

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 04
Stavba: Přerov, Jižní čtvrt' I - oprava kanalizačních stok

KSO:
Místo: Přerov

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel:
VaK Přerov, a.s.

IČ: 47674521
DIČ: CZ47674521

Zhotovitel:
OHLA ŽS, a.s.

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jana Bedáňová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-34 355,19
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-34 355,19		-7 214,59
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-41 569,78
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 04

Stavba: Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Jana Bedáňová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-34 355,19	-41 569,78
ZL 04	Změny dle skutečnosti	-34 355,19	-41 569,78
MNP (04.0)	Zkrácení stoky C7-1-5-3 mezi Š2150 - 2150.2, Trativod z C7-1-5-2	-467 900,37	-566 159,45
VCP (04.1)	Komunikace, Šachty	73 382,47	88 792,79
VCP (04.2)	Změna objemové hmotnosti zeminy	317 332,72	383 972,59
VCP (04.3)	Zalítí potrubí na stoce C7-1-5-2	20 430,08	24 720,40
VCP (04.4)	Zalítí potrubí na stoce C7-1-5-3	22 399,91	27 103,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 04 - Změny dle skutečnosti

Soupis:

MNP (04.0) - Zkrácení stoky C7-1-5-3 mezi Š2150 - 2150.2, Trativod z C7-1-5-2

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Jana Bedáňová

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

Náklady soupisu celkem

-467 900,37

D HSV Práce a dodávky HSV

-467 900,37

D 1 Zemní práce

-271 981,24

6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	-10,88160	89,00	-968,46
			"Stoka C7-1-5-3, odpočet dlažby ke vchodům do domů				
			-1,2*0,2*45,34		-10,88160		
			"54,46-(1,2*1,9*4)				
			Součet		-10,88160		
7	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	-70,91484	368,00	-26 096,66
			"Stoka C7-1-5-3"				
			"DN250"				
			-52,934*1,2*2,3		-146,09784		
			"odpočet skladby dlažby 30x30 chodník"				
			(1,9*4)*1,2*0,25		2,28000		
			"odpočet skřívky"				
			52,934*1,2*0,2		12,70416		
			Mezisoučet		-131,11368		
			"rozšíření výkopu 0,6 m na každou stranu, pro náhrady šachet"				
			-2,4*0,6*2,7*2*2		-15,55200		
			"odpočet skladby dlažby 30x30 chodník" 2,1 - vchod do sklepa				
			2,4*0,6*0,25*1,9*4+2,1		4,83600		
			Mezisoučet		-10,71600		
			Součet		-141,82968		
			"z toho 50%"				
			-141,82968*0,5		-70,91484		
			Součet		-70,91484		
8	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	-70,91484	454,00	-32 195,34
			"z toho 50%"				
			-141,82968*0,5		-70,91484		
			Součet		-70,91484		
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-256,45640	170,00	-43 597,59
			"Stoka C7-1-5-3"				
			"DN250"				
			-52,934*2*2,3		-243,49640		
			"rozšíření výkopu 0,6 m na každou stranu, pro náhrady šachet"				
			-2*0,6*2,7*2*2		-12,96000		
			Součet		-256,45640		
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-256,45640	90,00	-23 081,08
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-81,79684	328,00	-26 829,36
			"odvoz výkopku a skřívky na skládku a mezideponii"				
			-(70,91484*50% tř. 3"+10,882)		-81,79684		
			Součet		-81,79684		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-70,91484	338,00	-23 969,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "odvoz výkopku na skládku"				
			VV -70,91484"50% tř. 4"		-70,91484		
			VV Součet		-70,91484		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-81,79684	50,30	-4 114,38
			VV -81,79684		-81,79684		
			VV Součet		-81,79684		
14	K	997221873.2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-127,64671	247,00	-31 528,74
			VV -70,91484*1,8 "vytěžená a Přepočtená koeficientem množství		-127,64671		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-44,92887	140,60	-6 317,00
			VV "zásyp rýh ponižený o podsyp, obsyp a skladby povrchů"				
			VV -70,91484		-70,91484		
			VV +22,23228-2,59839 "obsyp-objem potrubí")		19,63389		
			VV +0,1*52,934*1,2 "podsyp"		6,35208		
			VV Součet		-44,92887		
16	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásyrový	t	-64,82880	390,00	-25 283,23
			VV "Stoka C7-1-5-3" podle pol. 11 - Zásyp jam				
			VV -38,81964*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		-64,82880		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-15,70710	207,40	-3 257,65
			VV "C7-1-5-3				
			VV -52,934*1,2*0,35"DN250"		-22,23228		
			VV Mezisoučet		-22,23228		
			VV "odpočet objemu potrubí"				
			VV 3,1416*0,125*0,125*52,934		2,59840		
			VV Mezisoučet		2,59840		
			VV Součet		-19,63388		
			VV "z toho 80%"				
			VV -19,63388*0,8		-15,70710		
			VV Součet		-15,70710		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-3,92678	515,20	-2 023,08
			VV "z toho 20%"				
			VV -19,63389*0,2		-3,92678		
			VV Součet		-3,92678		
19	M	58337302	štěrkopisek frakce 0/16	t	-32,78858	480,00	-15 738,52
			VV -19,63388*1,67 "Přepočtené koeficientem množství		-32,78858		
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	-63,52080	84,80	-5 386,56
			VV "Stoka C7-1-5-3"				
			VV -52,934*1,2		-63,52080		
			VV Součet		-63,52080		
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-63,52080	21,10	-1 340,29
			VV -52,934*1,2		-63,52080		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-2,54083	100,00	-254,08
			VV -63,5208*0,04		-2,54083		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				-1 779,48
26	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	-25,94000	68,60	-1 779,48
			VV "Stoka C7-1-5-3"				
			VV "30x30 chodník"				
			VV -(1,9*2*4+2,1)		-17,30000		
			VV "rozšíření pro šachtu"				
			VV -2,4*0,6*3*2		-8,64000		
			VV Součet		-25,94000		
D	2		Zakládání				-23 496,54
37	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-82,44400	285,00	-23 496,54
			P Poznámka k položce: nepoužitý trativod na stoce C7-1-5-2 - 29,51 m				
			VV -29,51		-29,51000		
			VV "C7-1-5-3" -52,934		-52,93400		
			VV Součet		-82,44400		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-2 207,35
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	-52,93400	41,70	-2 207,35
			VV -52,934		-52,93400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4 Vodorovné konstrukce							-11 277,08
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	-6,35208	1 430,00	-9 083,47
VV					-52,934*1,2*0,1	-6,35208	
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-0,64800	3 385,20	-2 193,61
VV					-1,8*1,8*0,1*2 "šachty"	-0,64800	
VV					Součet	-0,64800	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-7 500,00
56	K	617633111.1	Vyspravení schodů	m2	-5,00000	1 500,00	-7 500,00
VV					"Stoka C7-1-5-3, rezerva na možné poškození schodů do vchodů a sklepa"-4-1	-5,00000	
D 8 Trubní vedení							-95 043,81
59	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	-52,93400	279,30	-14 784,47
60	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	-52,93400	162,80	-8 617,66
VV					-52,934	-52,93400	
61	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 250x6000 mm SN10	m	-53,72801	1 230,00	-66 085,45
VV					-52,934*1,015" koef. množství "	-53,72801	
64	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	-3,15963	1 209,00	-3 819,99
VV					"bourání stávajících šachet"		
VV					3,14*0,5*0,5*(-1*(2,015+2,01))	-3,15963	
VV					Součet	-3,15963	
65	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	-52,93400	32,80	-1 736,24
VV					-52,934	-52,93400	
D 8.1 Šachty							-66 388,80
67	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	-2,00000	529,20	-1 058,40
VV					-2	-2,00000	
68	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-4,00000	685,40	-2 741,60
70	M	59224176	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm TBW-Q.1 63/8	kus	-1,00000	358,00	-358,00
71	M	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm TBW-Q.1 63/10	kus	-2,00000	406,00	-812,00
VV					-1-1 "1x Š2151.1 a 1x Š2151.2	-2,00000	
72	M	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm TBW-Q.1 63/12	kus	-1,00000	463,00	-463,00
VV					-1 "Š 2151.1	-1,00000	
73	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,00000	1 097,40	-2 194,80
76	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	-2,00000	4 200,00	-8 400,00
77	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-2,00000	1 134,60	-2 269,20
79	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	-2,00000	4 764,00	-9 528,00
80	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-2,00000	1 292,70	-2 585,40
81	M	PFB.1130001G	Dno výšky 600 mm přímé TBZ-Q.1 100/60 V max 40	kus	-1,00000	9 915,60	-9 915,60
82	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	-1,00000	9 250,00	-9 250,00
89	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-4,00000	228,00	-912,00
90	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-2,00000	1 190,40	-2 380,80
91	M	KSI.KDQ65	Kanalizační poklop Standard - litinový, rám betonolitinový s os.160mm, D 400 bez odvětrání PUR, logo VaK Přerov	kus	-2,00000	6 760,00	-13 520,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-2 404,53
38	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-0,64800	3 710,70	-2 404,53
D 997 Přesun sutě							-821,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-0,66100	48,70	-32,19
	VV		-2,434+1,138+1,296-0,661		-0,66100		
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-1,08000	12,40	-13,39
	VV		-0,120*9 "Přepočtené koeficientem množství"		-1,08000		
117	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	-1,29600	115,27	-149,39
	VV		-1,296		-1,29600		
118	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	-1,13800	215,80	-245,58
	VV		"šachty"-1,138		-1,13800		
123	K	997221873.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1,29587	294,00	-380,99
	D	998	Přesun hmot				15 000,00
122	K	99827601.R	Přesun trubního vedení a šachet vyvolaný MNP	kus	15,00000	1 000,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 04 - Změny dle skutečnosti

Soupis:

VCP (04.1) - Komunikace, Šachty

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Jana Bedáňová

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

Náklady soupisu celkem

73 382,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 382,47
D	5		Komunikace pozemní				38 371,04
1	K	273321321.R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	6,48000	3 910,00	25 336,80
	P		<i>Poznámka k položce: Položka z RTS dle pokynů smlouvy, připojení vedlejších stok z hlavní C7-1-5</i>				
	VV		<i>"deska navazující na ŘSD do ul. Jižní čtvrť I. - 4x"</i>				
	VV		<i>(3*1,8*0,3)*4</i>		6,48000		
2	K	565171115.R00	Podklad z obal. Kameniva ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 140 mm	m2	9,90000	1 031,00	10 206,90
	P		<i>Poznámka k položce: položka z RTS dle smlouvy počítáme jako jednu vrstvu protože zadání je 2x70mm a zde máme 140mm, připojení vedlejších stok z hlavní C7-1-5</i>				
	VV		<i>(3*((1,5+1,8)/2)*4)/2</i>		9,90000		
45	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9,90000	34,50	341,55
	P		<i>Poznámka k položce: Živичný postřík pro komunikaci ŘSD, ve vazbě s položkou ACP 22+, připojení vedlejších stok z hlavní C7-1-5</i>				
3	K	631362021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,06545	37 980,00	2 485,79
	P		<i>Poznámka k položce: Položka z RTS, ve vazbě s pol železobeton základových desek C 20/25 - deska pod ŘSD a připojení na vedlejší stoky</i>				
	VV		<i>"plocha x 3,03 kg/m2"</i>				
	VV		<i>((3*1,8)*4)*3,03/1000</i>		0,06545		
D	8		Trubní vedení				30 852,33
64	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	25,12683	1 209,00	30 378,34
	P		<i>Poznámka k položce: Špatně uvažovaný prostor původní 1m v průměru není obestavěný prostor, ale vnitřní průměr</i>				
	VV		<i>"Špatně uvažovaný prostor původní 1m v průměru není obestavěný prostor, ale vnitřní průměr"</i>				
	VV		<i>"délka 64 m je myšlena jako celková pro všechny šachty, jako je v původním rozpočtu"</i>				
	VV		<i>"celková délka - nedělané šachty na C7_1-5-3 "64-2,3-2,16"</i>		59,54000		
	VV		<i>(3,14*0,62*0,62*59,54)-(3,14*0,5*0,5*59,54)</i>		25,12683		
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,04566	52,40	473,99
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 159,10
92	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	124,00000	10,42	1 292,08
	VV		684-560		124,00000		
94	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	124,00000	6,20	768,80
	VV		<i>"skutečně provedené značení - původní"</i>				
	VV		684-560		124,00000		
118	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	9,72300	215,80	2 098,22
	VV		<i>"šachty" 9,723</i>		9,72300		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 04 - Změny dle skutečnosti

Soupis:

VCP (04.2) - Změna objemové hmotnosti zeminy

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Jana Bedáňová

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

Náklady soupisu celkem

317 332,72

D HSV Práce a dodávky HSV 317 332,72

D 997 Přesun sutě 317 332,72

57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,61018	292,00	4 266,17
----	---	-----------	---	---	----------	--------	----------

VV		"IO 01 P 98,869/1,8"					
VV		54,927*2,066			113,47918		
VV		-98,869			-98,86900		
VV		Součet			14,61018		

14	K	997221873.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 099,28638	247,00	271 523,74
----	---	-------------	--	---	-------------	--------	------------

Poznámka k položce:

Koeficient množství pro zeminu z výkopu 1,8 je nereálný, běžně se pohybuje od 2 do 2,2 dle zkoušky na stanovení objemové hmotnosti je koeficient 2,066 viz příloha: Protokol č. 7964/05/KZ/2023

P							
VV		"IO 01 za použití koef. objm. hmotnosti pro zeminu z výkopu dle skutečnosti"					
VV		2537,034*2,066			5 241,51224		
VV		-4200,26 "původní váha"			-4 200,26000		
VV		Mezisoučet			1 041,25224		
VV		"IO 01P"					
VV		317,184*2,066			655,30214		
VV		-570,931			-570,93100		
VV		Mezisoučet			84,37114		
VV		"MNP - v rámci navýšení koeficientu musí být zohledněno pro MNP"					
VV		"Původně -99,01*1,8 = -178,218"					
VV		"Nově -99,01*2,066 = -204,555"					
VV		-204,555+178,218			-26,33700		
VV		Součet			1 099,28638		

115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	146,56573	48,70	7 137,75
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	----------

VV		"1170,02/1,8 = 650,011"					
VV		650,011*2,066			1 342,92273		
VV		-1170,02			-1 170,02000		
VV		Mezisoučet			172,90273		
VV		"MNP ?"					
VV		"-99,01*2,066"					
VV		-204,555+178,218			-26,33700		
VV		Součet			146,56573		

116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 450,58400	12,40	17 987,24
-----	---	-----------	--	---	-------------	-------	-----------

VV		"IO 01					
VV		146,566*9			1 319,09400		
VV		"IO 01 P					
VV		14,61*9			131,49000		
VV		Součet			1 450,58400		

119	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,84291	294,00	16 417,82
-----	---	-----------	--	---	----------	--------	-----------

VV		"na objektu IO 01 - 334,364/1,8"					
VV		185,758*2,066			383,77603		
VV		-334,364			-334,36400		
VV		Mezisoučet			49,41203		
VV		"na objektu IO 01P - 44,777/1,8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		24,786*2,066			51,20788		
VV		-44,777			-44,77700		
VV		Mezisoučet			6,43088		
VV		Součet			55,84291		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 04 - Změny dle skutečnosti

Soupis:

VCP (04.3) - Zalití potrubí na stoce C7-1-5-2

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Jana Bedáňová

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

Náklady soupisu celkem

20 430,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 430,08
D	8		Trubní vedení				12 816,50
1	M	28617012	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	4,00000	1 150,00	4 600,00
P			<i>Poznámka k položce: Trubka použitá k zalití stávajícího potrubí</i>				
3	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	4,00000	159,00	636,00
6	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,00000	263,20	1 052,80
7	M	428617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	4,00000	564,00	2 256,00
4	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00000	481,70	481,70
5	M	28617211	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/200	kus	1,00000	3 790,00	3 790,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 613,58
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				7 613,58
2	K	936452115.R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300	m	29,51000	258,00	7 613,58
P			<i>Poznámka k položce: Zaliti probíhalo mezi Š. 2144 a 2145 na stoce C7-1-5-2</i>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 04 - Změny dle skutečnosti

Soupis:

VCP (04.4) - Zalití potrubí na stoce C7-1-5-3

Místo: Přerov

Datum: 19. 4. 2024

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Jana Bedáňová

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

Náklady soupisu celkem

22 399,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 399,91
D	8		Trubní vedení				12 816,50
1	M	28617012	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	4,00000	1 150,00	4 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Trubka použitá k zalití stávajícího potrubí</i>				
2	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	4,00000	159,00	636,00
3	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,00000	263,20	1 052,80
4	M	428617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	4,00000	564,00	2 256,00
5	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,00000	481,70	481,70
6	M	28617211	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/200	kus	1,00000	3 790,00	3 790,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 583,41
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				9 583,41
7	K	936452115.R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300	m	37,14500	258,00	9 583,41

P

*Poznámka k položce:
Zalití probíhalo mezi Š. 2148 a 2150 na stoce C7-1-5-3 (byla obejevena trasa, která nebyla v PD)*