

DODATEK Č.1

KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo zhotovitele: 010/2022/A

„MOST EV. Č. 4469-1, ŠTARNOV“

uzavřený podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc
zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
zastoupena:
Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace
osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK
Jaroslav Krempl, vedoucí SÚ Olomouc
Ing. Václav Arnoš, vedoucí TSÚ
Lukáš Karásek, mostní technik ([REDACTED])
IČO : **70960399**
DIČ: **CZ70960399**
bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**
číslo účtu: **27-4231420297/0100**
tel: [REDACTED]
DS: **ur4k8nn**
e-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: **Mitrenga-stavby, spol. s r.o.**
se sídlem: **Křižíkova 1566/19, Brno 612 00**
kontaktní adresa: Malešovice 144, 664 65
Zápis v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47237
Zastoupen: **Ing. Rostislav Mitrenga**
IČO: **269 44 022** DIČ: **CZ26944022**
Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
Číslo účtu: **274403202/0300**
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:
Ing. Rostislav Mitrenga
ve věcech technických oprávněn k jednání:
Ing. Rostislav Mitrenga
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.
Ing. Rostislav Mitrenga

1. **Změna smluvních podmínek**

2. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo: „**MOST EV. Č. 4469-1 ŠTARNOV**“, uzavřené dne 6.5.2022, spočívající v prodloužení termínu dokončení stavebních prací z důvodu odkrytých konstrukcí a změn rozsahu prací a dále z důvodu vzniklých méněprací a víceprací na díle.

3. Celková cena díla dle článku 3. Cena díla stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

Původní cena díla dle bodu 3.1:

Cena celkem bez DPH.....10.873.271,31 Kč

DPH 21%.....2.283.386,98 Kč

Celková cena díla vč. DPH.....13.156.658,29 Kč

Nová cena díla dle ZBV 1..... 11.100.295,51 Kč bez DPH

DPH 21%..... 2.331.062,06 Kč

Celková cena díla vč. DPH..... 13.431.357,57 Kč

4. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku OTSKP v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

5. Doba plnění dle článku 4. Termín plnění stávající smlouvy se mění tak, že původní ujednání v bodě 4.1 ve znění:

6. Lhůta k provedení díla: 16.9.2022 se ruší a nově nahrazuje: 17.10.2022

2. Závěrečná ujednání

7. Obě strany se dohodly, že tento Dodatek č.1 nebude brán jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit 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) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.

8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění 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) v aktuálním znění.

9. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

10. Změny a doplňky tohoto dodatku jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

11. Dodatek č.1 ke smlouvě je vyhotoven elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsán zaručeným elektronickým podpisem.

Přílohy:

č. 1 – Podklady pro uzavření dodatku č.1

V Olomouci dne

Za objednatele:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o

Ing. Petr Foltýnek

ředitel

V Brně, dne

Za zhotovitele:

**Ing. Rostislav
Mitrenga**

Digitálně podepsal Ing.

Rostislav Mitrenga

Datum: 2022.09.14

16:24:40 +02'00'

Mitrenga-stavby, spol. s r.o.

Ing. Rostislav Mitrenga

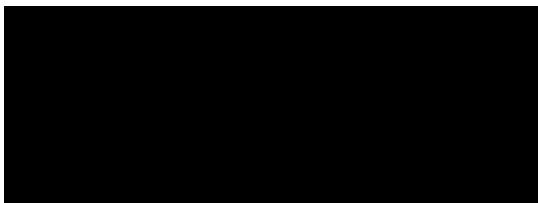
jednatel společnosti

Soupis objektů stavby - vícepráce/méněpráce

Stavba: N 026 - Most ev.č. 4469-1-Štarnov - DI 10.2.2022

Varianta: ZŘ -

Objekt/Dodatek	Cena dle SOD [Kč]	Suma vícepráce [Kč]	Suma méněpráce [Kč]	Celková cena [Kč]
000-Všeobecné konstrukce a práce	955 000,00	0,00	0,00	955 000,00
001-Demolice mostu ev. č.4469-1,Štarnov	656 270,04	0,00	0,00	656 270,04
201-Most ev.č. 4469-1,Štarnov	9 164 939,57	857 009,28	-629 985,08	9 391 963,77
<i>ZBV-Změnový list č.1</i>		857 009,28	-629 985,08	227 024,20
501-Přeložka plynovodu	97 061,70	0,00	0,00	97 061,70
Celkem za stavbu:	10 873 271,31	857 009,28	-629 985,08	11 100 295,51



**Změnový list č.1 VÍCEPRÁCE****Stavba:** N 026, Most ev.č. 4469-1-Štarnov - DI 10.2.2022**Objekt:** 201, Most ev.č. 4469-1,Štarnov

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za odpad z kamene, kameniva, zeminy a sypaniny Převod m3 na t - 2,0 t/m3 - (výkopy, vrty, zpevněné plochy)	T	6,000	100,00	600,00
<i>ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní. Celkem 6t</i>							
						Celkem	600,00
1 - Zemní práce							
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice bude zpětně použita	M3	9,800	59,00	578,20
<i>ZBV:</i>							
<i>1) dle RSP DUSP - kolem sjezdu na p.432/23 (celkem 2,6m3)</i>							
<i>2) Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní - sjezd k přečerpávací stanici (výpočet 48m2 * 0,15m) +7,2m3</i>							
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I výkopy pro spodní stavbu a sanaci pod vozovkou , vč. jámeek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy	M3	166,115	500,00	83 057,50
<i>ZBV:</i>							
<i>1) výkop dle geodetického protokolu kubatūr SO201...503,39m3 (původní OP1 221m3 + OP2 146,7m3 (původně celkem 367,7m3- 503,39m3) navýšení objemu výkopu 135,69m3</i>							
<i>2) Výkop pro: příčný práh podzemní sítě Cetin a startovací jámy pro manipulaci (+11,2m3)</i>							
<i>3) Výkop pro 2x uliční vpust (0,7 x 0,7 x 1) + (0,7 x 0,7 x 1,5) (celkem +1,225m3)</i>							
<i>4) Výkop pro základ u p.Kolínka 1m3</i>							
<i>5) Výkop pro rekonstrukci chodníku a sjezdu k přečerpávací stanici - navázání zpevněných ploch na obecní 17m3</i>							
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ sanace podloží,násyp svahových kuželů a přilehlých silničních svahů dle předepsaných parametrů, dle uvedených ČSN a dle ČSN 736133 kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, s požadovaným hutněním atp.).	M3	52,830	763,85	40 354,20

<i>ZBV: navýšení o nebezpečný odpad vozovky dle geodetického protokolu</i>						
17	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp základů opěr a pilířů vhodnou zemínou se zhutněním a zásyp za opěrů vhodnou zemínou se zhutněním dle předepsaných parametrů uvedených v ČSN 73 6244 čl.5.4 kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.)	M3	152,690	1 000,00	152 690,00
<i>ZBV:</i> 1) <i>dle geodetického protokolu zemních prací změna 135,69m3</i> 2) <i>Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní 17m3</i>						
19	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování svahových kuželů a přilehlých svahů komunikace vhodným materiálem, tl. 0,20 m včetně natěžení a přemístění z mezideponie	M3	7,200	249,00	1 792,80
<i>ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní u sjezdu k přečerpávací stanici 7,2m3</i>						
86	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	288,000	161,00	46 368,00
<i>ZBV: čerpání spodní vody 24dní * 12hodin (celkem 288hod)</i>						
88	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	88,000	16,20	1 425,60
<i>ZBV: rekonstrukce chodníku - osetí - záměna za hydroosev 40m2 dle DUSP a RDS, 48m2 ZBV dle změny rozsahu prací</i>						
					Celkem	326 266,30

2 - Základy

26	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,468	46 084,72	21 567,65
<i>ZBV: dle RSP RDS - upřesnění parametrické spotřeby</i>						
83	26694	VRTY PRO MIKROPILOTY V PODZEMÍ DO 12M TR V-VI D DO 200MM	M	0,340	6 320,00	2 148,80
<i>ZBV: vrt přes stávající základ plotu u p.Kolínka z důvodu změny polohy odvodňovacího žlabu</i>						
87	28941	TORKRETOVÝ PLÁŠŤ Z AKTIVOVANÉ MALTY	M3	2,400	28 500,00	68 400,00
<i>ZBV: lokální zpevnění svahů pro realizaci spodní stavby (výpočet: 14,4m x 2,1m x 0,08)</i>						
					Celkem	92 116,45

3 - Svislé konstrukce

28	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotva certifikovaná do betonu s trhlinami, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev, odhad 6,0 kg/kus	KG	66,000	300,00	19 800,00
<i>ZBV: Úprava množství dle realizační dokumentace tvaru a výztuže říms č.19 (Výpočet: 41ks * 6kg/ks), +11ks nad rámeček DUSP</i>						

29	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. příčné striáže	M3	0,270	30 000,00	8 100,00
<i>ZBV: dle RSP DUSP - stupeň sjezdu na p.432/23 (celkem 0,27m3)</i>						
32	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B ocel B500B	T	0,610	45 940,34	28 023,61
<i>ZBV: dle RSP RDS upřesněna parametrická spotřeba</i>						

Celkem

55 923,61

4 - Vodorovné konstrukce

34	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B ocel B500B	T	0,145	50 999,12	7 394,87
<i>ZBV: dle RSP RDS upřesnění parametrické spotřeby</i>						
35	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,385	7 800,00	18 603,00
<i>ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní u sjezdu k přečerpávací stanici (výpočet 15,9m2 x 0,15m)</i>						
36	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C20/25n XF3, lože pod kamennou dlažbou, pod římsou u křídél	M3	5,030	7 800,00	39 234,00
<i>ZBV 1:</i>						
<i>1) úprava na ochraně podzemní sítě Cetin 11,5m*0,8m*0,4m (celkem 3,68m3)</i>						
<i>2) základ pro zpevnění stávajícího plotu na rohu u křídla mostu (požadavek.Kolínska) (celkem 1m3)</i>						
<i>3) dle RSP DUSP - kolem potrubí v příkopu (celkem 0,35m3)</i>						
37	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp pod kamennou dlažbou a chodník	M3	0,350	1 048,95	367,13
<i>ZBV: dle RSP DUSP - kolem potrubí v příkopu (celkem 0,35m3)</i>						
42	46531	DLAŽBY Z PROST BETONU	M3	4,320	14 000,00	60 480,00
<i>ZBV:</i>						
<i>1) dle RSP DUSP - sjezd na p.432/23 (celkem 0,72m3)</i>						
<i>2) Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní (celkem 3,6m3)</i>						
43	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen v tl. 200 mm, vč. spárování hmotou s odolností XF4	M3	0,300	14 000,00	4 200,00
<i>ZBV:</i>						
<i>1) dle RSP DUSP - kolem potrubí v příkopu (celkem +0,7m3)</i>						
<i>2) v místě doplnění příčného prahu pro podzemní síť Cetin (celkem -0,4m3)</i>						

Celkem

130 279,00

5 - Komunikace

44	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Lože - hrubé drc. kam. frakce 4-8	M3	1,880	1 060,13	1 993,04
----	-------	---	----	-------	----------	----------

		ZBV: 1) dle RSP DUSP - sjezd na p.432/23 (celkem 0,36m3) 2) Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní (celkem 1,52m3)				
45	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' frakce 0-32 ŠDA min. 150 mm - mimo most	M2	117,000	161,26	18 867,42
		ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní u sjezdu 117m2				
46	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' frakce 0-32 ŠDB 250 mm - sjezd+chodník	M2	9,000	262,55	2 362,95
		ZBV: dle RSP DUSP - sjezd na p.432/23 (celkem +9m2)				
52	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM AC 11+ surf - 50mm na mostě, sjezd a mimo most	M2	14,000	478,50	6 699,00
		ZBV: Navázání zpevněných ploch na obecní - úprava sjezdu k přečerpávací stanici 14m2				
53	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy AC 16+ bin 60 mm - mimo most	M2	14,000	457,50	6 405,00
		ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní u sjezdu k přečerpávací stanici 14m2				

Celkem

36 327,41

8 - Potrubí

63	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	29,000	261,91	7 595,39
		ZBV: 1) odvodnění nové uliční vpusti před mostem vlevo (levý jízdní pruh) +10m 2) chránička pro podzemí síť + rezerva - do příčného prahu na vtokové straně 9,5m + 9,5m				
65	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	8,000	1 759,34	14 074,72
		ZBV: dle skutečně obsažených poklopů v komunikace SO101 (některé odhalené až po stržení krytu vozovky)				
81	891134	ŠOUPÁTKA DN DO 200MM	KUS	2,000	18 900,00	37 800,00
		ZBV: zřízení dvou nových šoupat v SO101 z důvodu nefunkčních stávajících. Dvě šoupata skrytý pod asfaltovým postřikem komunikace - obnova				
82	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	10 200,00	20 400,00
		ZBV: 1) rekonstrukce uliční vpusti před RD č.188 (za mostem pravý jízdní pruh) 2) nově přidaná odvodňovací vpust' z důvodu odvodnění komunikace před mostem vlevo (levý jízdní pruh)				
84	893112	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2	KUS	1,000	38 200,00	38 200,00
		ZBV: vyvločkování stávající šachty v chodníku před RD č.p.188 (za mostem pravý chodník) z důvodu havarijního stavu.				
85	82446	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM	M	10,000	1 930,00	19 300,00
		ZBV: obnovení místní stávající dešťové kanalizace na vtokové straně mostu OP1 5m, OP2 5m vyvedené do koryta potoka. Vč. čištění stávající kanalizace pro				

<i>dopojení.</i>						
89	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	16,000	1 180,00	18 880,00
<i>ZBV: dle RSP DUSP - změna svodného potrubí v odvodňovacím příkopu podél komunikace z DN200 na DN300 z důvodu údržby a čištění 16m odvodnění komunikace</i>						

Celkem

156 250,11

9 - Ostatní konstrukce a práce

71	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování dlažby na styku se zeminou, chodníku a sjazdu	M	42,000	500,00	21 000,00
<i>ZBV:</i> <i>1) dle RSP DUSP - sjezd na pozemek p.432/23 (celkem 9m)</i> <i>2) Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní 33m</i>						
72	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	47,000	700,00	32 900,00
<i>ZBV:</i> <i>1) dle RSP DUSP - podél vedlejší komunikace sjezdu za mostem vpravo (celkem 15m)</i> <i>2) Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní 32m</i>						
73	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořezání řezané spáry	M	6,000	51,05	306,30
<i>ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní 6m</i>						
74	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU těsnění řezaných spar a spár u obrub asfaltovou zálivkou nebo tmelem	M3	0,002	80 048,99	160,10
<i>ZBV: Rekonstrukce chodníku - navázání zpevněných ploch na obecní 0,002m3</i>						
76	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ odvodňovací žlab u sjezdu na pozemek 278	M	1,000	2 860,00	2 860,00
<i>ZBV: z důvodu změny pozice odvodňovacího žlabu pro zajištění normového sklonu sjezdu u p.Kolínka (za mostem vpravo) +1m</i>						
80	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 020,00	2 020,00
<i>ZBV: výměna uliční vpusti z důvodu špatného technického stavu před RD č.p.188 (pravý jízdní pruh za mostem)</i>						

Celkem

59 246,40

Celkem za rozpočet

857 009,28

Změnový list č.1 MĚNĚPRÁCE**Stavba:** N 026, Most ev.č. 4469-1-Štarnov - DI 10.2.2022**Objekt:** 201, Most ev.č. 4469-1,Štarnov

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce							
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH bylo provedeno zjištění asfaltových vrstev, z výsledku vyplývá, že se jedná o penetrační vrstvy s větším množstvím uzavíracích nátěrů s dehtovými pojivy, na tomto základě bude postupováno dle TP 150 ÚDRŽBA A OPRAVY VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ OBSAHUJÍCÍCH DEHTOVÁ POJIVA, tzn. že veškerý vzniklý odpad bude zapracován do stavby a nebude odvážen/skladován mimo staveniště- bude provedena recyklace na místě za studena dle TP 208 s přidáním asfaltového pojiva (asfaltová emulze, zpěněný asfalt), nebo asfaltového pojiva (asfaltová emulze, zpěněný asfalt) + hydraulického pojiva (viz. pol. č. 567366) vč. manipulace. <i>ZBV:</i> 1) frézování sjezdu k přečerpávací stanici na šířku chodníku pro napojení sjezdu na novou výškovou úroveň komunikace (12mx2mx0,04m) 2) živice na komunikaci nezastižena -48m3	M3	-47,040	1 500,00	-70 560,00
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI osetí svahových kuželů a přilehlých svahů silničního tělesa, vč. zálivky a udržování trávníku <i>ZBV: záměna položek hydroosevu za travní semeno z důvodu drobného rozsahu</i>	M2	-40,000	23,27	-930,80
Celkem							-71 490,80
2 - Základy							
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení výkopu kolem opěr, vč. odstranění, nájem zhotovitele zápory HEB 200 (61,3kg/m) pažnice UNION (32 kg/m2) <i>ZBV: Po odkrytí hornin geotechnik odsouhlasil jiný postup dočasných konstrukcí</i>	T	-34,485	5 000,00	-172 425,00
24	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM vrty pr. pro zápory HEB 200, položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav světelnou dopravu zeminy z vrtu	M	-465,000	300,00	-139 500,00

svislou dopravu zeminy z vltu
vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku
případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení)

ZBV: po odkrytí hornin geotechnik provedl kontrolu s úpravou řešení dočasné konstrukce

Celkem

-311 925,00

3 - Svislé konstrukce

30	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 ocel B500B	T	-0,304	46 783,54	-14 222,20
<i>ZBV: dle RSP RDS upřesnění parametrické spotřeby</i>						

Celkem

-14 222,20

4 - Vodorovné konstrukce

41	46457	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	-0,400	2 000,00	-800,00
<i>ZBV: v místě doplnění příčného prahu pro podzemní síť Cetin (celkem -0,4m3)</i>						

5 - Komunikace

47	567366	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 300MM vč. recyklace za studena na místě dle TP 208 s přidáním asfaltového pojiva (asfaltová emulze, zpěněný asfalt), nebo asfaltového pojiva (asfaltová emulze, zpěněný asfalt) + hydraulického pojiva. vč. manipulace	M2	-920,000	250,00	-230 000,00
<i>ZBV: odečet na základě nezastižené skladby vozovky dle předpokladu -100%</i>						

Celkem

-230 800,00

8 - Potrubí

62	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	-9,500	162,85	-1 547,08
<i>ZBV: dle RSP DUSP - změna svodného potrubí v odvodňovacím příkopu podél komunikace z DN200 na DN300 z důvodu údržby a čištění -9,5m</i>						

Celkem

-1 547,08

Celkem za rozpočet

-629 985,08