

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. SMLO-160/1153/200/20/2024 na zhotovení díla

„Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka“

„OV2-713/2024“

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2024/1014/0314

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SMLO-160/1153/200/20/2024 (dále jen „Dodatek“) uzavřely ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“) následující strany:

(A) **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**,

IČ: 252 53 361, DIČ: CZ252 53 361

Se sídlem Pardubice, K Vápence 2677, PSČ 530 02

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat
ve věcech smlouvy:

Richard Čapek, prokura, ředitel divize silniční stavby

Osoby oprávněné jednat
ve věcech technických:

David Zlesak, výrobní náměstek

Tel: +420 602 467 886, email: david.zlesak@cht-pce.cz

Osoby oprávněné k vedení
a podepisování stavebního deníku:

Ing. Lukáš Vondra, stavitel

Tel: +420 606 062 827, email: lukas.vondra@cht-pce.cz

Tomáš Valenta, DiS, stavitel

Tel: +420 724 653 158, email: tomas.valenta@cht-pce.cz

Ing. Marcel Havranek, stavitel

Tel: +420 702 177 633, email: marcel.havranek@cht-pce.cz

Michal Sagát, stavitel

Tel: +420 724 976 225, email: michal.sagat@cht-pce.cz

Josef Gartner, stavitel

Tel: +420 733 780 161, email: josef.gartner@cht-pce.cz

Osoby oprávněné k převzetí staveniště
a protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Lukáš Vondra, stavitel

Tel: +420 606 062 827, email: lukas.vondra@cht-pce.cz

Tomáš Valenta, DiS., stavitel
Tel. +420 724 653 158, email: tomas.valenta@cht-pce.cz

Ing. Marcel Havránek, stavitel
Tel. +420 702 177 633, email: marcel.havranek@cht-pce.cz

Michal Sagát, stavitel
Tel. +420 724 976 225, email: michal.sagat@cht-pce.cz

Josef Gartner, stavitel
Tel. +420 733 780 161, email: josef.gartner@cht-pce.cz

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

e-mail pro fakturaci:

zastoupená Ing. Zdeňkem Vašákem – ředitelem

Česká spojitelná a.s.
[redacted] 0

fakturace.tu@suspk.cz

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech smlouvy:

Ing. Zdeněk Vašák – ředitel

[redacted] – 1. zástupce statutárního orgánu na základě pověření

Zástupci oprávnění jednat

ve věcech technických smlouvy:

Ing. Jiří Synek – náměstek pro vystavbu

Tel. +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: 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 – náměstek pro vystavbu

Tel. +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

Ing. Milan Skyba – vedoucí inženýrskou, příspěvkových a

[redacted] rotačních programů

Tel. +420 724 105 131, e-mail: milan.skyba@suspk.cz

Ing. Jiří Burián – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. +420 702 289 309, e-mail: jiri.burian@suspk.cz

(dále jen „Objednatel“)

I. Preambule

1. Smluvní strany spolu uzavřely dne 15.05.2024 Smlouvu o dílo č. SMLO-160/1153/200/20/2024 (dále jen „Smlouva“) na zhotovení díla názvem „**Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka**“.
2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že změna Smlouvy obsažená v tomto Dodatku by neumožnila účast jiných dodavatelů ani by nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele a nevede ani k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.
3. Změna provedená tímto Dodatkem nepředstavuje podstatou změnu závazku ze Smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 a násl. zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

II. Změna Ceny díla

Smluvní strany se dohodly, že se ve Smlouvě mění článek 2., odst. 1 a to takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku poptávkového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu a dohody smluvních stran a činí:

4 325 068,87 Kč (Slovy: čtyři miliony tři sta dvacet pět tisíc šedesát osm korun českých osmdesát sedm haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 908 264,46 Kč (Slovy: devět set osm tisíc dvě stě šedesát čtyři korun českých čtyřicet šest haléřů).

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 5 233 333,33 Kč (Slovy: pět milionů dvě stě třicet tři tisíc tři sta třicet tři korun českých třicet tři haléřů).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s řádným prováděním Díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se smluvní cena vč. DPH navýšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Ostatní odst. (2. až 8.) v článku 2. Smlouvy zůstávají bez změny.

III. Odůvodnění

Změna ceny díla se zvýšila na základě vícepráce:

ZBV 1: Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení pláně hydraulickým pojivem. Z důvodu realizace stavby v předstihu před související stavbou „Areál železničního depa v Dolní Lipce“ nebylo možné provést napojení potrubí horské vpusti DN 400. Finální napojení bude možné provést, až po realizaci uvedené stavby „Areál železničního depa v Dolní Lipce“. Dočasné odvodnění HV bylo řešeno vybudováním vsakovací jímky s přepadem do nově zbudované UV. Cena dodatečných prací je ve výši 325 669,57 Kč.

ZBV 2: Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení hydraulickým pojivem. Cena dodatečných prací je ve výši 54 459,30 Kč.

IV. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání sjednaná ve Smlouvě ze dne 15.05.2024 zůstávají beze změny.
2. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
3. Smluvní strany svým podpisem níže potvrzují, že souhlasí s tím, aby obraz Dodatku ke Smlouvě včetně příloh a metadat byly zveřejněny v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o Registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento Dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zveřejní Objednavatel.
5. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické formě a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této Smlouvy souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují níže své podpisy.

Přílohy:

1. Změnový list změny dle §222, odst. (6) ZZVZ ze dne 8.10.2024, číslo ZBV: 01, číslo změny SO/PS: SO 101/01 včetně Rozpisu ocenění Změn položek – pro ZBV číslo: 01

2. Změnový list změny dle §222, odst. (6) ZZVZ ze dne 8.10.2024, číslo ZBV: 02, číslo změny SO/PS: SO 101/02 včetně Rozpisu ocenění Změn položek – pro ZBV číslo: 02

Pardubice dne:

Pardubice dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

**Ing.
Zdeněk
Vašák** Digitálně
podepsal Ing.
Zdeněk Vašák
Datum: 2024.10.16
14:25:32 +02'00'

Ing. Zdeněk Vašák
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

 Digitálně
podepsal Richard
Čapek
Datum:
2024.10.16
16:26:24 +02'00'

Richard Čapek
prokurista
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Přehled dokladů

Číslo ZBV:	01
Evidenční číslo a název stavby:	Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 101 - Sjezd - Dolní Li...
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	034-2024 / 01

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list (§222, odst. (6))	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek (§222, odst. (6))	2 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 5	
Soupis prací	22 / 6	
Přehled nových položek	1 / 28	
schválení TDI - 34	2 / 29	
vyjádření AD 034-2024	1 / 31	
fotky 34	3 / 32	

Změnový list změny dle §222, odst. (6) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 101 / 01	Číslo ZBV: 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Sjezd - Dolní Lipka		

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

Objednatel: ,

Zhotovitel: ,

<u>Přílohy změnového listu:</u> (c) Schválený návrh Zhotovitele na ocenění změny (Rozpis ocenění změn položek)	Paré č. 1	Příjemce CDE
---	--------------	-----------------

Iniciátor změny:


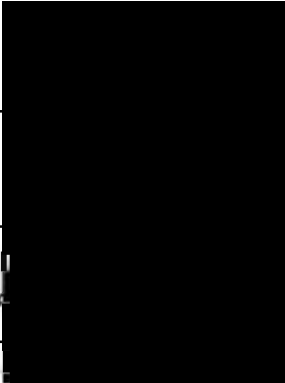

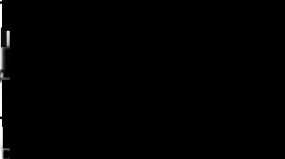
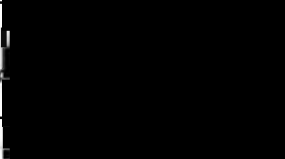

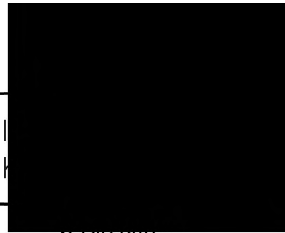

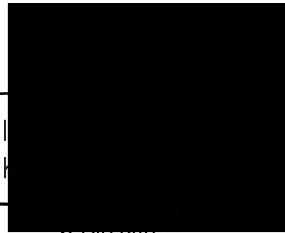
Popis Změny:

Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení pláně hydraulickým pojivem. Z důvodů realizace stavby v předstihu před související stavbou „Areál železničního depa v Dolní Lipce“ nebylo možné provést napojení potrubí horské vpusti DN 400. Finální napojení bude možné provést až po realizaci uvedené stavby „Areál železničního depa v Dolní Lipce“. Dočasné odvodnění HV bylo řešeno vybudováním vsakovací jímky s přepadem do nově zbudované UV.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	0,00 Kč	325 669,57 Kč	325 669,57 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Správce stavby	jméno: 	datum	podpis 
Zaměstnanec SÚS Pk určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV - technický náměstek	jméno: 	datum	podpis 
Projektant	jméno:	datum	podpis 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změně dle 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 Pk)	jméno: 	datum	podpis 
Zhotovitel	jméno: 	datum	podpis 

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 01

Evidenční číslo a název stavby: OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka Číslo a název SO/PS: 034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 01 Změna položek podle §222, odst. (6)					
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									14
5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	734,430									9,22%
6	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	916,060									3,84%
7	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	32,955									227,58%
9	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	993,705									1,12%
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	23 848,920									1,12%
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	34,059									32,75%
13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	1 788,669									1,12%
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	1 027,764									1,09%
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	31,416									347,59%
22	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	575,510									100,00%
23	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	197,260									34,32%
36	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	9,000									211,11%
39	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	1,000									100,00%
70	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	T	212,085									0,80%
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou											
Nové položky													
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000									100,00%
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	0,000									100,00%

103	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	M3	0,000							č	100,00%
104	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	0,000							č	100,00%
105	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	M2	0,000							č	100,00%
		Celkem za nové položky									č	
		Celkem za všechny položky									č	

Za Zhotovitele:

Datum:

Ing.
Michal
Kment

Digitálně podepsal
Ing. Michal Kment
Datum: 2024.10.08
15:14:43 +02'00'

Za Objednatele:

Datum:

Jiří
Burian

Digitálně
podepsal Jiří
Burian
Datum:
2024.10.08
16:04:29 +02'00'

EVIDENČNÍ ČÍSLO A NÁZEV STAVBY: **OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka**

NÁZEV SO: **034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **3 252 221,00 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **325 669,57 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **3 577 890,57 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						
1	012103001	Vytyčení stavby	KPL	1,000		
	doplňující popis	Vytyčení stavby				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					
CELKEM:				1,000		
2	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000		
	doplňující popis	Vytyčení stávajících inženýrských sítí				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					
CELKEM:				1,000		
3	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
	doplňující popis	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				1,000		
4	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
doplňující popis		Dokumentace skutečného provedení stavby				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
5	030001008	Zařízení staveniště	KPL	1,000		
doplňující popis		Zařízení staveniště				
výkaz výměr		zřízení, provoz A5 demontáž1 = 1,000 => A Celkem: A = 1,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
6	030001012	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	KUS	3,000		
doplňující popis		Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou				
výkaz výměr		statická zatěžovací zkouška3 = 3,000 => A Celkem: A = 3,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				3,000		
7	030001018	Zabezpečení staveniště – DIO (dle TP66)	KPL	1,000		
doplňující popis		Zabezpečení staveniště – DIO (dle TP66)				
výkaz výměr		lávky, ploty, pásky, výstrahy, světla1 = 1,000 => A Celkem: A = 1,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
20	00572410	osivo směs travní parková	KG	6,904		
doplňující popis		osivo směs travní parková				
výkaz výměr		197,26 * 0,035 Přepočtené koeficientem množství = 6,904 => A Celkem: A = 6,904 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				6,904		
1	112101108	Kácení stromu prům. kmene do 1000 mm vč. likvidace	KUS	8,000		
doplňující popis		Kácení stromu prům. kmene do 1000 mm vč. likvidace				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				8,000		
2	112101109	Odstranění pařezu (prům. kmene do 1000 mm) vč. likvidace	KUS	8,000		
doplňující popis		Odstranění pařezu (prům. kmene do 1000 mm) vč. likvidace				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				8,000		
4	113154115	Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,3 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA	M2	13,530		
doplňující popis		Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 0,3 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA				
výkaz výměr		45,1*0,3 = 13,530 => A Celkem: A = 13,530 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				13,530		
3	113154116	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,6 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA	M2	27,060		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		doplňující popis				
		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,6 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA				
		výkaz výměr				
		45,1*0,6 = 27,060 => A Celkem: A = 27,060 => B				
		technická specifikace				
CELKEM:				27,060		
5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	734,430		
		doplňující popis				
		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně				
		výkaz výměr				
		tl. 150 mm 734,43 = 734,430 => A Celkem: A = 734,430 => B				
ZBV: 01				67,700		
		výkaz výměr				
		SJEZD67,70 = 67,700 => A				
		technická specifikace				
CELKEM:				802,130		
6	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	916,060		
		doplňující popis				
		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně				
		výkaz výměr				
ZBV: 01				35,200		
		výkaz výměr				
		SJEZD35,20 = 35,200 => A				
		technická specifikace				
CELKEM:				951,260		
7	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	32,955		
		doplňující popis				
		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně				
		výkaz výměr				
		propustek 13,72*1*1,5 = 20,580 => A napojení UV(9-1,5)*0,8*1,5+1,5*1,5*1,5 = 12,375 => B 'Celkem: 'A2+B2 Celkem: A+B = 32,955 => C				
ZBV: 01				75,000		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		SJEZD75 = 75,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				107,955		
8	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	29,589		
doplňující popis		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
výkaz výměr		197,26*0,15 = 29,589 => A Celkem: A = 29,589 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				29,589		
9	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	993,705		
doplňující popis		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
výkaz výměr		ornice734,43*0,15-197,26*0,15 = 80,576 => A odkopávky916,06 = 916,060 => B rýhy32,955 = 32,955 => C násyp-4,47 = -4,470 => D zásyp-31,416 = -31,416 => E 'Celkem: 'A4+B4+C4+D4+E4 Celkem: A+B+C+D+E = 993,705 => F				
ZBV: 01				11,155		
výkaz výměr		SJEZD 67,7*0,15+1 = 11,155 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1 004,860		
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	23 848,920		
doplňující popis		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
výkaz výměr		993,705*24 = 23848,920 => A Celkem: A = 23848,920 => B				
ZBV: 01				267,720		
výkaz výměr		SJEZD11,155*24 = 267,720 => A				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
CELKEM:						24 116,640
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	34,059		
doplňující popis		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3				
výkaz výměr		29,589+4,47 = 34,059 => A Celkem: A = 34,059 => B				
ZBV: 01						11,155
výkaz výměr		SJEZD11,155 = 11,155 => A				
technická specifikace						
CELKEM:						45,214
12	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	M3	4,470		
doplňující popis		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:						4,470
13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	1 788,669		
doplňující popis		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
výkaz výměr		993,705*1,8 = 1788,669 => A Celkem: A = 1788,669 => B				
ZBV: 01						20,079
výkaz výměr		SJEZD 11,155*1,8 = 20,079 => A				
technická specifikace						
CELKEM:						1 808,748
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	1 027,764		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		doplňující popis				
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
		výkaz výměr				
		993,705+34,059 = 1027,764 => A Celkem: A = 1027,764 => B				
		ZBV: 01		11,155		
		výkaz výměr				
		SJEZD11,155 = 11,155 => A				
		technická specifikace				
		CELKEM:		1 038,919		
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	31,416		
		doplňující popis				
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
		výkaz výměr				
		vybouraný propustek 19,58*1*1,2 = 23,496 => A napojení UV9*0,8*1,1 = 7,920 => B 'Celkem: 'A9+B9 Celkem: A+B = 31,416 => C				
		ZBV: 01		109,200		
		výkaz výměr				
		SJEZD35,2-1+75 = 109,200 => A				
		technická specifikace				
		CELKEM:		140,616		
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	44,558		
		doplňující popis				
		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
		výkaz výměr				
		propustek 39,883 = 39,883 => A napojení UV(9-1,5)*0,8*0,3+1,5*1,5*1,4-3,14*0,25*0,25*1,4 = 4,675 => B 'Celkem: 'A10+B10 Celkem: A+B = 44,558 => C				
		technická specifikace				
		CELKEM:		44,558		
19	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	197,260		
		doplňující popis				
		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2				
		výkaz výměr				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
CELKEM:				197,260		
21	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	M2	197,260		
doplňující popis		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				197,260		
22	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	575,510		
doplňující popis		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně				
výkaz výměr						
ZBV: 01				575,510		
výkaz výměr		VÁPNĚNÍ 575,510 = 575,510 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1 151,020		
23	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	197,260		
doplňující popis		Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně				
výkaz výměr		tl. 150 mm 197,26 = 197,260 => A Celkem: A = 197,260 => B				
ZBV: 01				67,700		
výkaz výměr		SJEZD 67,7 = 67,700 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				264,960		
18	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	T	9,350		
doplňující popis		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				9,350		
17	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	T	79,766		
doplňující popis		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				79,766		
1 - Zemní práce						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
103	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	M3	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				1,000		
výkaz výměr		SJEZD 1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
104	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilí v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				6,000		
výkaz výměr		SJEZD 6 = 6,000 => A				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
CELKEM:				6,000		
105	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	M2	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				7,107		
výkaz výměr SJEZD 6*1,1845 = 7,107 => A						
technická specifikace						
CELKEM:				7,107		
2 - Základy						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
24	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	0,720		
doplňující popis Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku						
výkaz výměr napojení UV9*0,8*0,1 = 0,720 => A Celkem: A = 0,720 => B						
technická specifikace						
CELKEM:				0,720		
4 - Vodorovné konstrukce						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace pozemní						
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 01						
		výkaz výměr				VÁPNĚNÍ 575,510 = 575,510 => A
		technická specifikace				
CELKEM:				575,510		
25	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	543,040		
		doplňující popis				Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm
		výkaz výměr				ŠD 0/32543,04 = 543,040 => A Celkem: A = 543,040 => B
		technická specifikace				
CELKEM:				543,040		
26	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	M2	532,390		
		doplňující popis				Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				532,390		
27	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	M2	521,740		
		doplňující popis				Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				521,740		
28	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	367,929		
		doplňující popis				Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm
		výkaz výměr				(60,1873+430,385)*0,75 = 367,929 => A Celkem: A = 367,929 => B
		technická specifikace				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				367,929		
29	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	M2	512,060		
doplňující popis		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2				
výkaz výměr		'2 kg/m2 512,06 = 512,060 => A Celkem: A = 512,060 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				512,060		
30	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	559,430		
doplňující popis		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2				
výkaz výměr		'0,5 kg/m2 532,39+napojení27,04 = 559,430 => A Celkem: A = 559,430 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				559,430		
31	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	M2	1 054,010		
doplňující popis		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2				
výkaz výměr		'modifikovaná emulze do 0,5 kg/m2 516,9+512,06+napojení25,05 = 1054,010 => A Celkem: A = 1054,010 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				1 054,010		
32	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	M2	537,110		
doplňující popis		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m				
výkaz výměr		' SMA 11+, 11S tl. 40 mm - SMA11S PMB 45/80-65 512,06+napojení25,05 = 537,110 => A Celkem: A = 537,110 => B				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				537,110		
33	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	541,950		
doplňující popis		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
výkaz výměr		' ACL 16+, 16S tl. 60 mm - PMB 25/55-60 516,9+napojení25,05 = 541,950 => A 'Celkem: 'A34 Celkem: A = 541,950 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				541,950		
35	583810867	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm)	T	0,240		
doplňující popis		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm)				
výkaz výměr		1*0,1*2,4 = 0,240 => A Celkem: A = 0,240 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				0,240		
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 01				22,444		
výkaz výměr		VÁPNĚNÍ 22,444 = 22,444 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				22,444		
34	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu	M2	1,000		
doplňující popis		Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu				
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				1,000		
5 - Komunikace pozemní						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Trubní vedení						
38	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	KUS	2,000		
doplňující popis		koleno kanalizace PVC KG 160x30°				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		
52	286619381	mříž litinová 600/40T, 500X500 D400	KUS	1,000		
doplňující popis		mříž litinová 600/40T, 500X500 D400				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
53	552410001	koš kalový - lehký	KUS	1,000		
doplňující popis		koš kalový - lehký				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
43	59223852	dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	KUS	1,000		
doplňující popis		dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				1,000		
45	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	KUS	1,000		
doplňující popis		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
46	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	1,000		
doplňující popis		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
41	592243257	vpust' horská betonová	KUS	1,000		
doplňující popis		vpust' horská betonová				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
48	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	KUS	1,000		
doplňující popis		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
50	59224494	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	KUS	1,000		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
36	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	9,000		
doplňující popis		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160				
výkaz výměr						
ZBV: 01				19,000		
výkaz výměr		SJEZD 19 = 19,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				28,000		
37	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	2,000		
doplňující popis		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		
39	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	1,000		
doplňující popis		Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160				
výkaz výměr						
ZBV: 01				1,000		
výkaz výměr		SJEZD 1 = 1,000 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	IOC	Cena [Kč]
40	895941101	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm	KUS	1,000		
doplňující popis		Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 600/600 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
42	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	KUS	1,000		
doplňující popis		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
44	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	KUS	2,000		
doplňující popis		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		
47	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	KUS	1,000		
doplňující popis		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
49	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	KUS	1,000		
doplňující popis		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				1,000		
51	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000		
		doplňující popis				
		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				1,000		
8 - Trubní vedení						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
59	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	M	13,926		
		doplňující popis				
		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm				
		výkaz výměr				
		13,72 * 1,015 Přepočtené koeficientem množství = 13,926 => A Celkem: A = 13,926 => B				
		technická specifikace				
CELKEM:				13,926		
63	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	M	5,000		
		doplňující popis				
		žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				5,000		
54	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	M	112,098		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva				
výkaz výměr		(57,9661+54,1314) = 112,098 => A Celkem: A = 112,098 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				112,098		
55	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	112,098		
doplňující popis		Předznačení vodorovného liniového značení				
výkaz výměr		(57,9661+54,1314) = 112,098 => A Celkem: A = 112,098 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				112,098		
56	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	84,250		
doplňující popis		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				84,250		
57	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	M	84,250		
doplňující popis		Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				84,250		
58	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	M	13,720		
doplňující popis		Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				13,720		
60	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	M2	575,510		
doplňující popis		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2				
výkaz výměr		'500 g/m3 575,51 = 575,510 => A Celkem: A = 575,510 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				575,510		
61	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	M	84,250		
doplňující popis		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm				
výkaz výměr		tl. 60 mm 84,25 = 84,250 => A Celkem: A = 84,250 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				84,250		
62	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	M	5,000		
doplňující popis		Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				5,000		
64	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	M3	0,660		
doplňující popis		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3				
výkaz výměr		čelo propustku 2,2*0,3 = 0,660 => A Celkem: A = 0,660 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				0,660		
65	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	M	19,580		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				19,580		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
997 - Přesun sutě						
66	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	24,375		
doplňující popis		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				24,375		
67	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	804,375		
doplňující popis		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
výkaz výměr		24,375*33 = 804,375 => A Celkem: A = 804,375 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				804,375		
68	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	24,375		
doplňující popis		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				24,375		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
69	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	23,375		
doplňující popis		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				23,375		
997 - Přesun sutě						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
998 - Přesun hmot						
70	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	212,085		
doplňující popis		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
výkaz výměr						
ZBV: 01				1,688		
výkaz výměr		SJEZD 1,688 = 1,688 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				213,773		
998 - Přesun hmot						

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	01
Název a evidenční číslo stavby:	Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Sjezd - Dolní Lipka
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	034-2024/01

Kód položky	Skupina měření	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
2115211 11	4511	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	M3	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]	ÚRS 2024
2119711 21	2891	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	6,000			ÚRS 2024
5610811 11	2891	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	575,510			ÚRS 2024
5859100 3	3371a	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	22,444			ÚRS 2024
6931108 8	2891	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	M2	7,107			ÚRS 2024

Za Zhotovitele

Datum:

**Ing.
Michal
Kment**

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Kment
Datum:
2024.10.08
15:15:31 +02'00'

Za Objednatele

Datum:

**Jiří
Burian**

Digitálně
podepsal Jiří
Burian
Datum:
2024.10.08
16:04:50 +02'00'

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 01

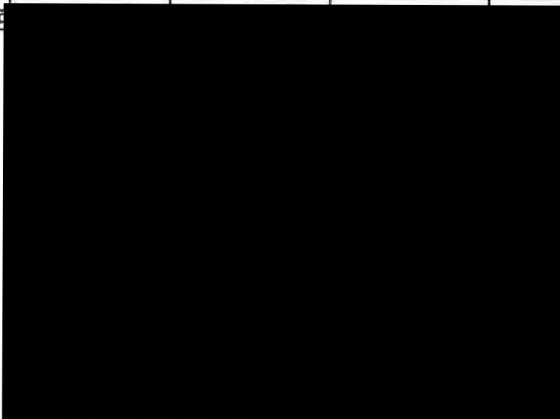
Evidenční číslo a název stavby: OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka Číslo a název SO/PS: 034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 01 Změna položek podle §222, odst. (6)					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství 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									
5	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	734,430									
6	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	916,060									
7	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	M3	32,955									
9	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	993,705									
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	23 848,920									
11	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	34,059									
13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	1 788,669									
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	1 027,764									
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	31,416									
22	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	575,510									
23	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	197,260									
36	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SNB DN 160	M	9,000									
39	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	KUS	1,000									
70	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným	T	212,085									
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou													
Nové položky													
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000	575,510	575,510	128,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	73 665,28 Kč	73 665,28 Kč	73 665,28 Kč	100,00%
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy vápna	T	0,000	22,444	22,444	4 550,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	102 120,20 Kč	102 120,20 Kč	102 120,20 Kč	100,00%

103	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	M3	0,000	
104	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	0,000	
105	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná filtrační, drenážní PES 500g/m ²	M2	0,000	
		Celkem za nové položky			
		Celkem za všechny položky			

Za Zhotovitele:

Datum:

								100,00%
								100,00%
								100,00%
		0,00 Kč	0,00 Kč	177 801,13 Kč	177 801,13 Kč	177 801,13 Kč		
		1 544 120,86 Kč	0,00 Kč					



VYJÁDŘENÍ AD KE ZMĚNÁM:

Číslo a název SO/PS: 034-2024 - Sjezd - Dolní Lipka

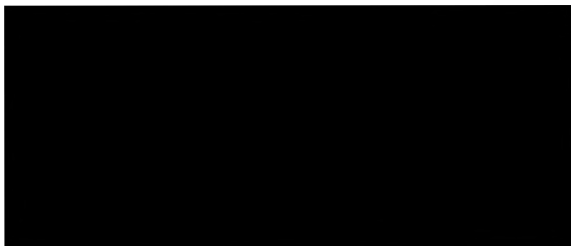
Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení pláně hydraulickým pojivem.

Z důvodů realizace stavby v předstihu před související stavbou „Areál železničního depa v Dolní Lipce“

Nebylo možné provést napojení potrubí horské vpusti DN 400. Finální napojení bude možné provést až po realizaci uvedené stavby „Areál železničního depa v Dolní Lipce“ .

Dočasné odvodnění HV bylo řešeno vybudováním vsakovací jímky s přepadem do nově zbudované UV.

Za AD se ZBV souhlasíme.



Vypracoval:
Ing. Marek Kozminský
+420 702 254 712
Prodin a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

V Pardubicích, říjen 2024

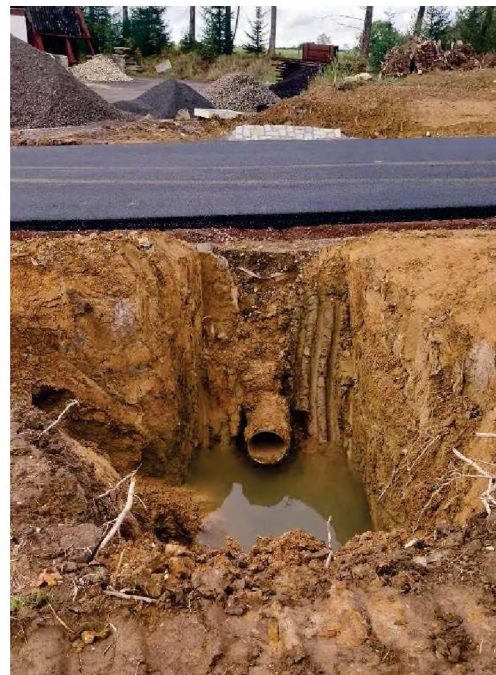
Fotografie SO 034-2024

Zlepšení pláně





Napojení horčkové vpučti



Přehled dokladů

Číslo ZBV:	02
Evidenční číslo a název stavby:	Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	035-2024 - Výhybna na silnici III-31223
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 101 - Komunikace a zpe...
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	035-2024 / 02

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list (§222, odst. (6))	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek (§222, odst. (6))	1 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 4	
Soupis prací	13 / 5	
Přehled nových položek	1 / 18	
schválení TDI - 35	1 / 19	
vyjádření AD 035-2024	1 / 20	
fotky 35	1 / 21	

Změnový list změny dle §222, odst. (6) ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 101 / 02	Číslo ZBV: 02
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Výhybna na silnici III-31223		

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

Objednatel: ,

Zhotovitel: ,

Přílohy změnového listu: (c) Schválený návrh Zhotovitele na ocenění změny (Rozpis ocenění změn položek)	Paré č. 1	Příjemce CDE
--	--------------	-----------------

Iniciátor změny:


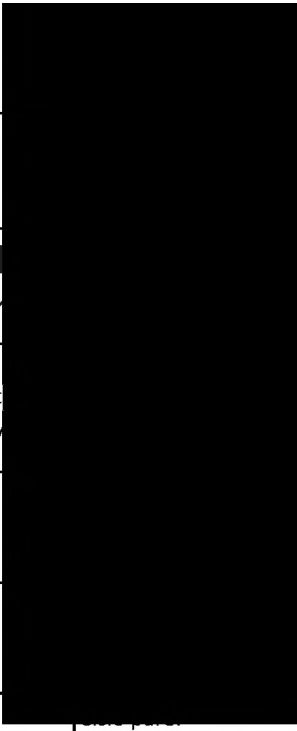
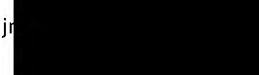



Popis Změny:

Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení pláně hydraulickým pojivem.

Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn celkem
	0,00 Kč	54 459,30 Kč	54 459,30 Kč

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Správce stavby		datum	podpis	
Zaměstnanec SÚS Pk určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV - technický náměstek		datum	podpis	
Projektant	Jméno: 	datum	podpis	
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle Interní směrnice SÚS Pk)		datum	podpis	
Zhotovitel		datum	podpis	

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

eský
y:
10108,
odin.cz

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 02

Evidenční číslo a název stavby: OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka
 Číslo a název SO/PS: 035-2024 - Výhybna na silnici III-31223

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 02

Změna položek podle §222, odst. (6)

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve	Množství	Cena celkem ve	Cena celkem ve	Rozdíl cen celkem v	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5						14
15	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	166,320						100,00%
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								
Nové položky										
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000						100,00%
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	0,000						100,00%
		Celkem za nové položky								
		Celkem za všechny položky								

Za Zhotovitele:

**Ing.
Michal
Kment**

Digitálně podepsal Ing.
Michal Kment
Datum:
2024.10.08
15:16:22 +02'00'

Datum:

Za Objednatele:

**Jiří
Burian**

Digitálně podepsal Jiří
Burian
Datum:
2024.10.08
16:02:18 +02'00'

Datum:

EVIDENČNÍ ČÍSLO A NÁZEV STAVBY: **OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka**

NÁZEV SO: **035-2024 - Výhybna na silnici III-31223**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **692 719,00 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **54 459,30 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **747 178,30 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

035-2024 - Výhybna na silnici III-31223

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						
1	012103001	Vytyčení stavby	KPL	1,000		
	doplňující popis	Vytyčení stavby				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					
CELKEM:				1,000		
2	012103002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000		
	doplňující popis	Vytyčení stávajících inženýrských sítí				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					
CELKEM:				1,000		
3	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
	doplňující popis	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby				
	výkaz výměr					
	technická specifikace					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:						
4	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
doplňující popis		Dokumentace skutečného provedení stavby				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:						1,000
5	030001008	Zařízení staveniště	KPL	1,000		
doplňující popis		Zařízení staveniště				
výkaz výměr		zřízení, provoz A5 demontáž1 = 1,000 => A Celkem: A = 1,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:						1,000
6	030001009	Pasport přílehlých nemovitostí	KPL	1,000		
doplňující popis		Pasport přílehlých nemovitostí				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:						1,000
7	030001012	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	KUS	3,000		
doplňující popis		Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou				
výkaz výměr		statická zatěžovací zkouška3 = 3,000 => A Celkem: A = 3,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:						3,000
8	030001018	Zabezpečení staveniště – DIO (dle TP66)	KPL	1,000		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Zabezpečení staveniště – DIO (dle TP66)				
výkaz výměr		lávky, ploty, pásky, výstrahy, světla1 = 1,000 => A Celkem: A = 1,000 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				1,000		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
13	00572410	osivo směs travní parková	KG	2,579		
doplňující popis		osivo směs travní parková				
výkaz výměr		85,96 * 0,03 Přepočtené koeficientem množství = 2,579 => A Celkem: A = 2,579 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				2,579		
1	113154115	Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 0,3 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA	M2	21,590		
doplňující popis		Frézování živičného krytu tl 60 mm pruh š 0,3 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA				
výkaz výměr		71,967*0,3 = 21,590 => A Celkem: A = 21,590 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				21,590		
2	113154116	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,6 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA	M2	43,180		
doplňující popis		Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,6 m pl do 500 m2 - MALÁ VÝMĚRA				
výkaz výměr		71,967*0,6 = 43,180 => A Celkem: A = 43,180 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				43,180		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	IOC	Cena [Kč]
3	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	247,990		
doplňující popis		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně				
výkaz výměr		tl. 150 mm 247,99 = 247,990 => A Celkem: A = 247,990 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				247,990		
4	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	68,910		
doplňující popis		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				68,910		
5	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	37,199		
doplňující popis		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
výkaz výměr		247,99*0,15 = 37,199 => A Celkem: A = 37,199 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				37,199		
6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	71,455		
doplňující popis		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
výkaz výměr		68,91-21,76 = 47,150 => A (247,99-85,96)*0,15 = 24,305 => B 'Celkem: 'A3+B3 Celkem: A+B = 71,455 => C				
technická specifikace						
CELKEM:				71,455		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
7	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 714,920		
doplňující popis		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
výkaz výměr		71,455*24 = 1714,920 => A Celkem: A = 1714,920 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				1 714,920		
8	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	37,199		
doplňující popis		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				37,199		
9	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	M3	21,760		
doplňující popis		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				21,760		
10	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	128,619		
doplňující popis		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
výkaz výměr		71,455*1,8 = 128,619 => A Celkem: A = 128,619 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				128,619		
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	108,654		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		doplňující popis				
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
		výkaz výměr				
		37,199+71,455 = 108,654 => A				
		Celkem: A = 108,654 => B				
		technická specifikace				
CELKEM:				108,654		
12	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	M2	85,960		
		doplňující popis				
		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				85,960		
14	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	M2	85,960		
		doplňující popis				
		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				85,960		
15	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	166,320		
		doplňující popis				
		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně				
		výkaz výměr				
		ZBV: 02		166,320		
		výkaz výměr				
		VÁPNĚNÍ 166,32 = 166,320 => A				
		technická specifikace				
CELKEM:				332,640		
16	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	M2	85,960		
		doplňující popis				
		Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				85,960		
17	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	85,960		
doplňující popis		Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				85,960		
1 - Zemní práce						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace pozemní						
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				166,320		
výkaz výměr		VÁPNĚNÍ166,32 = 166,320 => A				
technická specifikace						
CELKEM:				166,320		
18	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	166,320		
doplňující popis		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm				
výkaz výměr		ŠD 0/32166,32 = 166,320 => A Celkem: A = 166,320 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				166,320		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	IOC	Cena [Kč]
19	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	M2	150,550		
doplňující popis		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				150,550		
20	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	M2	134,780		
doplňující popis		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m				
výkaz výměr		'ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 134,78 = 134,780 => A Celkem: A = 134,780 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				134,780		
21	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	M2	53,720		
doplňující popis		Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm				
výkaz výměr		'využije se frézing ze stavby + nákup 53,72 = 53,720 => A Celkem: A = 53,720 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				53,720		
22	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2	M2	120,440		
doplňující popis		Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 5 kg/m2				
výkaz výměr		'POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 120,44 = 120,440 => A Celkem: A = 120,440 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				120,440		
23	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	150,550		

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		doplňující popis				
		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²				
		výkaz výměr				
		0,5 kg/m ² 2150,55 = 150,550 => A Celkem: A = 150,550 => B				
		technická specifikace				
		CELKEM:		150,550		
24	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	M2	312,820		
		doplňující popis				
		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²				
		výkaz výměr				
		'SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 127,61+120,44+napojení na stávající stav 43,18+21,59 = 312,820 => A Celkem: A = 312,820 => B				
		technická specifikace				
		CELKEM:		312,820		
25	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	M2	163,620		
		doplňující popis				
		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m				
		výkaz výměr				
		'ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S napojení na stávající stav 43,18 = 43,180 => A 120,44 = 120,440 => B 'Celkem: 'A25+B25 Celkem: A+B = 163,620 => C				
		technická specifikace				
		CELKEM:		163,620		
26	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	149,200		
		doplňující popis				
		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
		výkaz výměr				
		'ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACL 16+, 16S napojení na stávající stav 21,59 = 21,590 => A 127,61 = 127,610 => B 'Celkem: 'A26+B26 Celkem: A+B = 149,200 => C				
		technická specifikace				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:						
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	0,000		
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 02				6,486		
výkaz výměr VÁPNĚNÍ6,486 = 6,486 => A						
technická specifikace						
CELKEM: 6,486						
5 - Komunikace pozemní						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
34	59227003	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm	M	71,520		
doplňující popis žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm						
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM: 71,520						
27	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	M	44,063		
doplňující popis Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva						
výkaz výměr V1a44,063 = 44,063 => A Celkem: A = 44,063 => B						
technická specifikace						
CELKEM: 44,063						
28	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	44,063		
doplňující popis Předznačení vodorovného liniového značení						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		V1a44,063 = 44,063 => A Celkem: A = 44,063 => B				
		technická specifikace				
CELKEM:				44,063		
29	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	78,070		
		doplňující popis Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				78,070		
30	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	M	78,070		
		doplňující popis Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				78,070		
31	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	M2	166,320		
		doplňující popis Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				166,320		
32	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	M	78,070		
		doplňující popis Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm				
		výkaz výměr tl. 40 mm 78,07 = 78,070 => A Celkem: A = 78,070 => B				
		technická specifikace				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				78,070		
33	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	M	71,520		
doplňující popis		Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				71,520		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
997 - Přesun sutě						
35	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	6,530		
doplňující popis		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
výkaz výměr		2,177+4,353 = 6,530 => A Celkem: A = 6,530 => B				
technická specifikace						
CELKEM:				6,530		
36	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	6,530		
doplňující popis		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				6,530		
997 - Přesun sutě						
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
998 - Přesun hmot						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
37	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	36,267		
doplňující popis		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				36,267		
998 - Přesun hmot						

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	02
Název a evidenční číslo stavby:	Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka - OV2-713/2024
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Výhybna na silnici III-31223
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	035-2024/02

Kód položky	Skupina měření	Název položky	MJ	Počet MJ		Původ jednotkové ceny
5610811 11	2891	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	166,320		ÚRS 2024
5859100 3	3371a	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	6,486		ÚRS 2024

Za Zhotovitele

Datum:

Ing. Michal Kment
Digitálně podepsal
Ing. Michal Kment
Datum: 2024.10.08
15:16:50 +02'00'

Za Objednatele

Datum:

Jiří Burian
Digitálně podepsal Jiří Burian
Datum: 2024.10.08
16:02:39 +02'00'

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 02

Evidenční číslo a název stavby: OV2-713/2024 - Sjezd a výhybna na silnici III/312 23 Dolní Lipka

Číslo a název SO/PS: 035-2024 - Výhybna na silnici III-31223

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 02

Změna položek podle §222, odst. (6)

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě						
1	2	3	4	5						
15	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	166,320						
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								
Nové položky										
101	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	M2	0,000						
102	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	T	0,000						
		Celkem za nové položky			0,00 Kč	0,00 Kč	50 800,26 Kč	50 800,26 Kč	50 800,26 Kč	
		Celkem za všechny položky			3 659,04 Kč	0,00 Kč	54 459,30 Kč	58 118,34 Kč	54 459,30 Kč	

Za Zhotovitele:

Datum:

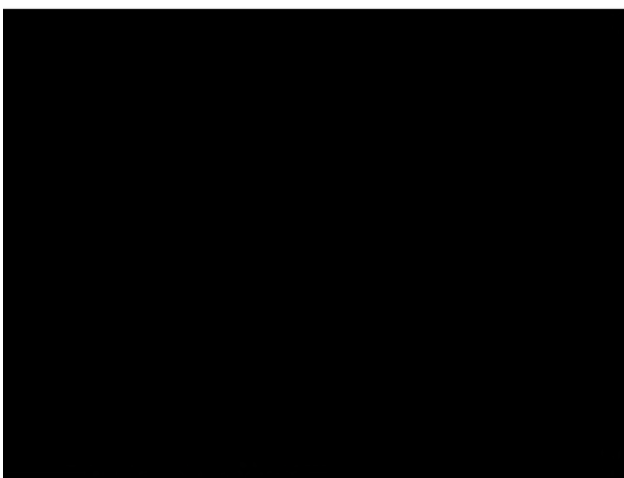
Za Objednatel:

VYJÁDŘENÍ AD KE ZMĚNÁM:

Číslo a název SO/PS: 035-2024 - Výhybna na silnici III-31223

Z důvodu nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na pláni bylo rozhodnutím TDI zvoleno zlepšení pláně hydraulickým pojivem.

Za AD se ZBV souhlasíme.



530 02 Pardubice

V Pardubicích, říjen 2024

Fotografie SO 034-2024

Zlepšení pláňe

