



90/24/D1

Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

Číslo objednatele: 27/24/SOD

Číslo zhotovitele: 24005

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1.9.2019 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. František Masař – ředitel společnosti
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz), Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – Filip Horák (filip.horak@vakpce.cz, mobil: 734 823 289)

2/ Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.
sídlo/místo podnikání: Cerekvice nad Loučnou 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747
zastoupena: Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva
IČO: 277 42 741
DIČ: CZ27742741
bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.
číslo účtu: 2112129692/2700
telefon: 461 612 050
e-mail: profistav@profistav.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Tomáš Zavřel, MBA, předseda představenstva
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Jaroslav Tměj
Ing. Martin Konopka

II. PŘEDMĚT SMLOUVY – ZMĚNA PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmět díla se upravuje o více a méněpráce dodávek a prací dle přiloženého rozpočtu

IV. CENA DÍLA – ZMĚNA VÝŠE CENY

Cena dodatku č. 1 je dohodnuta na základě změnového listu a činí:

Cena celkem bez DPH **11 874 202,11 Kč**

Změnový list č. 1 **- 2 657,26 Kč**

Nová smluvní cena včetně ZL 1 bez DPH **11 871 544,85 Kč**

(slovy: jedenáctmilionůosmsetsedmdesátjedentisícpětsetčtyřicetčtyři koruny české a osmdesátpět haléřů)

Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

Přílohy Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (změnový list č. 1)

V Pardubicích dne 3.7.2024

V Cerekvici nad Loučnou dne 3.7.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Leoš Malina
Digitální
podpis:
31.07.2024
10:21

.....
Ing. František Masař
Ředitel společnosti
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Ing.
Tomáš
Zavřel
Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Zavřel
Datum:
2024.07.03
14:04:15 +02'00'

.....
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
Předseda představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo: 018/2024
Zakázka: Opočíněk - kanalizace - II. etapa
Komentář:

FIRMY

Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

REALIZAČNÍ TÝM

Rozpočtář: Michal Khýr

ROZPOČET

Celkem (bez DPH):	- 2 657,26 Kč
DPH:	- 558,03 Kč
Celkem včetně DPH:	- 3 215,29 Kč

Opočíněk - kanalizace - II. etapa - Verze změnová

Popis	Cena
ZM01: Prodloužení stoky A-1 a změna zajištění stavební jámy	- 2 657,26
01: Stoka A-1 po Š37	577 048,50
1: Zemní práce	200 753,82
2: Zakládání	9 952,56
3: Svislé a kompletní konstrukce	2 061,22
4: Vodorovné konstrukce	5 417,22
5: Komunikace pozemní	135 856,60
8: Trubní vedení	106 046,68
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	333,77
997: Přesun sutě	38 116,07
998: Přesun hmot	78 510,57
05: SO 03.1 - I. část	- 579 705,77
1: Zemní práce	- 579 705,77
Celkem (bez DPH)	- 2 657,26
DPH	- 558,03
DPH 21 % ze základny: -2 657	- 558,03
Celkem (včetně DPH)	- 3 215,29

Opočíněk - kanalizace - II. etapa - Verze změnová

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Změnový list			ZM01: Prodloužení stoky A-1 a změna zajištění stavební jámy				- 2 657,26
Objekt			01: Stoka A-1 po Š37				577 048,50
Oddíl			1: Zemní práce				200 753,82
1	SP	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, a jakoukoliv výplň apár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	6,750	100,01	675,04
Výkaz výměr:			výřez D.1.01.03: délky dle tabulky kubatur: 4,5*1,5		6,750		
2	SP	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl.	m2	42,550	35,96	1 529,92
Výkaz výměr:			výřez D.1.01.03: délky dle tabulky kubatur: stoka : 22*1,6 odbočky : sus : 1,5*1,6 dlažba : 4,5*1,1		35,200 2,400 4,950		
3	SP	113107231	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes	m2	54,300	191,77	10 413,17
Výkaz výměr:			výřez D.1.01.03: délky dle tabulky kubatur: stoka : 22*2,1 odbočky : sus : 1,5*2,1 dlažba : 4,5*1,1		46,200 3,150 4,950		
4	SP	113107242	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100	m2	25,850	56,57	1 462,23
Výkaz výměr:			výřez D.1.01.03: odstranění provizorního povrchu : řad : 22*1,1 odbočky : 1,5*1,1		24,200 1,650		
5	B	113154124-R	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	81,100	115,78	7 074,21
Výkaz výměr:			výřez D.1.01.03: délky dle tabulky kubatur: řad : 22*2,6 odbočky : 1,5*2,6		57,200 3,900		

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
6	SP	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	110,000	64,76	7 123,73
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 410 : 22*5 110,000				
7	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	67,200	67,19	4 515,46
			Výkaz výměr: 22/10,0*24 6/10,0*24 52,800 14,400				
8	SP	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,800	38,07	106,59
			Výkaz výměr: 22/10,0 6/10,0 2,200 0,600				
9	SP	132154206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	12,014	249,45	2 986,91
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 20% výkopu : dle tabulky kubatur : stoka : 22*1,1*2,11*0,2 Mezisoučet : odbočky : 6*1,1*1,365*0,2 10,212 1,802				
10	SP	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	24,028	423,43	10 174,34
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 40% výkopu : dle tabulky kubatur : stoka : 22*1,1*2,11*0,4 Mezisoučet : odbočky : 6*1,1*1,365*0,4 20,425 3,604				
11	SP	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	18,021	407,70	7 347,31
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 30% výkopu : dle tabulky kubatur : stoka : 22*1,1*2,11*0,3 Mezisoučet : odbočky : 6*1,1*1,365*0,3 15,319 2,703				
12	SP	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	6,007	856,32	5 143,98
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 10% výkopu dle tabulky kubatur :				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			sloka : 22°1,1'2,11"0,1 Měroučítat : odbočky : 6°1,1'1,365"0,1		5,106		
13	SP	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	133,500	252,29	33 681,38
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 dle tabulky kubatur : sloka : 22°2,55'2 odbočky : 6°1,775'2		112,200 21,300		
14	SP	151811231	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	133,500	160,54	21 432,48
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 133,50000		133,500		
15	SP	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	36,043	310,82	11 202,67
			Výkaz výměr: přebytečná zemina Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 12 01420 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 24 02840		12,014 24,028		
16	SP	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	252,298	26,65	6 724,65
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 36,04260*7		252,298		
17	SP	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	24,028	375,10	9 012,95
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 18,02130 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 6 00710 přebytečná zemina		18,021 6,007		
18	SP	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	168,199	27,47	4 619,61
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 24 02840*7		168,199		
19	SUB	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ekvádokvné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	108,128	375,00	40 547,93
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 36,04260*1,8 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 24,02840*1,8		64,877 43,251		
20	SP	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,127	227,99	2 536,60
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 dle tabulky kubatur : náhrada výkopku : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 12,01420		12,014		

Poř.	Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 18,02130		18,021		
			Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,82889*-1		-15,829		
			Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 3,09000*-1		-3,090		
21	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	15,829	288,03	4 242,65
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03: dle tabulky kubatur: stoka : 22*1,1*0,6 -PI*0,0225*22 odbočky : 6*1,1*0,45 -PI*0,005625*6		14,520 - 1,555 2,970 - 0,106		
22	H	58331200	šlárkopisek netříděný	t	31,658	160,61	5 084,70
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,82889*2		31,658		
23	H	58331202	šlárkodrť netříděná do 100mm armbolit	t	22,253	139,53	3 105,10
			Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 11,12662*2		22,253		
Oddíl			2: Zaldádání				9 952,56
24	SP	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,620	1 230,78	5 686,23
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délka dle tabulky kubatur: *stoka : 22*(0,2+0,1)/2*1,1 *odbočky : 6*((0,2+0,1)/2*1,1)		3,630 0,990		
25	SP	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	28,000	152,37	4 266,33
			Výkaz výměr: 28		28,000		
Oddíl			3: Svislé a kompletní konstrukce				2 061,22
26	SP	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	22,000	45,22	994,89
27	SP	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	22,000	48,47	1 066,33
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce				5 417,22
28	SP	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z plisku a šlárkopisků do 63 mm	m3	3,080	960,21	2 957,44
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03: dle tabulky kubatur: stoka : 22*1,1*0,1 odbočky : 6*1,1*0,1		2,420 0,660		
33	SP	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 126,23	1 126,23
34	H	59224188	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	341,07	341,07
35	SP	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,201	4 936,21	992,47
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03: včetně materiálu: 1*PI*0,8*0,8*0,1		0,201		
Oddíl			5: Komunikace pozemní				135 856,60

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
36	B	564851114-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	25,850	33,39	863,04
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délky dle tabulky kubatur provizorní povrch: z ceníkové ceny odečtena cena materiálu pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů *stoka : 22*1,1 *odbočky : 1,5*1,1		24,200 1,650		
37	SP	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	79,934	291,78	23 323,30
38	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,850	503,93	13 026,66
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délky dle tabulky kubatur provizorní povrch eue *stoka : 22*1,1 *odbočky : 1,5*1,1		24,200 1,650		
39	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	61,100	496,23	30 319,61
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délky dle tabulky kubatur *stoka : 22*2,6 *odbočky : 1,5*2,6		57,200 3,900		
40	SP	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC II), po zhutnění tl. 130 mm	m2	54,300	366,41	20 982,10
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délky dle tabulky kubatur *stoka : 22*2,1 odbočky *sus : 1,5*2,1 *dlažba : 4,5*1,1		46,200 3,150 4,950		
41	SP	573111112	Podkladní vrstva z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	61,100	34,02	2 078,44
			Výkaz výměr: výkres D.1.01.03 délky dle tabulky kubatur *stoka : 22*2,6 *odbočky : 1,5*2,6		57,200 3,900		
42	SP	573211108	Podkladní vrstva z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,50 kg/m2	m2	110,000	12,30	1 352,82
43	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	110,000	365,67	40 224,14
44	SP	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, a vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se stmelěním	m2	6,750	498,75	3 366,56
			Výkaz výměr: 4,5*1,5		6,750		
45	H	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,675	473,96	319,92
			Výkaz výměr: náhrada 10% Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 6,75000*0,1		0,675		

Poř.	Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Oddíl			8: Trubní vedení				106 046,68
46	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého ploštlenného tloušťk 8 DN 160	m	6,000	132,87	797,24
47	SP	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlenného SN 12 DN 300	m	22,000	150,89	3 319,57
48	B	28617040f	Trubka DN 300 z hladkého ploštlenného hrdlového kanalizačního potrubí z polypropylenu (PP) SN 12 dle ČSN EN 14 758 nebo dle ČSN EN 1852-1, tl. stěny min. 12,1 mm	m	22,330	2 101,07	46 916,92
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 22.00000*1.015					22,330		
49	SP	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštlenného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	1,000	344,88	344,88
50	B	28617182f	koleno kanalizační PP SN12 45° DN 150	kus	1,000	305,85	305,85
51	SP	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštlenného kolien, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	1,000	344,88	344,88
52	H	28611588f	zátka kanalizace plastová KG DN 150	kus	1,000	65,44	65,44
53	SP	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštlenného odboček DN 300	kus	1,000	800,22	800,22
54	B	28617214f	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 300/150	kus	1,000	3 129,40	3 129,40
55	SP	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícimi vaky ucpávkovými DN 300	úsek	1,000	1 203,42	1 203,42
56	SP	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	882,08	882,08
59	H	59224052	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 617,31	3 617,31
60	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 624,45	1 624,45
61	H	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	4 162,73	4 162,73
62	SP	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 395,82	1 395,82
63	H	59224337	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm	kus	1,000	12 429,04	12 429,04
64	H	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	193,79	387,58
65	B	899104112-R.1	Provizorní poklop	xpi	1,000	6 383,05	6 383,05
Výkaz výměr: dle TZ : montáž a demontáž : včetně materiálu : dvojnásobná obrátovost : - poklop DN 600 D400 : - prstýnek 40 mm : - prstýnek 60 mm : 1 : 1					1,000		
66	B	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámsu jakékoliv hmotnosti včetně závlivky, adaptéru dle výrobce	kus	1,000	614,72	614,72
67	B	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	7 716,65	7 716,65
69	B	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	1,000	9 605,43	9 605,43
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání				333,77
70	SP	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár	m2	4,050	82,41	333,77
Výkaz výměr: 4,5*0,9					4,050		
Oddíl			997: Přesun sutě				38 116,07
71	SP	997221551	Vodorovná doprava suť bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,794	50,73	2 323,18
Výkaz výměr: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 12,33650					12,340		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 17,64750		17,648		
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 5,66700		5,667		
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,00000				
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 10,12000		10,120		
72	SP	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	l	732,704	10,14	7 429,24
			Výkaz výměr: Odkaz na dem. položky pořadí 64 : 45,79400*16		732,704		
74	SUB	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,648	300,00	5 294,25
			Výkaz výměr: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 17,64750		17,648		
75	SUB	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,807	450,00	7 113,15
			Výkaz výměr: Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 5,66700		5,667		
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 0,00000				
			Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 10,12000		10,120		
76	SUB	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,550	375,00	15 956,25
			Výkaz výměr: Odkaz na dem. položky pořadí 2 : 42,55000		42,550		
Oddíl			998: Přesun hmot				78 510,57
77	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	120,122	653,59	78 510,57
Objekt			05: SO 03.1 - I. část				- 579 705,77
Oddíl			1: Zemní práce				- 579 705,77
11	SP	153111111	Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce příčné	kus	- 40,000	188,30	- 7 532,01
12	SP	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastražení štětovic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	- 112,320	554,59	- 62 291,68
13	SP	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	- 112,320	1 559,53	- 186 398,52
14	B	159202200	Štětovnice, pažnice z oceli štětovnice typ ZTV III (Larsen) S240GP (1,0021) dle EN 10248-1	t	- 17,407	36 495,58	- 635 278,60
15	SP	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	- 112,320	1 752,49	- 198 840,00
16	SP	153116112	Kleštiný nebo převážky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoli druhu z terénu moniáž	t	- 1,971	12 285,12	- 24 213,98
17	H	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	- 1,374	37 593,83	- 51 653,92
18	H	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	- 0,412	55 169,93	- 22 730,01
19	H	13010440	úhelník ocelový rovnostanný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	- 0,185	36 578,53	- 6 767,05
1001	SP	RP0001	Zajištění stavební jámy s použitím stavebního kluzného boxu 4x4x8m s kluznými zámkovými rohovými sloupy 8m	šouboř	1,000	614 000,00	614 000,00