

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 05
Stavba: Přerov, Jižní čtvrť 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

Zpracovatel:
Ing. Jana Bedáňová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			196 477,29
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	196 477,29	41 260,23
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	237 737,52
-------------------	----------	------------	-------------------

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 05

Stavba: Přerov, Jižní čtvrt' 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		196 477,29	237 737,52
ZL 05	Skutečné provedení stok - Doměrkový ZL	196 477,29	237 737,52
MNP (05.0)	Skutečné provedení IO 01 - Splašková kanalizace (potrubí)	-8 830,36	-10 684,74
VCP (05.1)	Skutečné provedení IO 01P - Přepojení kanalizačních přípojek	167 310,27	202 445,43
VCP (05.2)	Skutečné provedení IO 01 - Vedlejší stoky, obrubníky	37 997,38	45 976,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 05 - Skutečné provedení stok - Doměřkový ZL

Soupis:

MNP (05.0) - Skutečné provedení IO 01 - Splašková kanalizace (potrubí)

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

-8 830,36

D HSV Práce a dodávky HSV -8 830,36

D 8 Trubní vedení -8 830,36

1	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	-4,89000	169,30	-827,88
			VV -1*(615,69-610,8)		-4,89000		
2	M	28617022	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 300x6000 mm SN 10	m	-4,96335	1 580,00	-7 842,09
			VV -1*(615,69-610,8)*1,015		-4,96335		
3	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	-4,89000	32,80	-160,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 05 - Skutečné provedení stok - Doměřkový ZL

Soupis:

VCP (05.1) - Skutečné provedení IO 01P - Přepojení kanalizačních přípojek

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

167 310,27

D HSV Práce a dodávky HSV

167 310,27

D 1 Zemní práce

50 370,29

1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	20,36400	491,00	9 998,72
	VV		"přípojky DN200"				
	VV		"C7-1-5"				
	VV		2,7*1,2*3		9,72000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-2,7*1,2*0,42		-1,36080		
	VV		"C7-1-5-1"				
	VV		9,1*1,2*3		32,76000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-6,9*1,2*0,42		-3,47760		
	VV		"C7-1-5-2" přípojky všechny v asfaltu				
	VV		-7,9*1,2*3		-28,44000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-7,9*1,2*0,42		-3,98160		
	VV		"C7-1-5-2-1"				
	VV		-2,5*1,2*3		-9,00000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-2,5*1,2*0,42		-1,26000		
	VV		"C7-1-5-3"				
	VV		1,6*1,2*3		5,76000		
	VV		"jáma 2x2 m hl. 1,5 m (bez pažení - není zohledněno ve zřízení pažení)				
	VV		2*2*1,5		6,00000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-1,6*1,2*0,42*0		0,00000		
	VV		"C7-1-5-4"				
	VV		4*1,2*3		14,40000		
	VV		"odpočet skladby místní asf.kom"				
	VV		-1,5*1,2*0,42		-0,75600		
	VV		Součet		20,36400		
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,00000	210,00	8 820,00
	VV		"přípojky DN200"				
	VV		"C7-1-5"				
	VV		2,7*2*3		16,20000		
	VV		"C7-1-5-1"				
	VV		9,1*2*3		54,60000		
	VV		"C7-1-5-2"				
	VV		-7,9*2*3		-47,40000		
	VV		"C7-1-5-2-1"				
	VV		-2,5*2*3		-15,00000		
	VV		"C7-1-5-3"				
	VV		1,6*2*3		9,60000		
	VV		"C7-1-5-4"				
	VV		4*2*3		24,00000		
	VV		Součet		42,00000		
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,00000	90,00	3 780,00
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,36400	328,00	6 679,39
	VV		"vytěžená"20,364		20,36400		
	VV		Součet		20,36400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	20,36400	50,30	1 024,31
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,80400	140,60	2 222,04
	VV		"vytěžená"20,364		20,36400		
	VV		"-posyp"				
	VV		"-obsyp" -4,56		-4,56000		
	VV		Součet		15,80400		
7	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	29,17824	390,00	11 379,51
	P		<i>Poznámka k položce: délky potrubí navíc v komunikaci</i>				
	VV		"asf. kom. náhrada zeminy"				
	VV		"C7-1-5"				
	VV		2,7*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		6,73920		
	VV		"C7-1-5-1"				
	VV		9,1*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		22,71360		
	VV		"C7-1-5-2"				
	VV		-7,9*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		-19,71840		
	VV		"C7-1-5-2-1"				
	VV		-2,5*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		-6,24000		
	VV		"C7-1-5-3"				
	VV		1,6*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		3,99360		
	VV		"C7-1-5-4"				
	VV		4*1,2*(3-0,1-0,4-0,42)		9,98400		
	VV		Součet		17,47200		
	VV		17,472*1,67 "Přepočtené koeficientem množství"		29,17824		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,28000	515,20	1 174,66
	VV		(2,7+9,1-7,9+1,6+4)*1,2*0,4*0,5*50%"		2,28000		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,28000	207,40	472,87
	VV		(2,7+9,1-7,9+1,6+4)*1,2*0,4*0,5*50%"		2,28000		
10	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	7,61520	480,00	3 655,30
	VV		(2,7+9,1-7,9+1,6+4)*1,2*0,4		4,56000		
	VV		4,56*1,67 "Přepočtené koeficientem množství"		7,61520		
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,71048	247,00	1 163,49
	VV		"objem obsypu přepočtený koeficientem množství" 2,066*2,28		4,71048		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				-391,54
12	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	-1,92000	102,30	-196,42
	P		<i>Poznámka k položce: odečítané hodnoty ve výkazu výměr jsou původní hodnoty délek dle rozpočtu</i>				
	VV		"C7-1-5, asf. kom. ŠD				
	VV		(6,2-4)*1,2		2,64000		
	VV		"C7-1-5-1 (délky dle geom. plánu)				
	VV		((1,8+1,8+1,9*2+1,6*2+1,8*5+2,3)-15)*1,2		8,28000		
	VV		"C7-1-5-2 (všechny přípojky v komunikaci)				
	VV		((34,1)-42)*1,2		-9,48000		
	VV		"C7-1-5-2-1				
	VV		(5-7,5)*1,2		-3,00000		
	VV		"C7-1-5-3				
	VV		((2,4+1,5+1,4+1,5*2+1,9+1,6*4+0,8*2+1)-21)*1,2		-2,16000		
	VV		"C7-1-5-4				
	VV		((1,5*11)-15)*1,2		1,80000		
	VV		Součet		-1,92000		
13	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	-2,40000	81,30	-195,12
	VV		"C7-1-5, asf. kom. ACL22 70 mm				
	VV		2,2*1,5		3,30000		
	VV		"C7-1-5-1				
	VV		6,9*1,5		10,35000		
	VV		"C7-1-5-2				
	VV		-7,9*1,5		-11,85000		
	VV		"C7-1-5-2-1				
	VV		-2,5*1,5		-3,75000		
	VV		"C7-1-5-3				
	VV		-1,8*1,5		-2,70000		
	VV		"C7-1-5-4				
	VV		1,5*1,5		2,25000		
	VV		Součet		-2,40000		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní				-1 453,21
17	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	-1,92000	384,10	-737,47
	VV		"asf. kom. ŠD				
	VV		"C7-1-5				
	VV		(6,2-4)*1,2		2,64000		
	VV		"C7-1-5-1				
	VV		((1,8+1,8+1,9*2+1,6*2+1,8*5+2,3)-15)*1,2		8,28000		
	VV		"C7-1-5-2 (všechny přípojky v komunikaci)				
	VV		((34,1)-42)*1,2		-9,48000		
	VV		"C7-1-5-2-1				
	VV		-2,5*1,2		-3,00000		
	VV		"C7-1-5-3				
	VV		((2,4+1,5+1,4+1,5*2+1,9+1,6*4+0,8*2+1)-21)*1,2		-2,16000		
	VV		"C7-1-5-4				
	VV		((1,5*11)-15)*1,2		1,80000		
	VV		Součet		-1,92000		
18	K	565171115.R00	Podklad z obal. Kameniva ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 140 mm	m2	0,78000	1 031,00	804,18
	P		Poznámka k položce: položka z RTS dle smlouvy počítáme jako jednu vrstvu protože zadání je 2x70mm a zde máme 140mm přímo stoka C7-1-5				
	VV		"C7-1-5, především přípojka 3				
	VV		(1,8*0,4+2,1*0,4)/2		0,78000		
	VV		Součet		0,78000		
19	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	-2,40000	6,90	-16,56
	VV		3,3+10,35-11,85-3,75-2,7+2,25		-2,40000		
	VV		Součet		-2,40000		
20	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-1,92000	18,00	-34,56
	P		Poznámka k položce: vázáno na podklad z ŠD				
	VV		-1,92		-1,92000		
21	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-2,40000	612,00	-1 468,80
	VV		3,3+10,35-11,85-3,75-2,7+2,25		-2,40000		
	VV		Součet		-2,40000		
D 8			Trubní vedení				118 331,14
22	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	6,50000	159,00	1 033,50
	VV		150,5-144 "skutečné provedení - rozpočet		6,50000		
23	M	28617012	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	6,59750	1 150,00	7 587,13
	VV		6,5*1,015		6,59750		
24	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,00000	263,20	1 842,40
	VV		68-61"skutečné provedení - rozpočet		7,00000		
25	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	7,00000	564,00	3 948,00
26	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	15,00000	660,30	9 904,50
	VV		68-(49+4)"skutečné provedení - rozpočet		15,00000		
27	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	15,00000	5 300,00	79 500,00
28	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	2,00000	1 710,00	3 420,00
29	K	894812133	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,00000	1 900,00	3 800,00
30	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	65,50	131,00
31	K	894812151.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	2,00000	3 357,99	6 715,98
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí - vodič z nerez oceli 6 mm	m	6,59750	53,00	349,67
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,59750	15,00	98,96
D 998			Přesun hmot				453,59
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,78206	580,00	453,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, Jižní čtvrť I - oprava kanalizačních stok

Objekt:

ZL 05 - Skutečné provedení stok - Doměřkový ZL

Soupis:

VCP (05.2) - Skutečné provedení IO 01 - Vedlejší stoky, obrubníky

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

37 997,38

D HSV Práce a dodávky HSV 37 997,38

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 3 755,10

11	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,00000	89,70	1 435,20
----	---	-----------	---	----	----------	-------	----------

VV "Stoka C7-1-5-2"

VV 10*3,4 34,00000

VV -15*1,2 -18,00000

VV Součet 16,00000

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	21,00000	66,70	1 400,70
---	---	-----------	---	---	----------	-------	----------

P Poznámka k položce:
(4 m v rozpočtu)

VV "C7-1-5-1"

VV 11 11,00000

VV -4 "původně" -4,00000

VV "C7-1-5-2 mezi šachtou 2143 a 2145"

VV 5+2+11 18,00000

VV -4 "původně" -4,00000

VV Součet 21,00000

2	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	12,00000	76,60	919,20
---	---	-----------	------------------------------------	---	----------	-------	--------

P Poznámka k položce:
vztahuje se k obrubníkům

VV "C7-1-5-1"

VV 11 11,00000

VV "C7-1-5-2"

VV 1 1,00000

VV Součet 12,00000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 636,24

5	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	12,00000	121,80	1 461,60
---	---	-----------	--	---	----------	--------	----------

VV "C7-1-5-1"

VV 11 11,00000

VV "C7-1-5-2"

VV 1 1,00000

VV Součet 12,00000

6	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,20000	874,00	1 048,80
---	---	----------	----------------------------------	----	---------	--------	----------

VV 12*0,1 "přepočítaný koef. množství" 1,20000

8	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,00000	365,50	7 675,50
---	---	-----------	---	---	----------	--------	----------

9	M	BTB.24114	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25cm	kus	7,00000	243,28	1 702,96
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	----------

P Poznámka k položce:
7 m nových obrubníků

VV 7 7,00000

10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,40000	3 431,70	8 236,08
----	---	-----------	--	----	---------	----------	----------

VV (21+12)*0,3*0,2 1,98000

VV 21*0,2*0,1 0,42000

VV Součet 2,40000

13	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	33,00000	40,90	1 349,70
----	---	-----------	--	---	----------	-------	----------

VV 21+12 33,00000

14	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	16,00000	72,60	1 161,60
----	---	-----------	---	----	----------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				11 606,04
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,01041	580,00	11 606,04