodávka, montáž příprava a výroba dle PD				
134	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	0,000	179,00 Kč	0,00 Kč
	výkaz výměr					
	ZBV: 01			66,020		11 817,58 Kč
	výkaz výměr					
<b>CELKEM:</b>				<b>66,02</b>		<b>11 817,58 Kč</b>
108	93651	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ	KUS	1,000	10 320,00 Kč	10 320,00 Kč
	výkaz výměr	Celkem obnova limnigrafické laťi celkem 1 kus=1,000 [A]				
109	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	4,000	17 576,00 Kč	70 304,00 Kč
	výkaz výměr	kompletní řešení odvodňovačů mostních dle souboru detailů celkem komplet 2*2 ks=4,000 [A]				
110	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	13,000	1 475,00 Kč	19 175,00 Kč



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr				
		kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů odvodňovač celoplošné izolace komplet - celkem 13=13,000 [A]				
111	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	10,000	750,00 Kč	7 500,00 Kč
		výkaz výměr				
		kompletní řešení nivelačních značek pro sledování sedání nosné konstrukce dle PD - celkem 2+2+2+2=10,000 [A]				
112	95193	DEMONTÁŽ DRÁTOVÝCH VEDENÍ	M	25,000	1 000,00 Kč	25 000,00 Kč
		výkaz výměr				
		celkem veškeré práce související s odstraněním místního vedení VO, el. vedení na předmostí (a na mostě) celkem odstranění včetně odvozu, uložení s poplatkem za celé vedení obnažené při demolici celkem předpoklad - 25,0*1=25,000 [A]				
113	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	99,270	1 550,00 Kč	153 868,50 Kč
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti  celkem opevnění pod mostem - $0,25*(37,0+39,0+1,2*(6,0+14,5))=25,150$ [A] celkem opěra 01 - $0,4*15,5*1,5+0,4*4,6*2,5=13,900$ [B] celkem opěra 02 - $0,4*15,5*1,5+0,4*4,6*2,5=13,900$ [C] celkem náběžní zdi - $0,4*(4,6*3,5+4,6*3,5)+1,0*(15,6+13,7)*0,8=36,320$ [D] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3=10,000$ [E]  Celkem: A+B+C+D+E=99,270 [F]				
114	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	321,011	3 305,00 Kč	1 060 941,36 Kč
		výkaz výměr				
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti  celkem schodiště v toku - $0,3*1,8*1,2*4,5=2,916$ [A] celkem opevnění pod mostem - $0,15*(37,0+39,0+1,2*(6,0+14,5))=15,090$ [B] celkem opěra 01 - $1,5*15,5*1,5+1,0*4,6*2,5=46,375$ [C] celkem opěra 02 - $1,5*15,5*1,5+1,0*4,6*2,5=46,375$ [D] celkem náběžní zdi - $1,5*(4,6*3,5+4,6*3,5)+1,0*(15,6+13,7)*0,4=60,020$ [E] celkem základy opěry 01 - $1,2*2,0*(15,5+4,6)=48,240$ [F] celkem základy opěry 02 - $1,2*2,0*(15,5+4,6)=48,240$ [G] celkem náběžní zdi - $1,2*1,75*(4,6+4,6)=19,320$ [H] celkem opěrná zeď vlevo před mostem - $1,0*1,75*13,0=22,750$ [I] celkem proužek podél vozovky - $0,1*0,5*(17,0+16,7)=1,685$ [J] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3=10,000$ [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=321,011 [L]				
115	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	240,253	4 801,00 Kč	1 153 454,65 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]	
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem opěra 01 - $1,9*15,5*0,6+0,6*1,05*15,5=27,435$ [A] celkem opěra 02 - $1,9*15,5*0,6+0,6*1,05*15,5=27,435$ [B] celkem mostovka - $0,2*16,25*14,75=47,938$ [C] celkem podélné trámy - $16*0,4*0,8*15,0=76,800$ [D] celkem nadpodporové příčníky - $2*1,0*0,5*14,75=14,750$ [E] celkem mezilehlé příčníky - $3*0,25*14,75*0,7=7,744$ [F] celkem římsy na mostě - $0,45*0,35*(24,5+16,0)=6,379$ [G] celkem římsy na nábrežních zdech - $0,45*0,35*(20,5+17,5)=5,985$ [H] celkem vybourání šachet - $2*1,0=2,000$ [I] celkem sloupky zábradlí - $0,3*0,45*0,8*(9+10+10+12)+0,45*1,5*2=5,778$ [J] celkem madla zábradlí - $0,45*0,225*(24,5+15,5+20,7+18,4)=8,009$ [K] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - $10,0 \text{ m}^3=10,000$ [L]  Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=240,253$ [M]					
	ZBV: 05			1,270		6 097,27 Kč	
		výkaz výměr					
	<b>CELKEM:</b>			<b>241,52</b>		<b>1 159 551,92 Kč</b>	
142	966175	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 8KM	M3	0,000	1 200,00 Kč	0,00 Kč	
		výkaz výměr					
	ZBV: 01			3,300		3 960,00 Kč	
		výkaz výměr					
	<b>CELKEM:</b>			<b>3,30</b>		<b>3 960,00 Kč</b>	
116	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	3,000	6 500,00 Kč	19 500,00 Kč	
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti odstrnění potrubí a chrániček na mostě a předmostích - $0,005*(25,0*4)=0,500$ [A] celkem různých sloupků a konzol osazených na mostě a na mostním příslušenství (kubatura čerpána po odsouhlasení objednatelem - předpoklad $2,5 \text{ t}=2,500$ [B]  Celkem: $A+B=3,000$ [C]					
		výkaz výměr					
117	96785	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	31,400	1 250,00 Kč	39 250,00 Kč	
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem dilatační závěry mostu - půdorysná délka závěrů - $15,7+15,7=31,400$ [A]					
		výkaz výměr					
118	96786	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	KUS	32,000	500,00 Kč	16 000,00 Kč	
		vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem mostní ložiska - celkem $16*2=32,000$ [A]					
		výkaz výměr					

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
119	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	4,000	4 500,00 Kč	18 000,00 Kč
			výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem mostní odvodňovače - 2*2=4,000 [A]				
120	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	24,940	5 300,00 Kč	132 182,00 Kč
			výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem spádový beton na mostovce v poli 1. - 0,10*14,5*17,2=24,940 [A]				
121	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	347,400	75,00 Kč	26 055,00 Kč
			výkaz výměr vč. odvozu na trvalou skládku do dodavatelem definované vzdálenosti celkem izolace mostovky - 17,2*14,5+2,0*14,5+2,0*14,5=307,400 [A] celkem rezerva - položka a kubatura bude čerpána s odsouhlasením objednatele - 2*20,0 m2=40,000 [B]  Celkem: A+B=347,400 [C]				
143	985441113	R	PŘÍDAVNÁ ŠROUBOVITÁ NEREZOVÁ VÝZTUŽ PRO SANACI TRHLIN V DRÁŽCE VČETNĚ VYFRÉZOVÁNÍ A ZALITÍ KOTEVNÍ MALTOU	M	0,000	1 458,00 Kč	0,00 Kč
			výkaz výměr				
	ZBV: 01				100,000		145 800,00 Kč
			výkaz výměr				
<b>CELKEM:</b>					<b>100,00</b>		<b>145 800,00 Kč</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce							3 877 028,22 Kč

### III/31512 Česká Třebová – průtah

#### Vyjádření TDS k ZBV 05 (SO 201)

1) V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu prováděných prací, které se promítají do níže uvedených položek. Jedná se o rozšíření úpravy římsy a nábrěžní zdi spolu s příslušnými úpravami použitého zábradlí.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	547,013	600,613	53,600
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	42,472	45,222	2,750
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,371	6,784	0,413
346325.a	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,004	3,364	0,360
348365.a	VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505, B500B	T	2,250	2,520	0,270
9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY – DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92,000	98,000	6,000
9112B1.a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ – DODÁVKA A MONTÁŽ	M	81,300	88,800	7,500
96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	240,253	241,523	1,270

2) Na základě domluvy s majitelem stávajícího oplocení byla předpokládáno jeho přemístění a realizace nového dřevěného oplocení. Majitel v průběhu realizace stavby od původního záměru upustil a nové oplocení tak nebude v rámci stavby provedeno.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	27,675	0,000	-27,675

V těchto případech se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínek a jako TDS se Změnou souhlasím.

V Pardubicích dne 29.4.2021

Ing. Milan Skýba  
TDS

**AKCE:       Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová – průtah – I.  
etapa****OBJEKT:    SO 201 – most ev.č. 31512-1****VĚC:        Stanovisko AD k ZBV**

1 - S ohledem na nutnost prodloužení úpravy římsy a nábrežní zdi v ul. Nábreží Míru došlo k nutnosti demolice a demontáže stávajícího zábradlí ve větším rozsahu. Shodně pak také k realizaci a k prodloužení opravy konstrukce římsy nábrežní zdi včetně konstrukce atypického zábradlí.

Takto je navrženo v délce demolice a demontáže stávajícího zábradlí v délce 6,0m včetně přílehlé konstrukce římsy. Shodně pak také výstavby v dané délce.

Tato skutečnost byla zapříčiněna požadovanou úpravou polohy provizoria, vjezdových ploch pro průjezd autobusů. K tomuto zjištění došli v průběhu realizace akce. Na daný požadavek zlepšení průjezdů atp. bylo nutné realizovat tyto práce z důvodu zachování bezpečnosti dopravy na dané komunikaci po dobu realizace akce.

Tyto úpravy v průběhu výstavby mají vliv na položky:

31717, 317325, 317365, 348325.a, 348365.a, 9112A3, 9112B1.a, 96616.

V těchto položkách jsou doloženy výměry dle výše uvedených požadavků.

2 - V dokumentaci DSP a PDPS bylo navrženo nové dřevěné oplocení s přemístěním oplocení ze stávající polohy. Tento návrh byl projednán s dotčenými vlastníky i majitelem oplocení a přílehlé nemovitosti.

Vlastník tohoto oplocení a přílehlého pozemku ovšem v průběhu realizace akce odstoupil od tohoto dohodnutého požadavku.

Z tohoto důvodu došlo k méněpracím na dané konstrukci s výstavbou nového oplocení.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:

76291.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

S pozdravem



MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ27487938

**Ing. Jan Bursa**

Mobil: +420 774 743 936  
Email: bursa@mdsprojekt.cz

Datum

Podání, položeno 27°C Datum 29.8.2020  
 Průměr dotu 6<sup>30</sup> - 11<sup>20</sup> prováděti  
 Průběh: Fířer, Čobily, Polamey, Karceněk, Štěl, Kátek, Humáček, KAPLO  
 Špiček, Elektrický, Koupčák, Sváříček, Průběh  
 - provedena úprava vjetade mostky NK  
 dle požadavků RD  
 - provádění armokote dle instrukcí RD  
 - montáž vodícího protělu pro beton NK  
 - ořídění armokote tlakovým vedením a magnetem  
 - kontrola a oprava D2 dle RD  
 - úhled a upřesnění stavu  
 - instalace baterie předpřevaz vjetade

Základní zástupce objednatel, VD, o konání provedení prací, př. tj. přeměti vjetade a bednění NK mostu a odsouhlasení prací vjetade př. tj. provedení betonáže NK mostu.

Podání, položeno 27°C Datum 29.8.2020  
 Průměr dotu 6<sup>30</sup> - 11<sup>20</sup> úhled  
 Průběh: Fířer, Čobily, Polamey, Karceněk, Štěl, Kátek, Špiček, Elektrický, Koupčák, Sváříček, Průběh  
 - provádění armokote dle požadavků RD  
 - montáž vodícího protělu pro beton NK  
 - ořídění armokote tlakovým vedením a magnetem  
 - úhled a upřesnění stavu

Bilance úkolu a minimální - úkolu stanoviště

AD k návrhu ZBV SO 201 Most

La Mador p. Haura

La sus ig. Štejn



## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo Stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 303/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	<b>Počet listů / od listu č.</b>	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek	1 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 4	
Soupis prací	1 / 5	
Nové Položky	1 / 6	
Individuální kalkulace pol. č. 7303.1	3 / 7	
Vyjádření AD k ZBV č. 06 ze dne 30.04.2021	1 / 10	
Vyjádření TDS k ZBV č. 06 ze dne 29.04.2021	1 / 11	

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 303 / 01	Číslo ZBV:  06
---	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 15.08.2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje      Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
 Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.      Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Přílohy změnového listu:

Paré č.      Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu provedených prací na realizaci přeložky vodovodu v ulici Podbranská. Změna vyplývá z rozdílné podrobnosti zpracování dokumentace ve stupni PDPS a RDS. RDS zohledňuje konkrétní výrobky a technologické postupy Zhotovitele v návaznosti na dořešení všech souvisejících detailů a technických zásad pro provádění prací. Práce nad rámec předpokladu PDPS jsou zohledněny položkou č. 7303.1 (PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - RDS).

Lze konstatovat, že zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost v rámci zadávací dokumentace předvídat. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ je splněna.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	0,00 Kč	68 409,09 Kč	<b>68 409,09 Kč</b>

**Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:**

Správce stavby      jméno:      datum:      podpis:

Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV      jméno: Ing. Milan Skýba      datum:      podpis:

Projektant      jméno: Ing. Jan Bursa      datum:      podpis:

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)      jméno: Ing. Jiří Synek      datum:      podpis:

Zhotovitel      jméno: Ing. Ivo Muthsam      datum:      podpis:

Číslo paré:

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 06**

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-227/2019 - Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I.

Číslo a název SO/PS: SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.

Číslo a název rozpočtu: SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.

**ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)**

č.01

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7303	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská	KPL	1,00	1,00	0,00	1 500 231,69 Kč	1 500 231,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 500 231,69 Kč	0,00 Kč	0,00%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>1 500 231,69 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>1 500 231,69 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
144	7303.1	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - RDS	KPL	0,00	1,00	1,00	68 409,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	68 409,09 Kč	68 409,09 Kč	68 409,09 Kč	100,00%
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>68 409,09 Kč</b>	<b>68 409,09 Kč</b>	<b>68 409,09 Kč</b>	<b>100,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>1 500 231,69 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>68 409,09 Kč</b>	<b>1 568 640,78 Kč</b>	<b>68 409,09 Kč</b>	<b>5,00%</b>

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I. - SMLO-227/2019**  
 NÁZEV SO: **SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.**  
 CENA SO (ZE SMLOUVY): **1 500 231,69 Kč**  
 CENA VŠECH ZBV: **68 409,09 Kč**  
 CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **1 568 640,78 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]	
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>								
1	7303		PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská	KPL	1,000	1 500 231,69 Kč	1 500 231,69 Kč	
			výkaz výměr Komplet provedení prací v rozsahu dle projektové dokumentace DSP+PDPS stavebního objektu "SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská". Práce budou provedeny dle samostatného výkazu výměr, který je přílohou tohoto rozpočtu. 1=1,000 [A]					
144	7303	1	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - RDS	KPL	0,000	68 409,09 Kč	0,00 Kč	
			výkaz výměr					
			ZBV: 06		1,000		68 409,09 Kč	
			výkaz výměr					
<b>CELKEM:</b>					<b>1,00</b>		<b>68 409,09 Kč</b>	
7 - Přidružená stavební výroba							1 568 640,78 Kč	

### Přehled nových položek

Číslo ZBV:	06
Název a evidenční číslo stavby:	Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah, ETAPA I., SMLO-227/2019
Název stavebního objektu/provozního souboru(SP/PS):	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 303/01

Kod položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)	Původ jednotkové ceny
7303.1	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - RDS	KPL	1,000	68 409,09 Kč	68 409,09 Kč	Cena byla stanovena na základě Zhotovitelem předložené individuální kalkulace.

Za zhotovitele:  
Podpis:

Za objednatele:  
Podpis:



## Rozbor ceny položky

7303.1

PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - RDS

TOV 000

TOV 000

MJ KPL

1	Přímý materiál		0,00
2	Mzdy		0,00
3	Odvody	34 % z mezd	0,00
4	Stroje		0,00
5	Ostatní přímé náklady		68 409,09
6	<b>Přímé zpracovací náklady [2] až [5]</b>		<b>68 409,09</b>
7	Nekalkulované náklady		0,00
<b>Přímé + nekalkulované náklady [1] + [6] + [7]</b>			<b>68 409,09</b>
8	režie výrobní	5,0 % z [1] + [6]	0,00
9	režie správní	5,0 % z [1] + [6]	0,00
<b>Nepřímé náklady [8] + [9]</b>			<b>0,00</b>
<b>Náklady celkem + nekalkulované [1] + [6] + [7] + [8] + [9]</b>			<b>68 409,09</b>
10	Zisk	5,0 % z [1] + [6] + [7]	0,00
<b>Celkem [1] + [6] až [10]</b>			<b>68 409,09</b>
<b>Jednotková cena</b>			<b>68 409,09</b>

Hmotnost	0,000000
Normohodiny	0,0

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
	H						0,00
	H						0,00
	H						0,00
							<b>0,00</b>
	M						0,00
	M						0,00
	M						0,00
							<b>0,00</b>
	S						0,00
	S						0,00
	S						0,00
							<b>0,00</b>
	O		Dle přiloženého rozpočtu "SO 303 - Přeložka vodovodu ul. Podbranská"	KPL	1,00000	68 409,09	68 409,09
	O						0,00
	O						0,00
							<b>68 409,09</b>

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Česká Třebová - Průtah - Rekonstrukce silnice III/31512

Objekt: SO 303 - Přeložka vodovodu ul. Podbranská

Místo: Datum: 27. 3. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>68 409,09</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	68 409,09
1 - Zemní práce	30 699,24
4 - Vodorovné konstrukce	2 458,50
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	6 726,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	3 524,85
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>68 409,09</b>

# ROZPOČET

Stavba: Česká Třebová - Průtah - Rekonstrukce silnice III/31512

Objekt: SO 303 - Přeložka vodovodu ul. Podbranská

Místo: Datum: 27. 3. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **68 409,09**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **68 409,09**

**1 - Zemní práce** **30 699,24**

8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	15,400	480,00	7 392,00
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,620	24,00	110,88
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,400	75,50	1 162,70
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,400	18,90	291,06
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,260	120,00	3 511,20
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,800	190,00	1 672,00
19	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63 MM	t	16,720	420,00	7 022,40
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,600	647,00	4 270,20
21	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16 MM	t	13,860	380,00	5 266,80

**4 - Vodorovné konstrukce** **2 458,50**

22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,300	745,00	2 458,50
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

**8 - Trubní vedení** **6 726,50**

43	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	27,500	115,80	3 184,50
44	M	286159290	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 63x5,8 SDR 11, kotouče 100 m	m	31,625	112,00	3 542,00

**998 - Přesun hmot** **3 524,85**

95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,890	1 865,00	3 524,85
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

**999 Vícepráce** **25 000,00**

95	K	998.R	Suchovod	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
----	---	-------	----------	-----	-------	-----------	-----------

**AKCE: Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová – průtah – I.  
etapa****OBJEKT: SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská - ETAPA I.****VĚC: Stanovisko AD k ZBV**

1 - Doměrky - výměry plynoucí na základě dopracování RDS.  
Viz samostatný rozpočet.

Tato úprava v průběhu výstavby má vliv na položku:  
7303.

V této položce je uvedena výměra dle výše uvedeného požadavku.

S pozdravem



MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

02

ICZ: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

**Ing. Jan Bursa**Mobil: +420 774 743 936  
Email: bursa@mdsprojekt.cz

### III/31512 Česká Třebová – průtah

#### Vyjádření TDS k ZBV 06 (SO 303)

1) V rámci zpracování RDS dochází k upřesnění rozsahu prací prováděných na přeložce vodovodu v ul. Podbranská dle skutečnosti zastižené na stavbě.

Pol. č.	Název položky	MJ	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu
7303.1	PŘELOŽKA VODOVODU ul. Podbranská – RDS	KPL	0,000	1,000	1,000

**V tomto případě se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.**

**Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínka a jako TDS se Změnou souhlasím.**

V Pardubicích dne 29.4.2021

Ing. Milan Skýba  
TDS

