

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo
Číslo smlouvy zhotovitele: S24-034-0220

Název: Obec Násedlovice
Adresa: č.p. 129, 696 32 Násedlovice
Jednající: Vojtěchem Kopečkem – starostou obce
IČ : 00285153

(dále též „Objednatel“)

a

Název: SWIETELSKY stavební, s.r.o.
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Kontaktní adresa: Oblast Hodonín, Brněnská 42, 695 01 Hodonín
Telefon, email: +420 518 307 451, office-hodonin@swietelsky.cz
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
oprávnění jednat: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel;
oba na základě pověření
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.:
č. účtu: [REDACTED]

(dále též „Zhotovitel“)

uzavřeli dle Občanského zákoníku České republiky v platném znění dodatek č. 1 ke shora uvedené smlouvě o dílo v tomto znění:

I.

1.1. Článek 2. – „Předmět díla“ se doplňuje následovně:

Na základě požadavku objednatel a podmínek místa staveniště došlo k úpravě rozsahu prací o méněpráce a dodatečně stavební práce, které jsou blíže specifikovány v příloze tohoto dodatku.

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

1.2. Článek 4. – „Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny“ se upravuje následovně:

Na základě odst. 1.1. tohoto dodatku smlouvy o dílo se cena díla upravuje následovně:

Původní cena dle SOD bez DPH:	16 900 000,00 Kč
<u>Dodatek č. 1 celkem bez DPH:</u>	<u>-212 137,06 Kč</u>
Celková cena díla vč. dodatku č. 1 bez DPH:	16 687 862,94 Kč
DPH 21%:	3 504 451,22 Kč
Celková cena díla vč. dodatku č. 1 vč. DPH:	20 192 314,16 Kč

II.

2.1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti v plném rozsahu.

2.2. Dodatek č. 1 je vypracován ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.

Objednatel:

V Násedlovicích, dne: 13. 8. 2024

.....
Vojtěch Kopeček - starosta obce

Zhotovitel:

.....
Ing. Tomáš Hrabina - ředitel oblasti Hodonín

.....
Ing. Jiří Štukavec - výrobně-technický ředitel

KARTA AKCE

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

investor: Obec Násedlovice

stavbyvedoucí: Prokipčák

příprava: Bortlík

Rekapitulace	Změna bez DPH	DPH 21%	Celkem
SO 100 Objekty pozemních komunikací - změna č. 1	-171 721,66	-36 061,55	-207 783,21
SO 311 Prodloužení vodovodního řádu - změna č. 2	-40 415,40	-8 487,23	-48 902,63
Celkem	-212 137,06	-44 548,78	-256 685,84

ZMĚNA Č1 - sanace podloží - aktualizace

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 09.07.2024

Zadavatel:

Obec Násedlovice

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby MOI/Zpracovatel:

ZMĚNA Č1-MNP	ZMĚNA Č1-VCP
--------------	--------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 894 959,03
D	1		Zemní práce				5 894 959,03
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	118,00	944,00
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123		8,000		
VV			"rozebrání bet. dlažby" 6+2				
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kamenniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	77,00	3 234,00
PP			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322		42,000		
VV			"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m2" 42,0				
3	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	432,00	5 184,00
PP			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332		12,000		
VV			"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m2" 12,0				
4	K	113154123	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	34,000	160,00	5 440,00
PP			Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"frézování tl. 5cm v místě napojení, sut 0,115 t/m ² " 34		34,000		
5	K 113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	29,000	173,00	5 017,00
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113154124				
Online PSC		"frézování tl. 8cm v místě napojení, sut 0,184 t/m ² " 29		29,000		
6	K 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,000	74,00	2 220,00
PP		Vytrhání obrub s vypouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniku nebo obrubníků stojatých https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113202111				
Online PSC		"vypourání obrub vč. patky, sut 0,205 t/m ² " 30,0		30,000		
7	K 121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	5 520,000	17,00	93 840,00
PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/121151123				
Online PSC		"sejmutí ornice v tl. 20cm" 2760		2 760,000		
VV		"sejmutí podorničí v tl. 10cm" 2760		2 760,000		
VV		Součet		5 520,000		
8	K 122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m ³ strojně	m ³	750,000	105,00	78 750,00
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122251105				
Online PSC		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" 750		750,000		
9	K 122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m ³ strojně	m ³	718,000	105,00	75 390,00
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³ https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/122251105				
Online PSC		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"				
VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000		
10	K 131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně	m ³	11,000	509,00	5 599,00
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ https://podminkv.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/131251102				
Online PSC		"hloubení jam pro HV" 8		8,000		
VV		"hloubení jam pro TS" 3		3,000		
VV		Součet		11,000		
11	K 131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m ³ strojně	m ³	24,000	892,00	21 408,00
PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³				

.....
-718,000 -75 390,00
.....

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102				
	WV		"hloubení jam pro UV" 24		24,000		
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,000	514,00	22 616,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102				
	WV		"hloubení rýh pro trativoody" 44		44,000		
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	30,000	148,00	4 440,00
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102				
	WV		"pažení jam pro UV, přibližný odhad" 30		30,000		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	30,000	52,00	1 560,00
	PP		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112				
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 214,000	77,00	93 478,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103				
	WV		"přesun podornice na meziskládku, bude využito zpět" 267		267,000		
	WV		"přesun podornice z meziskládky zpět na stavbu" 267		267,000		
	WV		"přesun přebyteků zeminy v rámci obce" 680		680,000		
	WV		Součet		1 214,000		
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	561,000	23,00	12 903,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 2 500 do 3 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108				
	WV		"přesun nevyužité ornice na pozemek p.č. 2154/81" 2760*0,2		552,000		
	WV		"přesun nevyužité podornice na pozemek p.č. 2154/81" 2760*0,1-267		9,000		
	WV		Součet		561,000		
17	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	718,000	23,00	16 514,00

-718,000

-16 514,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751108 "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA" "zemina bude rozprostřena na pozemku investora" "sanace podloží" 1795*0,4		718,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	48,500	123,00	5 965,50
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 "odvoz nevhodné zeminy ze stavby na skládku" "z hloubení jam" 35 "z hloubení rýh" 44 "odpočet zásyp UV, HV, TŠ" -30,5 Součet		35,000 44,000 -30,500 48,500		
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 616,000	3,00	25 848,00
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA" "příplatek za odvoz na skládku VZD 22km" "sanace podloží" 1795*0,4*12		8 616,000		
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	582,000	3,00	1 746,00
PP	Online PSC		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 "příplatek za odvoz nevhodné zeminy ze stavby na skládku VZD 22km" 48,5*12		582,000		
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	267,000	42,00	11 214,00
PP	Online PSC		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 "naložení podorniči na mezideponii v místě stavby" 267		267,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	70,000	118,00	8 260,00
	PP		Uložení sypanin do násypu strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103				
	VV		"násypy a dosypávky za obrubami materiálem získaným v rámci stavby" 15+55		70,000		
23	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	718,000	61,00	43 798,00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letišť s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111				
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"				
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000		
24	M	58344229	šěrkodř' frakce 0/125	t	1 436,000	171,00	245 556,00
	PP		šěrkodř' frakce 0/125				
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"				
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000		
	VV		718*2 (Přepočtené koeficientem množství		1 436,000		
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kódu odpadů 17 05 04	t	92,150	62,00	5 713,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221				
	VV		"uložení nevhodné zeminy ze stavby na skládku" 48,5		48,500		
	VV		48,5*1,9 (Přepočtené koeficientem množství		92,150		
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 556,500	19,00	29 573,50
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
	VV		"uložení podorniči na deponii v místě stavby" 267		267,000		
	VV		"uložení ornice a podornice na p.č. 2154/81" 552+9		561,000		
	VV		"uložení přebytku z odkopávek na pozemku obce" 680		680,000		
	VV		"uložení nevhodné zeminy ze stavby na skládku za poplatek" 48,5		48,500		
	VV		Součet		1 556,500		
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	718,000	19,00	13 642,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"				
	VV		"uložení zeminy na pozemku investora"				
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000		

-718,000

-43 798,00

-1 436,000

-245 556,00

-718,000

-13 642,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,500	173,00	5 276,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložněním výklopku ve vstřivách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
	Online PSC		"zásyp objektů materiálem získaným v rámci stavby"		21,000		
	W		"zásyp a obsyp UV" 21		7,000		
	W		"zásyp a obsyp HV" 7		2,500		
	W		"zásyp a obsyp TS" 2,5		30,500		
	W		Součet				
29	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 335,000	27,00	36 045,00
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113				
	Online PSC		"rozproštění podorniči v místě stavby v tl. 20cm" 1335		1 335,000		
	W						
30	K	181351114	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 244,000	32,00	71 808,00
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351114				
	Online PSC		"rozproštění ornice a podorniči na p.č. 2154/81" (552+9)/0,25		2 244,000		
	W						
31	K	181351115	Rozproštění zeminy tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 266,667	23,00	52 133,34
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115				
	Online PSC		"rozproštění přebytku zeminy z výkopu na pozemku obce" 680/0,3		2 266,667		
	W						
32	K	181351115	Rozproštění zeminy tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 393,333	23,00	55 046,66
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115				
	Online PSC		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"				
	W						
	W		"rozproštění zeminy na pozemku investora v prům. tl. 30cm"				
	W		"sanace podloží" 1795*0,4/0,3		2 393,333		
33	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 335,000	31,00	41 385,00
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131				
	Online PSC		osivo směs travní parková	kg	26,700	186,00	4 966,20
	PP		osivo směs travní parková				

-2 393,333

-55 046,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1335*0,02 Přepočtené koeficientem množství		26,700		
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	1 335,000	25,00	33 375,00
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111				
VV			"úprava pláně pro ohumsování" 1335		1 335,000		
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 795,000	32,00	57 440,00
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112				
VV			"hnutí pláně na předepsanou únosnost" 1795		1 795,000		
37	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 205,000	81,00	97 605,00
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111				
38	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	64,000	103,00	6 592,00
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112				
39	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	80,100	186,00	14 898,60
PP			Zalítí rostlin vodou plochy zahonu jednotlivě přes 20 m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312				
VV			"zalítí osetých ploch, spotřeba 20 l/m2, 3x v průběhu stavby" 1335*0,020*3		80,100		
40	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	80,100	370,00	29 637,00
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121				
41	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	320,400	7,00	2 242,80
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129				
VV			80,1*4 Přepočtené koeficientem množství		320,400		
D	2		Zakládání				138 777,76
42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	440,000	31,00	13 640,00
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v ryze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121				
VV			"opláštění trativodů geotextilií 150 g/m2" 440		440,000		
43	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	521,180	32,00	16 677,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES				
VV			150g/m2 440*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		521,180		
44	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	220,000	493,00	108 460,00
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752402 "trativod DN 125 vč. lože a obsypu kamenivem 16/32" 220		220,000		
Online PSC							
VV							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 695,60
45	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	10,000	617,00	6 170,00
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do přípravených jamek https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113 "sloupky a vzpěry vč. bet. patky" 10		10,000		
Online PSC							
VV							
46	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	10,000	247,00	2 470,00
PP			sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm				
47	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	18,000	186,00	3 348,00
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130 "oplocení z drátěného pletiva, v=2m" 18		18,000		
Online PSC							
VV							
48	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	18,900	864,00	16 329,60
PP			pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm		18,900		
VV			18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
49	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	54,000	7,00	378,00
PP			drát kruhový Pz napínací D 2,80mm		54,000		
VV			3*18				
D	4		Vodorovné konstrukce				49 371,00
50	K	430321414R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 - kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000	49 371,00	49 371,00
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30				
D	5		Komunikace pozemní				3 472 041,52
np1	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 350 mm pl přes pl přes 1000 do 5000m2	m2	1 795,000	49,40	nová položka mimo SOD
			promísení pojivem v obj.hm. 5% zeminy		1 795,000		

1 795,000

88 673,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
np2	M	mat	hydraulické směšné pojivo	t	53,850	4 000,00	nová položka mimo SOD
51	K	564731101	5% obj.hm. zeminy: 1795 *0,3* 0,05 * 2,0 Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	53,85	160,00	3 360,00
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564731101				
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"komunikace obytné zóny" 21		21,000		
52	K	564751101	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	42,000	237,00	9 954,00
	PP		Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751101				
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"komunikace obytné zóny - 2 vrstvy" 21*2		42,000		
53	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	10,000	160,00	1 600,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011				
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"vrstva ŠD 0/32 v tl. 10cm"				
	VV		"chodníkový přejezd" 10		10,000		
54	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	182,000	237,00	43 134,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111				
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"vrstva ŠD 0/32 v tl. 15cm"		147,000		
	VV		"chodníky" 147		25,000		
	VV		"parkovací stání" 25		10,000		
	VV		"chodníkový přejezd" 10		182,000		
	VV		Součet				
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 592,000	299,00	476 008,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"vrstva ŠD 0/32 v tl. 15cm"		1 430,000		
	VV		"komunikace obytné zóny" 1430		162,000		
	VV		"zpomalovací práh" 162		1 592,000		
	VV		Součet				
56	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	27,000	1 202,00	32 454,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo sífednézrné - OKS) s rozprosením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165111 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 27		27,000		
Online PSC							
WV							
WV							
57	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 170,000	820,00	959 400,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprosením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565166111 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 1170		1 170,000		
Online PSC							
WV							
WV							
58	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	23,000	557,00	12 811,00
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprosením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "parkovací stání" 23		23,000		
Online PSC							
WV							
WV							
WV							
WV							
59	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	1 305,000	581,00	758 205,00
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprosením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132113 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 1170 "zpomalovací práh" 135 Součet		1 305,000		
Online PSC							
WV							
WV							
WV							
WV							
60	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 197,000	25,00	29 925,00
PP			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 1170+27		1 197,000		
Online PSC							
WV							
WV							
61	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 204,000	20,00	24 080,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 1170+34		1 204,000		
Online PSC							
WV							
WV							
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 170,000	717,00	838 890,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprosením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111 "viz příloha D.1.1 Technická zpráva" "komunikace obytné zóny" 1170		1 170,000		
Online PSC							
WV							
WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,000	930,00	31 620,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111				
	Online PSC		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"komunikace obytné zóny" 34		34,000		
64	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	147,000	408,00	59 976,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112				
	Online PSC		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"dlažba tl. 6cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm "		137,000		
	VV		"dlažba 20/20 šedá" 137		10,000		
	VV		"dlažba 20/10 reliéfní barevná" 10		147,000		
	VV		Součet				
65	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	139,740	355,00	49 607,70
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní				
	VV		137*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		139,740		
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,200	613,00	6 252,60
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		10*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,200		
67	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	167,000	427,00	71 309,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212				
	Online PSC		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"				
	VV		"dlažba tl. 8cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"dlažba 20/10 šedá" 127+23+7		157,000		
	WV		"dlažba 20/10 reliéfní barevná" 8+2		10,000		
	WV		Součet		167,000		
68	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	160,140	353,00	56 529,42
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		160,140		
	WV		157*1,02 Přepočtené koeficientem množství				
69	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,200	679,00	6 925,80
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná		10,200		
	WV		10*1,02 Přepočtené koeficientem množství				
D	8		Trubní vedení				108 476,00
70	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,000	11 726,00	11 726,00
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m				
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895111121				
71	K	895941104	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1240/620 mm	kus	1,000	8 071,00	8 071,00
	PP		Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1240/620 mm				
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941104				
72	M	59224448	vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	23 262,00	23 262,00
	PP		vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153				
73	K	895941341R	Uliční vpust' prefabrikovaná DN 500, kalíšť vysoké, mříž zat. D400, vč. podkladního betonu a ŠP lože	kus	3,000	12 960,00	38 880,00
	PP		Uliční vpust' prefabrikovaná DN 500, kalíšť vysoké, mříž zat. D400, vč. podkladního betonu a ŠP lože				
74	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 851,00	1 851,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250				
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112				
	WV		"mříže pro HV" 1		1,000		
75	M	59224450	mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000	24 686,00	24 686,00
	PP		mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				555 213,13
76	K	91111111R	Zábradlí ocelové, kompletní dodávka a montáž vč. povrchové úpravy, bet. patek a zemních prací	m	4,300	11 726,00	50 421,80
	PP		Zábradlí ocelové, kompletní dodávka a montáž vč. povrchové úpravy, bet. patek a zemních prací				
77	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	186,00	372,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly				
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111				
	WV		"značka IZ5a + IZb5" 1+1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	40445633	informativní značky IZ5a,b 1000x750mm	kus	2,000	3 086,00	6 172,00
	PP		informativní značky IZ5a,b 1000x750mm				
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 481,00	1 481,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky pro sloupek D 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112				
80	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 172,00	1 172,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
81	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000	802,00	802,00
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm				
82	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	99,00	396,00
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm				
83	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	37,00	37,00
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm				
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	540,360	379,00	204 796,44
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
	Online PSC		"obruba silniční 15/25 do bet. lože" 171		171,000		
	VV		"obruba silniční 15/15N do bet. lože" 284		284,000		
	VV		"obruba silniční 15/15-25 LP do bet. lože" 38+38		76,000		
	VV		"obruba silniční R1 do bet. lože" 12*0,78		9,360		
	VV		Součet		540,360		
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	174,420	160,00	27 907,20
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		171*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,420		
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	289,680	140,00	40 555,20
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		284*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		289,680		
87	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	77,520	444,00	34 418,88
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,520		
88	M	4400861160	Obrubník vnější R1 standard přírodní 150x780x250 mm	kus	12,000	469,00	5 628,00
	PP		Obrubník vnější R1 standard přírodní 150x780x250 mm				
89	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční operou do lože z betonu prostého	m	19,000	370,00	7 030,00
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916132113				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"osazení řádku dlažby do lože z betonu - ohraničení parkovacího místa" 19		19,000		
90	M 59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,938	353,00	684,11
PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		1,900		
VV		19*0,1		1,938		
VV		1,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství				
91	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	190,000	370,00	70 300,00
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
VV		"obruba chodníkový 10/25 do bet. lože" 190		190,000		
92	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	193,800	140,00	27 132,00
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm		193,800		
VV		190*1,02 Přepočtené koeficientem množství				
93	K 916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	55,000	31,00	1 705,00
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231293				
94	K 919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	36,000	99,00	3 564,00
PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211				
95	K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	36,000	65,00	2 340,00
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112				
96	K 935932411	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	9,000	6 172,00	55 548,00
PP		Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932411				
VV		"kompletní dodávka a montáž vč. odtokové vpusti, osazení do betonu" 9		9,000		
97	K 938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	40,000	118,00	4 720,00
PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	966008212	"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m ³ " 40	m	4,000	186,00	744,00
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212				
	Online PSC				4,000		
99	K	966071822	"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopu, suť 0,350 t/m ³ " 4,0	m	17,500	247,00	4 322,50
	PP		Rozebrání oplocení z drátěného pleťva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822				
	Online PSC				17,500		
	WV		"rozebrání drátěného plotu, likvidace v režii zhotovitele" 17,5				
100	K	97721311R	Navrtání a propojení trativodu na přípojku UV	kus	4,000	617,00	2 468,00
	PP		Navrtání a propojení trativodu na přípojku UV				
101	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva teženého	m ²	8,000	62,00	496,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451				
	Online PSC				8,000		
	WV		"očštění rozebrané dlažby" 6+2				
D	997		Přesun sutě				8 943,20
102	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	41,740	45,00	1 878,30
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551				
	Online PSC						
	WV		"odvoz sutí na skládku VZD 22 km"		12,180		
	WV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m ² " 42,0*0,290		5,004		
	WV		"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m ² " 12,0*0,417		3,910		
	WV		"frézování tl. 5cm v místě napojení, suť 0,115 t/m ² " 34*0,115		5,336		
	WV		"frézování tl. 8cm v místě napojení, suť 0,184 t/m ² " 29*0,184		6,150		
	WV		"vybourání obrub vč. patky, suť 0,205 t/m ³ " 30*0,205		1,400		
	WV		"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopu, suť 0,350 t/m ³ " 4,0*0,350		7,760		
	WV		"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m ³ " 40*0,194		41,740		
	WV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	632,940	4,00	2 531,76
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559				
Online	PSC						
W			"příplatek za odvoz suti na skládku VZD 22 km"		12,180		
W			"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, sut' 0,290 t/m2" 42,0*0,290		105,084		
W			"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, sut' 0,417 t/m2" 12,0*0,417*21		82,110		
W			"frézování tl. 5cm v místě napojení, sut' 0,115 t/m2" 34*0,115*21		112,056		
W			"frézování tl. 8cm v místě napojení, sut' 0,184 t/m2" 29*0,184*21		129,150		
W			"vybourání obrub vč. patky, sut' 0,205 t/m" 30,0*0,205*21		29,400		
W			"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, sut' 0,350 t/m" 4,0*0,350*21		162,960		
W			"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, sut' 0,194 t/m3" 40*0,194*21		632,940		
W			Součet			143,00	1 795,22
104	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,554	143,00	1 795,22
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615				
Online	PSC						
W			"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, sut' 0,417 t/m2" 12,0*0,417		5,004		
W			"vybourání obrub vč. patky, sut' 0,205 t/m" 30,0*0,205		6,150		
W			"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, sut' 0,350 t/m" 4,0*0,350		1,400		
W			Součet		12,554		
105	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,246	143,00	1 322,18
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645				
Online	PSC						
W			"frézování tl. 5cm v místě napojení, sut' 0,115 t/m2" 34*0,115		3,910		
W			"frézování tl. 8cm v místě napojení, sut' 0,184 t/m2" 29*0,184		5,336		
W			Součet		9,246		
106	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,940	71,00	1 415,74
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
Online	PSC						
W			"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, sut' 0,290 t/m2" 42,0*0,290		12,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m3" 40*0,194		7,760		
VV			Součet		19,940		
D	998		Přesun hmot				185 136,42
107	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 746,570	106,00	185 136,42
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
			Online PSC				

5 894 959,03
rozpočet SOD

-475 794,66
Změna č1- MNP - celkem

304 073,00
Změna č1- VCP - celkem

ZMĚNA Č1 CELKEM: -171 721,66

ZMĚNA Č1-MNP

ZMĚNA Č1-VCP

ZMĚNA Č2: Prodloužení vodovodu pod silnicí - záměna překopu za protlak

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 311 - Prodloužení vodovodního řádu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby MORA\ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							859 970,87
D	1		Zemní práce				237 560,59
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	3,000	62,00	186,00
	PP		Rozebrání dlažeb z mozaiky				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
2	K	113107615	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	8,100	69,00	558,90
	PP		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm				
	VV		6,75*1,2		8,100		
	VV		Součet		8,100		
3	K	113108405	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	9,450	168,00	1 587,60
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm				
	VV		6,75*1,4		9,450		
	VV		Součet		9,450		
4	K	113108410	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm	m2	9,450	190,00	1 795,50
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 10 cm				
	VV		6,75*1,4		9,450		
	VV		Součet		9,450		
5	K	113111220	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	8,100	148,00	1 198,80
	PP		Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm				
	VV		6,75*1,2		8,100		
	VV		Součet		8,100		
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,500	370,00	555,00
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů				
	VV		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení		3,900	247,00	963,30
7	K	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,900	247,00	963,30
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení				
8	K	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	266,838	411,00	109 670,42
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ				
	VV		1,3*1*8+(0,77+1,46)/2*1*9,2+(1,46+1)/2*1*49+(1+1,28)/2*11,5+1,2*1*144		266,838		
	VV		Součet		266,838		
9	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	266,838	19,00	5 069,92

Změna č2 - MNP

Změna č2 - VCP

-8,100 -558,90

-9,450 -1 587,60

-9,450 -1 795,50

-8,100 -1 198,80

-11,794 -4 847,23

3,600 1 479,60

-11,794 -224,08

3,600 68,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Příp. za lepiivosti hloubení rýh 200cm:hor.4.STROJNĚ				
10	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	176,420	119,00	20 993,98
PP			Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m		176,420		
VV			1,4*2*3+(1,46+1,25)*62		176,420		
W			Součet				
11	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	176,420	32,00	5 645,44
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m				
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	133,419	40,00	5 336,76
PP			Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m				
13	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	266,838	46,00	12 274,55
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m				
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	109,080	45,00	4 908,60
PP			Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	109,080	19,00	2 072,52
PP			Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m				
16	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	157,758	174,00	27 449,89
PP			Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním				
17	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkovisku frakce 0 - 22 mm	m3	86,580	196,00	16 969,68
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkovisku frakce 0 - 22 mm				
VV			1*0,39*222		86,580		
W			Součet		86,580		
18	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	86,580	119,00	10 303,02
PP			Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí				
19	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	109,080	74,00	8 071,92
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04				
20	K	199000004	Poplatek za skládku asfaltové plochy	t	9,929	186,00	1 846,79
PP			Poplatek za skládku asfaltové plochy				
21	K	113201011	Vytrhání obrubníků silničních	m	1,500	68,00	102,00
PP			Vytrhání obrubníků silničních				
np1	K	141720017	Neřízený zemní profilak strojně průměru přes 125 do 160 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupin	m	12,000	1 730,00	položka mimo SOD
D	4		Vodorovné konstrukce				37 507,50
22	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkovisku 0 - 4 mm	m3	22,500	1 667,00	37 507,50
PP			Lože pod potrubí ze štěrkovisku 0 - 4 mm				
VV			1*0,1*225		22,500		
W			Součet		22,500		
D	5		Komunikace				37 268,97
23	K	564851111	Podklad ze štěrkořdi po zhuťnění tloušťky 15 cm štěrkořdi frakce 0-45 mm	m2	8,100	237,00	1 919,70
PP			Podklad ze štěrkořdi po zhuťnění tloušťky 15 cm štěrkořdi frakce 0-45 mm				

Změna č2 - VCP

Změna č2 - MNP

6,000 714,00

6,000 192,00

1,800 72,00

3,600 165,60

3,600 162,00

3,600 68,40

3,600 626,40

-31,200 -3 712,80

-31,200 -998,40

-5,897 -235,88

-3,281 -150,94

-3,281 -147,66

-3,281 -62,34

-3,281 -570,94

-4,680 -556,92

-5,578 -412,78

-9,929 -1 846,79

-1,500 -102,00

-1,200 -2 000,40

-8,100 -1 919,70

12,000 20 760,00

-1,200 -2 000,40

-8,100 -1 919,70

Změna č2 - MNP

-9,450

-8,100

-9,450

Změna č2 - VCP

-11 595,15

-7 152,30

-10 489,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	565171111	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm	m2	9,450	1 227,00	11 595,15
	PP		Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm				
25	K	567132115	Podklad z kameniva zpevcementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	8,100	883,00	7 152,30
	PP		Podklad z kameniva zpevcementem SC C8/10 tl.20 cm				
26	K	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	9,450	1 110,00	10 489,50
	PP		Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm				
27	K	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	1,200	679,00	814,80
	PP		Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm				
	VV		0,3*4		1,200		
	VV		Součet		1,200		
28	K	596831111	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	3,000	1 172,00	3 516,00
	PP		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
29	K	58341005.A	Dř hraněná Z fr.4 - 8 tř.B kamenolom Želešice	t	0,780	556,00	433,68
	PP		Dř hraněná Z fr.4 - 8 tř.B kamenolom Želešice				
	VV		1,5*2*0,1*2,6		0,780		
	VV		Součet		0,780		
30	K	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štipaná	t	0,312	4 320,00	1 347,84
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štipaná				
	VV		1,2*0,1*2,6		0,312		
	VV		Součet		0,312		
D 8 Trubní vedení							337 202,00
31	K	857601101	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	8,000	395,00	3 160,00
	PP		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu				
32	K	857701102	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,000	432,00	432,00
	PP		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu				
33	K	857701104	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,000	530,00	530,00
	PP		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu				
34	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	222,000	123,00	27 306,00
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm				
35	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	926,00	1 852,00
	PP		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80				
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	222,000	37,00	8 214,00
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80				
37	K	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	222,000	44,00	9 768,00
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 125				
38	K	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	4,000	432,00	1 728,00
	PP		Osazení poklopu s rámem do 50 kg				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	8912471111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 172,00	1 172,00
	PP		Montáž hydrantů podzemních DN 80				
40	K	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	25,000	463,00	11 575,00
	PP		Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus				
41	K	286136701	Trubka SafeTech RC voda SDR11 90x8,2 mm L=12 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá	m	222,000	603,00	133 866,00
	PP		Trubka SafeTech RC voda SDR11 90x8,2 mm L=12 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá				
42	K	28653335.A	Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 90 mm	kus	2,000	1 130,00	2 260,00
	PP		Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 90 mm				
43	K	286536191	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá	kus	1,000	1 636,00	1 636,00
	PP		Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá				
44	K	28654362	Nákrůžek lemový d 90 mm	kus	4,000	482,00	1 928,00
	PP		Nákrůžek lemový d 90 mm				
45	K	28654368	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm	kus	4,000	1 006,00	4 024,00
	PP		Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm				
46	K	3481000000	Podkladová deska pod šoupátkový poklop UNI	kus	2,000	186,00	372,00
	PP		Podkladová deska pod šoupátkový poklop UNI				
47	K	3481000010	Navrtávací pas HAKU č.5230 D160/DN80	kus	1,000	7 653,00	7 653,00
	PP		Navrtávací pas HAKU č.5230 D160/DN80				
48	K	3481000020	Přírubový T-kus DN80	kus	1,000	2 839,00	2 839,00
	PP		Přírubový T-kus DN80				
49	K	3482000000	Podkladová deska pod hydrantový poklop	kus	2,000	617,00	1 234,00
	PP		Podkladová deska pod hydrantový poklop				
50	K	348700510	Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava č.9822 DN80/1,5m	kus	1,000	45 669,00	45 669,00
	PP		Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava č.9822 DN80/1,5m				
51	K	42228385R	Šoupátko 4002 E2 DN 80 příruba	kus	2,000	11 109,00	22 218,00
	PP		Šoupátko 4002 E2 DN 80 příruba				
52	K	422737412	HAWLE hydrant podzemní DUO K240, DN80, 1,5 m- voda	kus	1,000	30 857,00	30 857,00
	PP		HAWLE hydrant podzemní DUO K240, DN80, 1,5 m- voda				
53	K	42291353R01	Poklop litinový uliční tuhý - šoupátkový	kus	2,000	1 481,00	2 962,00
	PP		Poklop litinový uliční tuhý - šoupátkový				
54	K	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	2,000	1 851,00	3 702,00
	PP		Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80				
55	K	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	2,000	2 839,00	5 678,00
	PP		HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn				
56	K	55251212	Trouba přír. litin. FF DN 80 mm EWS L 200 mm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
	PP		Trouba přír. litin. FF DN 80 mm EWS L 200 mm				
57	K	55260097030	Koleno přír.s patkou N DN 80 VP	kus	1,000	2 407,00	2 407,00
	PP		Koleno přír.s patkou N DN 80 VP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	87		Potrubi z trub z plastických hmot				12 880,00
58	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	230,000	56,00	12 880,00
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2				
D	91		Doplňující práce na komunikaci				2 245,50
59	K	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	1,500	432,00	648,00
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15				
60	K	919735113	Řezání stávajícího živého kytu tl. 10 - 15 cm	m	14,000	81,00	1 134,00
	PP		Řezání stávajícího živého kytu tl. 10 - 15 cm				
61	K	592171500	Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní	kus	1,500	309,00	463,50
	PP		Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní				
D	99		Staveništní přesun hmot				38 426,43
62	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	187,446	205,00	38 426,43
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				
D	M23		Montáže potrubí				102 401,00
63	K	230191035	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm	m	40,000	111,00	4 440,00
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm				
64	K	230193006	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	40,000	1 481,00	59 240,00
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200				
65	K	230194007	Utěsnění chráničky manžetou DN 200	kus	8,000	118,00	944,00
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 200				
66	K	230195006	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	75,000	74,00	5 550,00
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm				
67	K	230-512	Objímka potrubí "B" výška 36mm	kus	75,000	81,00	6 075,00
	PP		Objímka potrubí "B" výška 36mm				
68	K	273443885	Manžeta na chráničky EPDM 90 x 220 mm	kus	8,000	1 049,00	8 392,00
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 90 x 220 mm				
69	K	28614072	Chránička plynová PEHD d 200 x 11,4 x 6000 mm	m	40,000	444,00	17 760,00
	PP		Chránička plynová PEHD d 200 x 11,4 x 6000 mm				
D	M46		Zemní práce při montážích				10 878,00
70	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,000	49,00	10 878,00
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm				
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				7 187,88
71	K	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,283	45,00	462,74
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky				
72	K	979087213	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	10,283	46,00	473,02
	PP		Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace				
73	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,283	52,00	534,72
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km				

Změna č2 - MNP

Změna č2 - VCP

-18,849

-3 864,05

-12,000

-588,00

-10,283

-462,74

-10,283

-473,02

-10,283

-534,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	154,252	7,00	1 079,76
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km				
75	K	979082111	Vnitrostavěnišní doprava suti do 10 m	t	10,283	432,00	4 442,26
	PP		Vnitrostavěnišní doprava suti do 10 m				
76	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,283	19,00	195,38
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m				
D VN Vedlejší náklady							29 624,00
77	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00
	PP		Geodetické práce				
78	K	005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00
	PP		Vytýčení stavby				
79	K	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00
	PP		Vytýčení inženýrských sítí				
80	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 343,00	12 343,00
	PP		Zařízení staveniště				
81	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00
	PP		Odstranění zařízení staveniště				
D ON Ostatní náklady							6 789,00
82	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00
	PP		Zkoušky a revize				
83	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
84	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení				

859 970,87
rozpočet SOD

-64 723,80
Změna č.2: MNP

24 308,40
Změna č.2: VCP

celkem Změna č.2: -40 415,40