

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

č. objednatele 2023-0105/OMH

ze dne 21.02.2023

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

„Oprava MK a opěrných zdí koryta potoka, které drží komunikaci v Dolním Žlebu“

Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ 00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel:	MP – 65, s.r.o.
Sídlo:	Čajkovského 2514/16, 400 01 Ústí nad Labem
Statutární zástupce:	
IČO:	06871861
DIČ:	CZ09253947
Bankovní spojení:	ČSOB
Číslo účtu:	282769159/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

Předmět dodatku

1. Dle SOD č. objednatele 2023-0105/OMH ze dne 21.02.2023 čl. III, odst. 1 byla doba provedení díla 150 dnů. Na základě odsouhlasených dodatečných stavebních prací je lhůta pro dokončení prodloužena o 75 dnů.
2. Dle SOD č. objednatele 2023-0105/OMH ze dne 21.02.2023 čl. IV, odst. 1 byla dohodnuta cena za provedení díla 3 144 471,45 Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné práce zjištěné v průběhu realizace stavby.

Zdůvodnění změn:

Změnový list č. 1 – vícepráce

Na základě zvýšení ochrany protipovodňového opatření budou doplněny konstrukce a objekt horské vpusti mezi stávající dlažbou z pískovcových kvádrů a žulové dlažby (objekt SO 103). Bude provedena protierozní přídlažba v horní části překládané komunikace. V rámci tohoto stavebního objektu bude provedena oprava opěrné zídky naproti objektu U Kostí z důvodu náklonu a nestability koruny zdi. Dojde k úklidu přebytečného materiálu ponechaného po povodních na místním obecním pozemku.

Změnový list č. 2 – vícepráce

Z bezpečnostních důvodů bylo dohodnuto doplnění ocelového zábradlí podél potoka, kde v současné době chybí. Dále bude provedena oprava těles včetně opravy rámu a mříží stávajících horských vpustí.

Změnový list č. 3 – vícepráce

Budou provedeny opravy na místní komunikaci a parkovišti u kostela po přívalových deštích. Zároveň bude provedeno přespárování boční přídlažby komunikace. Jedná se o navazující přístupovou cestu k opravované komunikaci v rámci původní smlouvy. Po dokončení opravy této cesty bude komunikace v Dolním Žlebu kompletní a sjednocená.

Změnový list č. 4 – méněpráce

Z důvodu nezastižení kabelového vedení ČEZ Distribuce nebude půlená chránička instalována.

Změnový list č. 5 – méněpráce

Z důvodu změny obsažené ve změnovém listu č. 1 nebudou pískovcové zakrytové bloky vráceny zpět a také nedojde k čištění propustku od nánosů, protože po provedené sondě bude nutné vyspravit dno náhonu tak, jak projekt uvažoval.

Veškeré vícepráce a méněpráce byly odsouhlaseny technickým dozorem stavby a jsou blíže specifikované v příloženém rozpočtu.

Cena za dílo dle SOD č. 2023-0105/OMH bez DPH 3 144 471,45,- Kč

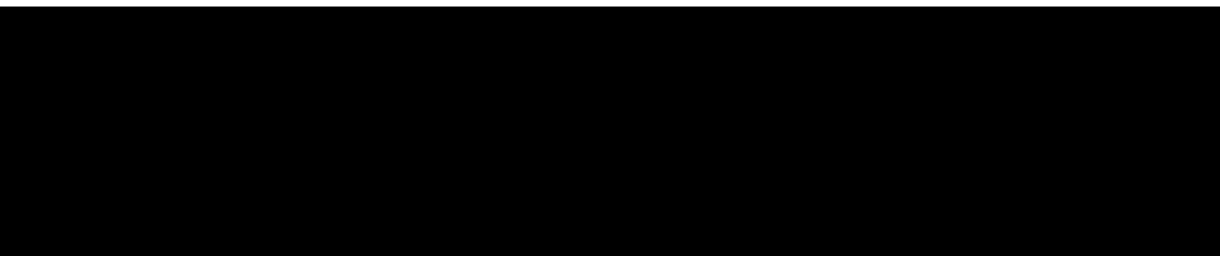
Cena víceprací – dodatek č. 1 1 666 348,59,- Kč

Celková cena díla bez DPH 4 810 820,04,- Kč

Závěrečná ustanovení

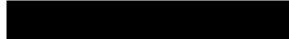
1. Ostatní články SOD zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 23 20 37 08 dne 05.12.2023.

V Děčíně dne



.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele



REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 20230920
Zakázka: Dolní Žleb - vícepráce

KSO:
Místo: Dolní Žleb

CC-CZ:
Datum: 13.11.2023

Zadavatel:
MM Děčín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
MP-65, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 666 348,59
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 683 340,59	353 501,52
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 019 850,11
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230920

Zakázka: Dolní Žleb - vícepráce

Místo: Dolní Žleb

Datum: 13.11.2023

Zadavatel: MM Děčín

Projektant:

Zhotovitel: MP-65, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 666 348,59	2 016 281,79
ZL. č. 1.	Přípočet Doplnění protipovodňových opatření	751 132,24	908 870,01
ZL. č. 2.	Přípočet Oprava HV + Doplnění bezpečnost.	378 291,84	457 733,13
Změnový list č.	Přípočet Oprava místní komunikace a parkovacího stání	553 916,51	670 238,98
SO 103	Odpočet půlené chráničky	-7 350,00	-8 893,50
SO 103.1	Odpočet zpětného zákrytu propustku	-9 642,00	-11 666,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přípočet Doplnění protipovodňových opatření

Místo: Dolní Žleb
Zadavatel: MM Děčín
Zhotovitel: MP-65, s.r.o.

Datum: 13.11.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

751 132,24

HSV - Práce a dodávky HSV	512 606,24
1 - Zemní práce	299 313,44
2 - Zakládání	59 890,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 100,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 652,00
5 - Komunikace pozemní	59 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 650,00
PSV - Práce a dodávky PSV	219 198,00
767 - Konstrukce zámečnické	219 198,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 328,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Přípočet Doplnění protipovodňových opatření

Místo: Dolní Žleb

Datum: 13.11.2023

Zadavatel: MM Děčín

Projektant:

Zhotovitel: MP-65, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

751 132,24

D HSV Práce a dodávky HSV

512 606,24

D 1 Zemní práce

299 313,44

21	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000	117,00	1 170,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
37	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vypárované MC	m2	16,000	193,00	3 088,00
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou				
11	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	5,000	734,00	3 670,00
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty				
17	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,800	250,00	5 200,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	VV		16*1,3		20,800		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	140,000	155,00	21 700,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
14	K	122351501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	789,00	2 367,00
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
13	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,800	4 120,00	7 416,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
	VV		0,6*0,6*5		1,800		
8	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	1 900,00	30 400,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
15	K	151102101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	22,000	223,00	4 906,00
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m				
16	K	151102111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí	m2	22,000	119,00	2 618,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,800	282,00	45 345,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		140+20,8		160,800		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	964,800	21,00	20 260,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		160,8*6		964,800		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	160,800	162,00	26 049,60
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		20,8+140		160,800		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	329,600	306,00	100 857,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		288+20,8*2		329,600		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	160,800	20,80	3 344,64
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		140+20,8		160,800		
19	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	17,000	15,60	265,20
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
1	K	182112121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	135,000	153,00	20 655,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	D	2	Zakládání				59 890,80
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	40,000	566,00	22 640,00
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		10*2*2		40,000		
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	40,000	139,00	5 560,00
	PP		Bednění základů desek odstranění				
22	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,640	4 720,00	12 460,80
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		11*0,6*0,4		2,640		
25	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,300	64 100,00	19 230,00
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E)				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				39 100,00
30	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	5,000	7 820,00	39 100,00
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm				
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 652,00
29	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	20,000	157,00	3 140,00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého				
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	16,000	157,00	2 512,00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého				
36	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Zához prostoru z lomového kamene				
	D	5	Komunikace pozemní				59 000,00
40	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těženého	m2	16,000	1 130,00	18 080,00
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého				
10	K	597191121	Rigol dlážděný z lomového kamene lomařsky upraveného na suchu bez lože	m	22,000	1 860,00	40 920,00
	PP		Rigol dlážděný tl. do 250 mm z lomového kamene lomařsky upraveného na suchu s vyplněním spár kamenivem drobným těženým bez lože				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	936941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 10 do 50 kg	kg	350,000	25,50	8 925,00
	PP		Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 10 do 50 kg				
33	M	13332005R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,350	38 700,00	13 545,00
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x75x10mm				
38	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překopech inženýrských sítí	m2	16,000	130,00	2 080,00
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou				
32	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m3	m3	5,000	4 020,00	20 100,00
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				219 198,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				219 198,00
27	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	1 820,000	34,90	63 518,00
	PP		Montáž kanálových krytů osazení				
	VV		130*14		1 820,000		
28	M	28610588Roo1	rošt s rámem prohnutý myjava® 600x600	kus	14,000	11 120,00	155 680,00
	PP		poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 328,00
34	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	8,000	541,00	4 328,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				15 000,00
35	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípočet Oprava HV + Doplnění bezpečnost. zábradlí

KSO:

Místo: Dolní Žleb

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2023

Zadavatel:

MM Děčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MP-65, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**378 291,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 291,84	21,00%	79 441,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****457 733,13**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípočet Oprava HV + Doplnění bezpečnost. zábradlí

Místo:

Dolní Žleb

Datum:

10. 11. 2023

Zadavatel:

MM Děčín

Projektant:

Zhotovitel:

MP-65, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michal Jankovič

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**378 291,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

263 681,84

1 - Zemní práce

6 832,00

2 - Zakládání

18 484,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 413,00

5 - Komunikace pozemní

88 137,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 374,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 660,00

997 - Přesun sutě

781,00

PSV - Práce a dodávky PSV

100 282,00

767 - Konstrukce zámečnické	100 282,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 328,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přípočet Oprava HV + Doplnění bezpečnost. zábradlí

Místo: Dolní Žleb

Datum: 10. 11. 2023

Zadavatel: MM Děčín

Projektant:

Zhotovitel: MP-65, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							378 291,84	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				263 681,84	
D		1	Zemní práce				6 832,00	
1	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho vyspávané MC	m2	8,400	193,00	1 621,20	
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		4,2*2*2*0,5		8,400			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	250,00	500,00	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
4	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,000	4 120,00	4 120,00	
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suť na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	282,00	282,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,000	21,00	126,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
27	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	162,00	162,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,000	20,80	20,80	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
D		2	Zakládání				18 484,00	
7	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,200	4 720,00	5 664,00	
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
8	K	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,200	64 100,00	12 820,00	
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E)					
D		4	Vodorovné konstrukce				1 413,00	
9	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	9,000	157,00	1 413,00	
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
D		5	Komunikace pozemní				88 137,00	
10	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 250 mm s provedením lože z kameniva těženého	m2	8,400	1 130,00	9 492,00	
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého					
		62845	Spárování stávajících dlažeb cementovou maltou	m2	149,800	400,00	59 920,00	
	PP		CEM. MALTA M25 XF4 spárování obrub od KÚ ke kostelů 149,8 POZNÁMKA: průměrná cena z rozpočtu					
		91782	Výšková úprava obrubníků kamenných	m2	74,900	250,00	18 725,00	
	PP		včetně podkladního lože C30/37nXF1 50 MM výškové vyrovnání kamenných obrub - krajnice - předpoklad 50% 74,9 POZNÁMKA: průměrná cena z rozpočtu					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 374,84	
18	K	618631111	Stěrka z těsnicí malty dvouvrstvá vnitřních rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží	m2	19,320	537,00	10 374,84	
	PP		Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnicí cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných (4,2*0,5+4,2*0,9*2)*2		19,320			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 660,00	
19	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	12,000	983,00	11 796,00	
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
20	M	53342281R01	zábradlí dle požadavku investora	m	12,000	6 850,00	82 200,00	
	PP		zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek					

33	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	586,00	879,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového žlabu do 200 mm				
31	M	59227009	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x170/175mm	m	1,500	1 050,00	1 575,00
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x170/175mm				
11	K	936941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 10 do 50 kg	kg	350,000	25,50	8 925,00
	PP		Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti přes 10 do 50 kg				
12	M	13332005R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,350	38 700,00	13 545,00
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x75x10mm				
22	K	938902131	Očištění konstrukcí kanalizací	m2	19,300	280,00	5 404,00
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m v sávkách, šachtách, kašnách a obtokových kanálech otevíracích komor				
21	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	12,000	938,00	11 256,00
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstranění sloupců a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek				
13	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překozech inženýrských sítí	m2	16,000	130,00	2 080,00
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou				
	D	997	Přesun sutě				781,00
30	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,200	355,00	781,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				100 282,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				100 282,00
15	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	1 820,000	34,90	63 518,00
	PP		Montáž kanálových krytů osazení				
	VV		130*14		1 820,000		
24	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	1 820,000	20,20	36 764,00
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 328,00
23	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	8,000	541,00	4 328,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				10 000,00
17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				



Soupis prací objektu

Stavba: **Oprava MK a opěrných zdí koryta potoka, které drží komunikaci v Dolním Žlebu**

SO 101 553 916,51

Rozpočet: **Změnový list č. 3** Přípočet Oprava místní komunikace a parkovacího stání

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0						82 729,20	
1	014102		Všobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPKEM <i>dle pol. č. 17120: 55,98m³*1,8t/m³=100,764 [A]t</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTÍ REGULÁCI A OCHRANU DOPRAVY	T	100,764	300,00	30 229,20
2	02720		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU STATICKE ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ UNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ A PODKLADNÍCH VRSTEV, CELKEM 3 KS ZKOUŠEK	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
3	02811		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTÁTNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU JAKO PODKLAD PRO DSPS	KČ	1,000	7 500,00	7 500,00
4	02910		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby OSTÁTNÍ POŽADAVKY - GEODETIČKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETIČKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
5	02911		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVODENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
6	02944		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
1						111 969,00	
7	11332		Zemní práce ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO <i>odstranění ložné vrstvy z kameniva - vyznačení pod parkovací stání: 0,12m*5,0m*0,05m=0,030 [A]m³</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sůl a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,030	300,00	9,00
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>výkop pro AZ: (87,0m2+99,0m2+0,12m*5,0m)*0,3m=55,980 [A]m³</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, zpeštění a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.01411**	M3	55,980	1 000,00	55 980,00
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKU BEZ ZHUTNĚNÍ <i>uložení zeminy na trvalou skládku</i> <i>dle pol. č. 12373: 55,98m³=55,980 [A]m³</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,980	1 000,00	55 980,00
2						44 043,00	
10	21452		Základy SANACÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD FR. 0-32 MM, CELKOVÁ TL. 300 MM, HUTNĚNO PO MAX. 250 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>násyp do AZ: (87,0m2+99,0m2+0,12m*5,0m)*0,3m=55,980 [A]m³</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	55,980	650,00	36 387,00
11	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 MIN. 300 G/M2 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>pod pískovcovou dlažbu: 87,0m2*1,1koef. rozš.=95,700 [A]m2</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	95,700	80,00	7 656,00
5						246 048,35	
12	56333	a	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD, B, FR. 0-32 MM, TL. 150 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>nová podkladní vrstva</i> <i>pod vyznačením parkovacího stání: 0,12m*5,0m=0,600 [A]m2</i>	M2	0,600	220,00	132,00

			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠD. B. FR. 0-32 MM. TL. 150 MM. POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA digitálně odměřeno ze situace nová podkladní vrstva pod parkovacím stáním - použito max. 20% z celkové plochy: 99,0m² * 0,2 = 19,800 [A]m² - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	19,800	220,00	4 356,00
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠD. B. FR. 0-32 MM. TL. 200 MM digitálně odměřeno ze situace nová podkladní vrstva komunikace - pod pískovcovou dlažbou: 87,0m²*1,1koef. rozš.=95,700 [A]m² - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	95,700	189,97	18 180,13
15	58211		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA TL. MIN. 300 MM. VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 4-8 MM TL. 50 MM. VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace komunikace - doplnění materiálu - předpoklad 10%: 87,0m²*0,1=8,700 [A]m² dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2	8,700	1 531,00	13 319,70
16	58221		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA ŽULOVÉ KOSTKY DLE SPECIFIKACE TZ. VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 4-8 MM TL. 50 MM. VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace parkovací stání - doplnění materiálu - předpoklad 10%: 99,0m²*0,1=9,900 [A]m² - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2	9,900	1 531,00	15 156,90
17	58222		DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC ŽULOVÉ KOSTKY DLE SPECIFIKACE TZ. VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z BETONU C30/37nXF4, VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace dodláždění u konce staničení: 2,5m²=2,500 [A]m² pod vyznačením parkovacího stání - doplnění materiálu - předpoklad 10%: 0,12m²*5,0m²*0,1=0,060 [B]m² Celkem: A+B=2,560 [C]m² - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.	M2	2,560	1 531,00	3 919,36
18	587201		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK PŘEDLAŽDĚNÍ PÍSKOVCOVÉ DLAŽBY, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 4-8 MM TL. 50 MM, NOVÝ MATERIÁL UVEDEN V POL. Č. 58211, VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace komunikace: 87,0m²=87,000 [A]m² - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	87,000	1 001,52	87 132,24
19	587202	a	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z ŽULOVÝCH KOSTEK, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 4-8 MM TL. 50 MM, NOVÝ MATERIÁL UVEDEN V POL. Č. 58221, VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace parkovací stání: 99,0m²=99,000 [A]m² - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	99,000	1 045,98	103 552,02
20	587202	b	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK PŘEDLAŽDĚNÍ DLAŽBY Z ŽULOVÝCH KOSTEK, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z BETONU C30/37nXF4 TL. 100 MM, NOVÝ MATERIÁL UVEDEN V POL. Č. 58222, VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 (UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY) digitálně odměřeno ze situace vyznačení parkovacího stání: 0,12m²*5,0m²=0,600 [A]m² - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	0,600	500,00	300,00
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				32 400,00
21	62845		SPAROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU VČ. VYČIŠTĚNÍ SPÁR, TLAK MAX. 200 BAR (BUDE UPRESNĚN NA STAVBĚ DLE POTŘEBY), BEZ DODATEČNÉHO PROPLACHOVÁNÍ VODOU, HL. SPÁRY MIN. 60 MM, CEMENTOVÁ MALTA M25 XF4, UKONČENÁ CCA 5 MM POD POVRCH DLAŽBY digitálně odměřeno ze situace stávající komunikace: 81,0m²=81,000 [A]m²	M2	81,000	400,00	32 400,00

		<p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení</p>						
8		Potrubí					12 726,96	
22	87733	<p>CHRNAČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN 110 MM <i>CETIN, a.s.: 12,0m=12,000 [A]m</i> <i>rezervní chránička: 12,0m=12,000 [B]m</i> <i>Celkem: A+B=24,000 [C]m</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastěpení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>	M	24,000	350,00	8 400,00		
23	899523	<p>OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 <i>obetonování chráničky: 0,1m2*12,0m=1,200 [A]m3</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	1,200	3 605,80	4 326,96		
9		Ostatní konstrukce a práce					24 000,00	
24	935812	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM ŽLAB ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 80/80/100 MM. VČ. LOŽE Z BETONU TL. 150 MM, BETON C30/37XF4. VČ. VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>24,0m2=24,000 [A]m2</i> položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.</p>	M2	24,000	1 000,00	24 000,00		



Soupis prací objektu

Stavba: 2021-037 POVODŇOVÉ ŠKODY K.Ú. DOLNÍ ŽLEB, DĚČÍN
Rožpočet: SO 103 OPRAVA KOMUNIKACE OD č.p. 128 K č.p. 30 V DÉLCE 90 M, V K.Ú. DOLNÍ ŽLEB, DĚČÍN

SO 103	-7 350,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8			Potrubi				-7 350,00
31	87733		CHRÁNIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM OCHRANA STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VEDEŇNÍ DLE POŽADAVKU KONKRÉTNÍHO SPRÁVCE, PŘÍPADNĚ PŘI ODKRYTÍ IS NA ŽÁDOST TDI <i>ČEZ Distribuce, a.s. : 21,0m=21.000 [A]m</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastěpení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	21,000	-350,00	-7 350,00



Soupis prací objektu

Stavba: 2021-037 POVODŇOVÉ ŠKODY K.Ú. DOLNÍ ŽLEB, DĚČÍN
Rozpočet: SO 103.1 OPRAVA PROPUSTKU

SO 103.1 -9 642,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
1			Zemní práce				-1 242,00
8	12940		ČIŠTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ VČ. PŘETŘIDĚNÍ, NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. Č. 014102 VČ. PŘÍPLATKU ZA ZTÍŽENÉ PODMÍNKY NA DOPRAVU - MALÁ TECHNIKA <i>odstranění sedimentu uvnitř propustku: 0,45m*0,6m*11,5m=3,105 [A]m3</i> Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	3,105	-400,00	-1 242,00
4			Vodorovné konstrukce				-8 400,00
20	42122	R	ZÁKRYTOVÉ DESKY Z KAMENE TL. 150 MM, DO MC 30, KAMENICKÁ VÝROBA <i>1,0m*1,4m*0,15m*5ks=1,050 [A]m3</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)	M3	1,050	-8 000,00	-8 400,00