

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Byťová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 321-M - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2.etapa - Město Vysoké Mýto

KSO: 827 13

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetány 92, 566 32 Vysoké Mýto

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 14. 8. 2019

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

IČ:

DIČ:

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

Šmejdiřová

Poznámka:

Cena bez DPH

162 599,46

DPH základní
snižovaná

Základ daně
162 599,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 145,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

196 745,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 321-M - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2.etapa - Město Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 14. 8. 2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova
29/II,566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Zpracovatel: Šmejdiřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

162 599,46

162 599,46

1 - Zemní práce

147 597,80

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

4 - Vodovodné konstrukce

15 001,66

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 321-M - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2.etapa - Město Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 14. 8. 2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetány 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Zpracovatel: Šmejdlřová

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				162 599,46
D	1		Zemní práce				162 599,46
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	253,70	147 597,80

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

VV řad 1-1 viz.přílohy PD: C.321.06

VV 1,00*0,75*1,05+1,20*0,35*1,05*3+1,20*0,45*1,05+1,20*0,10*1,05

VV 1,00*0,68*0,98+1,20*0,15*0,98 "řad 1-2-1 viz.přílohy PD: C.321.07

VV 1,20*0,15*0,98 "řad 1-2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.08

VV řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09

VV 1,00*0,75*1,05+1,20*0,40*1,05+1,20*0,30*1,05*2+1,05*1,55*1,05

VV 1,00*0,70*1,00 "řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10

VV Součet

2	K	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	13,564	70,60	957,62
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3				
VV			10% objemu v hornině 1 a 2				
VV			řad 1-1 viz.přílohy PD: C.321.06				
VV			27,30*(1,17+1,23)/2*1,00+24,30*(1,23+1,55)/2*1,00+21,80*(1,55+1,54)/2*1,00		100,218		
VV			11,60*(1,54+1,52)/2*1,00+6,80*1,52*1,00+22,00*(1,52+1,34)/2*1,00		59,544		
VV			4,40*(1,34+1,24)/2*1,00+5,90*(1,24+1,12)/2*1,00+4,10*(1,12+1,03)/2*1,00		17,046		
VV			0,30*1,03*1,00+9,80*(1,03+1,10)/2*1,00+24,40*(1,10+1,27)/2*1,00		39,660		
VV			5,70*(1,27+1,29)/2*1,00+7,50*(1,29+1,32)/2*1,00+9,60*(1,32+1,35)/2*1,00		29,900		
VV			57,90*(1,35+1,26)/2*1,00		75,560		
VV			řad 1-2-1 viz.přílohy PD: C.321.07				
VV			0,70*(1,13+1,12)/2*0,98+6,30*(1,12+1,13)/2*0,98+28,30*(1,13+1,16)/2*0,98		39,473		
VV			51,70*(1,16+1,26)/2*0,98+4,60*(1,26+1,27)/2*0,98+57,10*(1,27+1,26)/2*0,98		137,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		7,40*1,26*0,98			9,138		
W		řad 1-2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.08					
W		4,00*(1,15*0,98+5,20*(1,15+1,16)/2*0,98+23,20*(1,16+1,09)/2*0,98			35,972		
W		1,50*(1,09+1,22)/2*0,98+1,50*1,22*0,98+5,20*(1,16+1,14)/2*0,98			9,352		
W		18,70*(1,14+1,01)/2*0,98+4,00*(1,07+1,04)/2*0,98+1,20*(0,98+0,97)/2*0,98			24,983		
W		0,50*0,90*0,98+9,50*(0,90+0,93)/2*0,98+40,50*(0,93+1,05)/2*0,98			48,253		
W		1,20*(1,05+1,06)/2*0,98+1,00*1,13*0,98			2,348		
W		řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09					
W		22,40*(1,33+1,17)/2*1,05+4,90*(1,30+1,27)/2*1,05+0,50*(1,27+1,26)/2*1,05			36,675		
W		3,00*(1,26+1,24)/2*1,05+4,90*(1,24+1,21)/2*1,05+9,30*(1,08+1,01)/2*1,05			20,445		
W		11,70*1,01*1,05+4,90*1,14*1,05+4,40*1,14*1,05+3,90*1,14*1,05			28,208		
W		16,30*1,01*1,05+4,70*1,14*1,05+0,20*1,14*1,05+4,40*(1,14+1,22)/2*1,05			28,603		
W		3,90*(1,22+1,28)/2*1,05+20,20*(1,15+1,49)/2*1,05+2,60*(1,62+1,66)/2*1,05			37,593		
W		2,00*(1,66+1,69)/2*1,05+4,00*(1,69+1,76)/2*1,05+3,00*(1,76+1,81)/2*1,05			16,385		
W		3,90*(1,81+1,88)/2*1,05+0,90*(1,88+1,87)/2*1,05+26,90*(1,74+1,50)/2*1,05			55,084		
W		4,90*(1,63+1,59)/2*1,05+4,50*(1,59+1,55)/2*1,05+9,90*(1,55+1,47)/2*1,05			31,398		
W		0,80*(1,47+1,48)/2*1,05+4,10*(1,48+1,52)/2*1,05+3,70*(1,39+1,42)/2*1,05			13,155		
W		0,10*1,42*1,05+10,90*(1,42+1,56)/2*1,05+4,60*(1,56+1,62)/2*1,05			24,882		
W		22,20*(1,62+1,61)/2*1,05+47,90*(1,61+1,59)/2*1,05+15,80*(1,61+1,59)/2*1,05			144,662		
W		6,00*(1,32+1,21)/2*1,05+6,40*(1,21+1,12)/2*1,05+1,15*(1,09+1,07)/2*1,05			17,102		
W		0,10*1,07*1,05			0,112		
W		33,00*(1,07+0,94)/2*1,00	řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		33,165		
W		přípojky viz.přílohy PD: C.321.14					
W		4,40*(1,55+1,54+1,52+1,13+1,29+1,33)*0,925+4,50*(1,16+1,20+1,21+1,27)*0,925			54,172		
W		6,50*1,27*0,925+5,20*1,15*0,925+5,60*0,98*0,925+21,80*0,93*0,925			36,997		
W		3,80*0,93*0,925+3,30*(0,98+1,05)*0,925+4,40*(1,24+1,14+1,20+1,82+1,58)*0,925			37,874		
W		4,40*1,62*0,925			6,593		135,636*0,10=13,564
W		viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11 a C.321.14					
W		Mezisoučet			1 252,347		
W		1252,347*0,10			125,235		
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	122,072	116,50	14 221,39
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
W			90% objemu v hornině 3. tj. přípojky 135,636*0,90= 122,072				
W			1252,347*0,90		1 127,112		
4	K	132201209	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	61,036	15,40	939,95
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3				
W			Příplatek k cenám za lepkovitost horniny tř. 3				
W			1127,112*0,50, přípojky 122,072*0,5= 61,036		563,556		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hi do 2 m	m2	209,318	58,80	12 307,90
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
W			řad 1-1 viz.přílohy PD: C.321.06				
W			27,30*(1,17+1,23)/2*2+24,30*(1,23+1,55)/2*2+21,80*(1,55+1,54)/2*2		200,436		
W			11,60*(1,54+1,52)/2*2+6,80*1,52*2+22,00*(1,52+1,34)/2*2		119,088		
W			4,40*(1,34+1,24)/2*2+5,90*(1,24+1,12)/2*2+4,10*(1,12+1,03)/2*2		34,091		
W			0,30*1,03*2+9,80*(1,03+1,10)/2*2+24,40*(1,10+1,27)/2*2		79,320		
W			5,70*(1,27+1,29)/2*2+7,50*(1,29+1,32)/2*2+9,60*(1,32+1,35)/2*2		59,799		
W			57,90*(1,35+1,26)/2*2		151,119		
W			řad 1-2-1 viz.přílohy PD: C.321.07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			51,70*(1,16+1,26)/2*2+4,60*(1,26+1,27)/2*2+57,10*(1,27+1,26)/2*2		281,215		
WV			7,40*1,26*2		18,648		
WV			řad 2-1 viz.přilohy PD: C.321.09				
WV			22,40*(1,33+1,17)/2*2+4,90*(1,30+1,27)/2*2+0,50*(1,27+1,26)/2*2		69,858		
WV			3,00*(1,26+1,24)/2*2+4,90*(1,24+1,21)/2*2+9,30*(1,08+1,01)/2*2		38,942		
WV			11,70*1,01*2+4,90*1,14*2+4,40*1,14*2+3,90*1,14*2		53,730		
WV			16,30*1,01*2+4,70*1,14*2+0,20*1,14*2+4,40*(1,14+1,22)/2*2		54,482		
WV			3,90*(1,22+1,28)/2*2+20,20*(1,15+1,49)/2*2+2,60*(1,62+1,66)/2*2		71,606		
WV			2,00*(1,66+1,69)/2*2+4,00*(1,69+1,76)/2*2+3,00*(1,76+1,81)/2*2		31,210		
WV			3,90*(1,81+1,88)/2*2+0,90*(1,88+1,87)/2*2+26,90*(1,74+1,50)/2*2		104,922		
WV			4,90*(1,63+1,59)/2*2+4,50*(1,59+1,55)/2*2+9,90*(1,55+1,47)/2*2		59,806		
WV			0,80*(1,47+1,48)/2*2+4,10*(1,48+1,52)/2*2+3,70*(1,39+1,42)/2*2		25,057		
WV			0,10*1,42*2+10,90*(1,42+1,56)/2*2+4,60*(1,56+1,62)/2*2		47,394		
WV			22,20*(1,62+1,61)/2*2+47,90*(1,61+1,59)/2*2+15,80*(1,61+1,59)/2*2		275,546		
WV			6,00*(1,32+1,21)/2*2+6,40*(1,21+1,12)/2*2+1,15*(1,49+1,47)/2*2		33,496		
WV			0,10*1,47*2		0,294		
WV			33,00*(1,47+1,34)/2*2		92,730		
WV			přípojky viz.přilohy PD: C.321.14				
WV			4,40*(1,55+1,54+1,52+1,13+1,29+1,33)*2+4,50*(1,16+1,20+1,21+1,27)*2		117,128		
WV			6,50*1,27*2+4,40*(1,24+1,14+1,20+1,82+1,58)*2+4,40*1,62*2		92,190	přípojky celkem 209,318	
WV			viz.přilohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11 a C.321.14				
WV			Součet		2 112,107		
6	K	15110111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	209,318	34,30	7 179,61
PP			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uloženíím materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
7	K	16110101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	135,636	49,70	6 741,11
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
WV			řad 1-1 viz.přilohy PD: C.321.06				
WV			27,30*(1,17+1,23)/2*1,00+24,30*(1,23+1,55)/2*1,00+21,80*(1,55+1,54)/2*1,00		100,218		
WV			11,60*(1,54+1,52)/2*1,00+6,80*1,52*1,00+22,00*(1,52+1,34)/2*1,00		59,544		
WV			4,40*(1,34+1,24)/2*1,00+5,90*(1,24+1,12)/2*1,00+4,10*(1,12+1,03)/2*1,00		17,046		
WV			0,30*1,03*1,00+9,80*(1,03+1,10)/2*1,00+24,40*(1,10+1,27)/2*1,00		39,660		
WV			5,70*(1,27+1,29)/2*1,00+7,50*(1,29+1,32)/2*1,00+9,60*(1,32+1,35)/2*1,00		29,900		
WV			57,90*(1,35+1,26)/2*1,00		75,560		
WV			řad 1-2-1 viz.přilohy PD: C.321.07				
WV			0,70*(1,13+1,12)/2*0,98+6,30*(1,12+1,13)/2*0,98+28,30*(1,13+1,16)/2*0,98		39,473		
WV			51,70*(1,16+1,26)/2*0,98+4,60*(1,26+1,27)/2*0,98+57,10*(1,27+1,26)/2*0,98		137,795		
WV			7,40*1,26*0,98		9,138		
WV			řad 1-2-1 viz.přilohy PD: C.321.08				
WV			4,00*(1,15*0,98+5,20*(1,15+1,16)/2*0,98+23,20*(1,16+1,09)/2*0,98		35,972		
WV			1,50*(1,09+1,22)/2*0,98+1,50*1,22*0,98+5,20*(1,16+1,14)/2*0,98		9,352		
WV			18,70*(1,14+1,01)/2*0,98+4,00*(1,07+1,04)/2*0,98		23,836		
WV			1,20*(1,05+1,06)/2*0,98+1,00*1,13*0,98		2,348		
WV			řad 2-1 viz.přilohy PD: C.321.09				
WV			22,40*(1,33+1,17)/2*1,05+4,90*(1,30+1,27)/2*1,05+0,50*(1,27+1,26)/2*1,05		36,675		
WV			3,00*(1,26+1,24)/2*1,05+4,90*(1,24+1,21)/2*1,05+9,30*(1,08+1,01)/2*1,05		20,445		
WV			11,70*1,01*1,05+4,90*1,14*1,05+4,40*1,14*1,05+3,90*1,14*1,05		28,208		
WV			16,30*1,01*1,05+4,70*1,14*1,05+0,20*1,14*1,05+4,40*(1,14+1,22)/2*1,05		28,603		
WV			3,90*(1,22+1,28)/2*1,05+20,20*(1,15+1,49)/2*1,05+2,60*(1,62+1,66)/2*1,05		37,593		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			2,00*(1,66+1,69)/2*1,05+4,00*(1,69+1,76)/2*1,05+3,00*(1,76+1,81)/2*1,05		16,385		
W			3,90*(1,81+1,88)/2*1,05+0,90*(1,88+1,87)/2*1,05+26,90*(1,74+1,50)/2*1,05		55,084		
W			4,90*(1,63+1,59)/2*1,05+4,50*(1,59+1,55)/2*1,05+9,90*(1,55+1,47)/2*1,05		31,398		
W			0,80*(1,47+1,48)/2*1,05+4,10*(1,48+1,52)/2*1,05+3,70*(1,39+1,42)/2*1,05		13,155		
W			0,10*(1,42+1,05)+10,90*(1,42+1,56)/2*1,05+4,60*(1,56+1,62)/2*1,05		24,882		
W			22,20*(1,62+1,61)/2*1,05+47,90*(1,61+1,59)/2*1,05+15,80*(1,61+1,59)/2*1,05		144,662		
W			6,00*(1,32+1,21)/2*1,05+6,40*(1,21+1,12)/2*1,05+1,15*(1,09+1,07)/2*1,05		17,102		
W			0,10*(1,07+1,05)		0,112		
W			33,00*(1,07+0,94)/2*1,00 "řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		33,165		
W			přípojky viz.přílohy PD: C.321.14				
W			4,40*(1,55+1,54+1,52+1,13+1,29+1,33)*0,925+4,50*(1,16+1,20+1,21+1,27)*0,925		54,172		
W			6,50*(1,27*0,925+5,20*1,15*0,925+5,60*0,98*0,925+21,80*0,93*0,925		36,997		
W			3,80*0,93*0,925+3,30*(0,98+1,05)*0,925+4,40*(1,24+1,14+1,20+1,82+1,58)*0,925		37,874		
W			4,40*1,62*0,925				
W			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11 a C.321.14				
W			Součet		1 202,947		
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	41,694	39,80	1 659,42
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
W			(768,570-574,648)*2 zemina na přípojky (135,636-35,577-68,084-11,128)*2=41,694		387,844		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	114,789	146,70	16 839,55
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
W			125,235+1127,112-(768,570-574,648) přípojky 135,636 - 20,847=114,789		1 058,425		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	229,578	11,30	2 594,23
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
W			1058,425*2 přípojky (135,636-20,847)*2=229,578		2 116,850		
11	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	20,847	143,40	2 989,46
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7				
W			768,570-574,648 zemina na přípojky 20,847		193,922		
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	135,636	9,60	1 302,11
PP			Uložení sypání na skládky				
W			125,235+1127,112 přípojky 135,636		1 252,347		
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	218,100	78,40	17 099,04
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
W			1058,425*1,900 přípojky 135,636 - 20,847=114,789*1,900=218,100		2 011,008		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	88,343	53,20	4 699,85
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
W			1252,347 "viz. položka 132101203		1 252,347		
W			-(398,80-179,30)*0,50*1,00 "řad 1-1 viz.přílohy PD: C.321.06		-109,750		
W			-166,30*0,48*0,98 "řad 1-2-1 viz.přílohy PD: C.321.07		-78,228		
W			-115,70*0,48*0,98 "řad 1-2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.08		-54,425		
W			-307,50*0,55*1,05 "řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		-177,581		
W			-33,00*0,50*1,00 "řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		-16,500		
W			přípojky viz.přílohy PD: C.321.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			-4,40*6*0,425*0,925+4,50*4*0,425*0,925+6,50*0,425*0,925+5,20*0,425*0,925)		-22,054		
WV			-5,60*0,425*0,925+21,80*0,425*0,925+3,80*0,425*0,925+3,30*2*0,425*0,925)		-14,860		
WV			-4,40*6*0,425*0,925		-10,379	přípojky celkem -47,293	
WV			Součet		768,570		
WV			viz.přilohy PD: C.321.01, C.321.06 až C.321.11				
15	M	58344200	šterkopíř frakce 0/63	t	122,551	312,00	38 235,91
PP			šterkopíř frakce 0/63		768,570		
WV			-5,20*(0,68+0,66)/2*0,98+18,70*(0,53+0,59)/2*0,98+1,20*(0,50+0,49)/2*0,98)		-14,259		
WV			-1,00*(0,65*0,98+4,90*(0,82+0,79)/2*1,05+4,90*(0,76+0,73)/2*1,05)		-8,612		
WV			-4,90*0,66*1,05+3,90*0,66*1,05+4,70*0,66*1,05+0,20*0,66*1,05)		-9,494		
WV			-3,90*(0,74+0,80)/2*1,05+2,60*(1,14+1,18)/2*1,05+4,00*(1,21+1,28)/2*1,05)		-11,549		
WV			-3,80*(1,33+1,39)/2*1,05+4,90*(1,15+1,11)/2*1,05+9,90*(1,07+1,00)/2*1,07)		-120,878		
WV			-1,00*(1,125+1,115+1,095+0,705+0,865+0,905)*0,925)		-5,374		
WV			-1,10*(0,735+0,775+0,785+0,845)*0,925		-3,195		
WV			-1,60*0,505*0,925+1,10*0,555*0,925+1,00*0,625*0,925)		-1,890		
WV			-2,40*(0,815+0,715+0,775+1,395)*0,925+1,00*(1,155+1,195)*0,925)		-10,388	přípojky zemina celkem 20,847	
WV			Mezisoučet		574,648		
WV			574,948*1,800 přípojky (88,343-20,847)*1,800=122,551		1 034,366		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	35,577	115,40	4 105,59
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny				
WV			řad 1-1 viz.přilohy PD: C.321.06		86,077		
WV			(398,80-179,30)*0,40*1,00-219,50*3,14*0,05*0,05		61,095		
WV			166,30*0,38*0,98-166,30*3,14*0,04*0,04 "řad 1-2-1 viz.přilohy PD: C.321.07		42,505		
WV			115,70*0,38*0,98-115,70*3,14*0,04*0,04 "řad 1-2-1 viz.přilohy PD: C.321.08		139,863		
WV			307,50*0,45*1,05-307,50*3,14*0,075*0,075 "řad 2-1 viz.přilohy PD: C.321.09		12,941		
WV			33,00*0,40*1,00-33,00*3,14*0,05*0,05 "řad 2-1-1 viz.přilohy PD: C.321.10		16,865		
WV			přípojky viz.přilohy PD: C.321.14		11,364		
WV			4,40*6*0,325*0,925+4,50*4*0,325*0,925+6,50*0,325*0,925+5,20*0,325*0,925		7,937		
WV			5,60*0,325*0,925+21,80*0,325*0,925+3,80*0,325*0,925+3,30*2*0,325*0,925		-0,589	přípojky celkem 35,577	
WV			4,40*6*0,325*0,925		378,058		
WV			-4,40*6+4,50*4+6,50+5,20+5,60+21,80+3,80+3,20*2+4,40*6)*3,14*0,0125*0,125				
WV			Součet				
WV			viz.přilohy PD: C.321.01, C.321.06 až C.321.11				
17	M	583373011X01	šterkopířek frakce 0/15	t	60,481	260,00	15 725,06
PP			šterkopířek frakce 0/15		642,699		
WV			378,058*1,700 přípojky 35,577*1,700= 60,481				
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00
18	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	29,30	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
WV			1,25*1,05 "řad 2-1 viz.přilohy PD: C.321.09		1,313		
WV			33,00*1,00 "řad 2-1-1 viz.přilohy PD: C.321.10		33,000		
WV			Součet		34,313		
WV			viz.přilohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
19	K	113154113	Frézování živitného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	90,20	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
W			"řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		3,588		
W			"řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		67,000		
W			Součet		70,588		
W			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
20	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	114,80	0,00
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
W			"řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		1,313		
W			"řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		33,000		
W			Součet		34,313		
W			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
D	4		Vodorovné konstrukce				15 001,66
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,128	1 348,10	15 001,66
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
W			"řad 1-1 viz.přílohy PD: C.321.06		21,950		
W			"řad 1-2-1 viz.přílohy PD: C.321.07		16,297		
W			"řad 1-2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.08		11,339		
W			"řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		32,288		
W			"řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		3,300		
W			přípojky viz.přílohy PD: C.321.14				
W			4,40*6*0,10*0,925+4,50*4*0,10*0,925+6,50*0,10*0,925+5,20*0,10*0,925		5,189		
W			5,60*0,10*0,925+21,80*0,10*0,925+3,80*0,10*0,925+3,30*2*0,10*0,925		3,497		
W			4,40*6*0,10*0,925		2,442		
W			Součet		96,302		
W			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.06 až C.321.11				
22	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,000	2 926,00	0,00
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20				
W			12*0,30 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		3,600		
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,000	420,10	0,00
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí				
W			12*0,40 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		4,800		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	0,000	189,10	0,00
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
W			1,25*1,05 "řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		1,313		
W			"řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		33,000		
W			Součet		34,313		
W			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
25	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	0,000	531,90	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm				
W			34,313 "viz. položka 564871111		34,313		
26	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	40,80	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2		34,313		
VV			34,313 "viz. položka 564871111				
27	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000	19,90	0,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2		70,588		
VV			70,588 "viz. položka 577144111				
28	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	19,90	0,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2		34,313		
VV			34,313 "viz. položka 564871111				
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	291,60	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
VV			1,75*2,05 "řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		3,588		
VV			33,50*2,00 "řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		67,000		
VV			Součet		70,588		
VV			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
30	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proťezáním	m	0,000	120,70	0,00
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem				
VV			vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proťezání spáry		3,500		
VV			1,75*2 "řad 2-1 viz.přílohy PD: C.321.09		69,000		
VV			33,50*2+2,00 "řad 2-1-1 viz.přílohy PD: C.321.10		72,500		
VV			Součet				
VV			viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.04, C.321.09 až C.321.11				
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	0,000	43,70	0,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
VV			72,500 "viz. položka 919732211		72,500		
D	997		Přesun sutě				0,00
32	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	45,20	0,00
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	0,000	10,60	0,00
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			32,917*3		98,751		
34	K	997221855X01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sutí a vybouraných hmot	t	0,000	140,00	0,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sutí a vybouraných hmot				
D	998		Přesun hmot				0,00
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	994,40	0,00
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu				
VV			dopravní vzdálenost do 15 m 1678,920-1034,366-642,699		1,855		
36	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,000	839,00	0,00

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

PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 321-V - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2.etapa -VaK Vysoké Mýto

KSO: 827 13

CC-CZ:

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 3,12,2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ:

00279773

DIČ:

CZ00279773

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/II,566 01 Vysoké Mýto

IČ:

15028909

DIČ:

CZ15028909

Zpracovatel:

Šmejdiřtová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 250,02

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
15 250,02	21,00%	3 202,50
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

v CZK

18 452,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2. etapa

Soupis:

IO 321-V - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2. etapa - VaK Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 3,12,2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/II, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Šmejdlřová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 250,02

HSV - Práce a dodávky HSV

15 250,02

8 - Trubní vedení

15 250,02

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 321 - Vodovod v lokalitě RD - 2. etapa

Soupis:

IO 321-V - Vodovodní přípojky v lokalitě RD - 2. etapa - VaK Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 3.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant:
BKN, spol.s r.o. Vladislavova
291/1, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Zpracovatel:
Šmejdlířová

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

Náklady soupisu celkem

15 250,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 250,02

D 8 Trubní vedení

15 250,02

1	K	85224122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	0,000	876,80	0,00
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV	2	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13	m	2,000	5 029,50	0,00
2	M	552520701X41	trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm dl.2000 mm	m	0,000	5 029,50	0,00
	PP		trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm dl.2000 mm				
3	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délek do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	0,000	818,00	0,00
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV	3+1	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13	kus	4,000		
4	M	552532371X13	trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm délka 300 mm	kus	0,000	6 615,00	0,00
	PP		trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm délka 300 mm				
5	M	552520791X43	trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm dl 800mm	m	0,000	8 946,00	0,00
	PP		trouba přírubová litinová z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm dl 800mm				
6	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	680,40	0,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV	4+1	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13	kus	5,000		
7	M	552540471X14	koleno přírubové z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) s patkou N-kus DN 80 mm	kus	0,000	3 255,00	0,00
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) s patkou N-kus DN 80 mm				
8	M	552540261X38	koleno 90° přírubové litinové z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm	kus	0,000	3 106,00	0,00
	PP		koleno 90° přírubové litinové z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN 80 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	0,000	920,90	0,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		2,000		
10	M	552535101X16	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 80/80 mm	kus	0,000	3 097,50	0,00
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 80/80 mm				
11	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	0,000	1 003,80	0,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		2,000		
12	M	552535151X17	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 100/80 mm	kus	0,000	3 255,00	0,00
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 100/80 mm				
13	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	0,000	1 113,00	0,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		1,000		
14	M	552598201X15	přechod přírubový z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN150/100 L200 mm	kus	0,000	3 927,00	0,00
	PP		přechod přírubový z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) DN150/100 L200 mm				
15	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	0,000	1 480,50	0,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		2,000		
16	M	552535271X18	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 150/80 mm	kus	0,000	3 738,00	0,00
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 150/80 mm				
17	M	552535301X20	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 150/150 mm	kus	0,000	5 460,00	0,00
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny EN - JS 1030 (GGG 40) T-kus DN 150/150 mm				
18	K	868161000X29	závitové tvarovky ostatní (řitinky) ISIFLO včetně montáže	soubor	0,000	1 050,00	0,00
	PP		závitové tvarovky ostatní (řitinky) ISIFLO včetně montáže				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		1,000		
19	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	120,000	67,00	8 040,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
	VV		"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		120,000		
20	M	286132101X21	potrubí vodovodní PE100 SDR11 z PEHD PE 100 RC D 32 x 3,0 mm	m	121,800	18,90	2 302,02
	PP		potrubí vodovodní PE100 SDR11 z PEHD PE 100 RC D 32 x 3,0 mm				
	VV		120,00*1,015		121,800		
21	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	0,000	121,80	0,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
	VV		167,00+116,00 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		283,000		
22	M	286138621X22	potrubí vodovodní PE 100 RC SDR 11 typ 2, podle klasifikace PAS 1075 trubky s rozměrově integrovanou ochrannou vrstvou z PE 100 RC 90 x 8,2 mm	m	0,000	145,20	0,00
	PP		potrubí vodovodní PE 100 RC SDR 11 typ 2, podle klasifikace PAS 1075 trubky s rozměrově integrovanou ochrannou vrstvou z PE 100 RC 90 x 8,2 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		283,000*1,015			287,245		
23	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	0,000	134,40	0,00
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm				
VV	M	28613550	33,00+230,00 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	0,000	211,10	0,00
PP			potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m				
VV		178,000*1,015			180,670		
25	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	0,000	147,00	0,00
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm				
VV	M	28613553	317,00 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m	m	0,000	446,30	0,00
PP			potrubí dvovrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 100m				
VV		317,00*1,015			321,755		
27	M	28615991X28	elektrotvarovky SDR 11 PE 100 d 32 - 160 mm dle délky trubek (podle výrobce montovaných trubek)	soubor	0,000	26 250,00	0,00
PP			elektrotvarovky SDR 11 PE 100 d 32 - 160 mm dle délky trubek (podle výrobce montovaných trubek)				
28	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	0,000	259,40	0,00
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
VV	M	286123441X35	7-7 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 90 mm	kus	0,000	175,40	0,00
PP			nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 90 mm				
30	M	286124141X25	příruba PE s ocelovou vložkou DN 80 mm	kus	0,000	763,40	0,00
PP			příruba PE s ocelovou vložkou DN 80 mm				
31	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	0,000	245,70	0,00
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90				
VV	M	28614948	2 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm	kus	0,000	475,70	0,00
PP			elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm				
33	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	0,000	259,40	0,00
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90				
VV	M	28614936	1 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	0,000	472,50	0,00
PP			elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm				
35	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	0,000	286,70	0,00
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110				
VV	M	286123451X36	5+5 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13 nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 110 mm	kus	0,000	223,70	0,00
PP			nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 110 mm				
37	M	286124151X26	příruba PE s ocelovou vložkou DN 100 mm	kus	0,000	844,20	0,00
PP			příruba PE s ocelovou vložkou DN 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	0,000	270,90	0,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110				
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		2,000		
39	M	286149492X29	elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 d 110	kus	0,000	833,70	0,00
	PP		elektrokoleno 22° PE 100 PN 16 d 110				
40	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	0,000	378,00	0,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160				
	VV		4+4 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		8,000		
41	M	286123481X37	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 160 mm	kus	0,000	389,60	0,00
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 160 mm				
42	M	286124181X27	příruba PE s ocelovou vložkou d 160 DN 150 mm	kus	0,000	1 897,40	0,00
	PP		příruba PE s ocelovou vložkou d 160 DN 150 mm				
43	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	0,000	663,60	0,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
	VV		23 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		23,000		
44	M	422214411X01	šoupátko pro domovní přípojky litinové s vnitřními závity DN 25 mm	kus	0,000	2 503,20	0,00
	PP		šoupátko pro domovní přípojky litinové s vnitřními závity DN 25 mm				
45	M	422910911X02	souprava zemní teleskopická pro armatury domovních přípojek	kus	0,000	835,80	0,00
	PP		souprava zemní teleskopická pro armatury domovních přípojek				
46	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	0,000	909,30	0,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
	VV		6 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		6,000		
47	M	422211921X03	šoupátko měkkotěsnící stav. délka ČSN 13 3045 DN 80 mm	kus	0,000	3 143,70	0,00
	PP		šoupátko měkkotěsnící stav. délka ČSN 13 3045 DN 80 mm				
48	M	422910921X04	souprava zemní teleskopická pro šoupátko DN 80 mm typ AT, 1,2 - 1,8m	kus	0,000	1 484,70	0,00
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátko DN 80 mm typ AT, 1,2 - 1,8m				
49	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	0,000	272,00	0,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		1,000		
50	M	422735951X44	hydrant podzemní DN 80 mm vnitřní díly z nerez ocele, tělo hydrantu z GGG, antikorozní ochrana	kus	0,000	15 399,30	0,00
	PP		hydrant podzemní DN 80 mm vnitřní díly z nerez ocele, tělo hydrantu z GGG, antikorozní ochrana				
51	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	0,000	673,10	0,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80				
	VV		3 "viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		3,000		
52	M	422736831X09	hydrant nadzemní DN 80 mm vnitřní díly z nerez ocele, tělo hydrantu z GGG, antikorozní ochrana	kus	0,000	34 214,30	0,00
	PP		hydrant nadzemní DN 80 mm vnitřní díly z nerez ocele, tělo hydrantu z GGG, antikorozní ochrana				
53	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	0,000	1 041,60	0,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		11	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		11,000		
54	M	42273545	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"	kus	0,000	1 337,70	0,00
PP			pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"				
55	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	0,000	1 032,20	0,00
PP			Montáž vodovodních šoupátek otevřených v osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100				
VV		3	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 a C.321.13		3,000		
56	M	422211931X05	šoupátko měkkotěsnící stav. délka ČSN 13 3045 DN 100 mm	kus	0,000	3 593,10	0,00
PP			šoupátko měkkotěsnící stav. délka ČSN 13 3045 DN 100 mm				
57	M	422910931X06	souprava zemní teleskopická pro šoupátko DN 100 mm typ AT, 1,2 - 1,8m	kus	0,000	1 484,70	0,00
PP			souprava zemní teleskopická pro šoupátko DN 100 mm typ AT, 1,2 - 1,8m				
58	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	0,000	1 050,00	0,00
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100				
VV		6	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		6,000		
59	M	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	0,000	1 536,20	0,00
PP			pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"				
60	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	0,000	1 081,50	0,00
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150				
VV		6	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		6,000		
61	M	42273561	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"	kus	0,000	2 424,50	0,00
PP			pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-1"				
62	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	120,000	24,00	2 880,00
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
VV		120,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		120,000		
63	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	120,000	16,90	2 028,00
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
VV		167,00+116,00+120,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		403,000		
64	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	0,000	17,00	0,00
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
VV		33,00+230,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		263,000		
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	0,000	32,40	0,00
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
VV		167,00+116,00+33,00+230,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		546,000		
66	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	22,20	0,00
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
VV		317,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		317,000		
67	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	0,000	54,00	0,00
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200				
VV		317,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		317,000		
68	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátekových	kus	0,000	428,40	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových		34,000		
W		23+11	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14				
69	M	422913531X10	poklop litinový pro domovní přípojky	kus	0,000	280,40	0,00
PP			poklop litinový pro domovní přípojky				
70	M	422913541X11	poklop litinový šoupátkový	kus	0,000	1 270,50	0,00
PP			poklop litinový šoupátkový				
71	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	0,000	813,80	0,00
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových				
W		1	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		1,000		
72	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	0,000	1 869,00	0,00
PP			poklop litinový hydrantový DN 80				
73	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	0,000	258,30	0,00
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém				
W		15	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		15,000		
74	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	0,000	50,20	0,00
PP			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
W		863,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		863,000		
75	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	0,000	12,90	0,00
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm				
W		863,00	"viz.přílohy PD: C.321.01, C.321.12 až C.321.14		863,000		
D	998		Přesun hmot				0,00
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	994,40	0,00
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 322-M - Kanalizační přípojky v lokalitě RD - 2.etapa - Město Vysoké Mýto

KSO: 827 21

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto,B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Projektant:

BKN,spol.s r.o.Vladislavova 29/II,566 01Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Šmejdlířová

Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2019
Datum:

IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

290 131,25

Základ daně
290 131,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 927,56
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

351 058,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2. etapa

Soupis:

IO 322-M - Kanalizační přípojky v lokalitě RD - 2. etapa - Město Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 03.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/II, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Šmejdlířová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

290 131,25

290 131,25

1 - Zemní práce

263 353,94

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

26 777,31

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 322-M - Kanalizační přípojky v lokalitě RD - 2.etapa - Město Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 03.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetány 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/II, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Zpracovatel: Šmejdlířová

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce		m3	0,000	253,70	0,00
1	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení				290 131,25

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

VV	1,00*2,01*1,30	"AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13	2,613
VV	5,00*1,96*1,00	"AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13	9,800
VV	1,00*2,14*1,30	"AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13	2,782
VV	4,00*2,13*1,30	"AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13	11,076
VV	Součet		26,271

2	K	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	25,344	70,60	1 789,29
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3

PP		Hloubení zapeřených i nezapeřených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	
VV	10% objemu v hornině 1 a 2		
VV	AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13		3,420
VV	0,30*(2,04+2,03)/2*1,30+1,00*(2,03+2,01)/2*1,30		103,977
VV	27,70*(2,01+1,41)/2*1,00+1,80*0,80*1,41+1,80*1,80*0,25+38,00*(1,41+1,42)/2*1,00		62,734
VV	1,80*0,80*1,42+1,80*1,80*0,25+37,20*(1,42+1,67)/2*1,00+1,80*0,80*1,67		2,313
VV	0,90*1,00*1,67+1,80*1,80*0,25		
VV	Bill viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		29,812
VV	0,90*0,40*2,85+0,90*1,80*0,25+2,25*(2,85+2,84)/2*1,40+4,85*(2,87+2,85)/2*1,40		191,866
VV	1,80*0,40*2,85+1,80*1,80*0,25+6,00*(2,85+2,82)/2*1,40+43,30*(2,82+2,63)/2*1,40		212,093
VV	1,80*0,40*2,63+1,80*1,80*0,25+47,30*(2,63+2,65)/2*1,40+9,30*(2,65+2,66)/2*1,40		159,872
VV	1,80*0,40*2,66+1,80*1,80*0,25+15,80*(2,66+2,64)/2*1,30+30,10*(2,64+2,61)/2*1,30		131,864
VV	1,80*0,40*2,61+1,80*1,80*0,25+46,00*(2,61+1,67)/2*1,30+1,80*0,40*1,67		2,914
VV	0,90*1,40*1,67+1,80*1,80*0,25		
VV	Bill viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			5,90*(2,66+2,57)/2*1,30+23,70*(2,57+2,19)/2*1,30+4,50*(2,19+2,18)/2*1,30		106,167		
W			1,80*0,50*2,18+1,80*1,80*0,25+20,90*(2,18+2,09)/2*1,30+5,00*(2,09+2,07)/2*1,30		74,300		
W			8,20*(2,07+2,03)/2*1,30+1,80*0,50*2,03+1,80*1,80*0,25+9,30*(2,03+1,95)/2*1,00		42,997		
W			0,50*1,95*1,00+28,50*(1,95+1,73)/2*1,00+1,80*0,80*1,73+0,90*1,00*1,73		57,463		
W			1,80*1,80*0,25		0,810		
W			AIVb3 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13		58,725		
W			4,60*(1,97+1,96)/2*1,00+23,70*(1,96+1,93)/2*1,00+1,80*0,80*1,93+1,80*1,80*0,25		108,459		
W			11,10*(1,93+1,95)/2*1,00+19,30*(1,95+1,98)/2*1,00+24,50*(1,98+2,02)/2*1,00		5,537		
W			1,80*0,80*2,02+0,90*1,00*2,02+1,80*1,80*0,25		61,164		
W			AIVb4 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13		38,242		
W			13,60*(2,15+1,98)/2*1,30+11,70*(1,98+1,83)/2*1,00+1,30*(1,83+1,81)/2*1,00		83,802		
W			4,85*(1,68+1,62)/2*1,00+1,80*0,80*1,62+1,80*1,80*0,25+17,15*(1,68+1,48)/2*1,00		75,224		
W			18,13*(1,42+1,22)/2*1,00+1,80*0,80*1,22+1,80*1,80*0,25+36,97*(1,22+1,88)/2*1,00		5,490		
W			1,80*0,80*1,88+1,80*1,80*0,25+31,60*(1,88+1,98)/2*1,00+5,40*(1,97+2,00)/2*1,00		10,628		
W			1,80*0,80*2,00+0,90*1,00*2,00+1,80*1,80*0,25		62,023		
W			AIVb5 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13		62,063		
W			7,00*(1,22+0,95)/2*1,00+1,80*0,80*0,95+0,90*1,00*0,95+1,80*1,80*0,25		4,414		
W			AIVb6 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13		16,416		
W			4,00*(2,13+2,10)/2*1,30+24,60*(2,10+1,90)/2*1,00+1,00*(1,83+1,82)/2*1,00		69,019		
W			1,80*0,80*1,82+1,80*1,80*0,25+34,90*(1,82+1,54)/2*1,00		33,791		
W			1,80*0,80*1,54+0,90*1,00*1,54+1,80*1,80*0,25		33,704		
W			přípojky		46,131		
W			6,40*(1,43+1,42)*0,90 "AIVb2 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.15		22,501		
W			Bill viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15		31,882	přípojky celkem 253,444	
W			6,00*2,65*1,20+6,40*(2,61+2,55)*1,20+6,40*1,79*0,90		2 011,817		
W			Billa viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.15		201,182		
W			5,80*2,14*1,20+5,80*(1,89+1,73)*0,90				
W			AIVb3 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15				
W			5,70*(1,94+1,95)*0,90+5,70*2,01*1,20				
W			AIVb4 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
W			(4,30*(1,91+1,48)+6,70*1,81+4,70*1,99+7,60*2,00)*0,90				
W			AIVb5 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
W			(4,30*1,02+17,20*0,95+4,50*0,95)*0,90				
W			7,20*(1,77+1,61+1,54)*0,90 "AIVb6 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.15				
W			Mezisoučet				
W			2011,817*0,10 přípojky 253,444*0,10= 25,344				
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	228,100	116,50	26 573,65
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
W			90% objemu v hornině 3				
W			2011,817*0,90 přípojky 253,444*0,90= 228,100		1 810,635		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	114,050	15,40	1 756,37
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3				
W			Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
W			1810,635*0,50 přípojky 228,100*0,50= 114,050		905,318		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	369,094	58,80	21 702,73
PP			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezzerovitost, hloubky do 2 m				
W			AIVb2 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13		205,430		
W			27,70*(2,01+1,41)/2*2+2*0,80*1,41+1,80*2*0,25+38,00*(1,41+1,42)/2*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*0,80*1,42+1,80*2*0,25+37,20*(1,42+1,67)/2*2+2*0,80*1,67		120,792		
VV			0,90*2*1,67+1,80*2*0,25		3,906		
VV			Billa viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13				
VV			9,30*(2,03+1,95)/2*2		37,014		
VV			0,50*1,95*2+28,50*(1,95+1,73)/2*2+2*0,80*1,73+0,90*2*1,73		112,712		
VV			1,80*2*0,25		0,900		
VV			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13				
VV			4,60*(1,97+1,96)/2*2+23,70*(1,96+1,93)/2*2+2*0,80*1,93+1,80*2*0,25		114,259		
VV			11,10*(1,93+1,95)/2*2+19,30*(1,95+1,98)/2*2+24,50*(1,98+2,02)/2*2		216,917		
VV			2*0,80*2,02+0,90*2*0,25		7,768		
VV			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
VV			11,70*(1,98+1,83)/2*2+1,30*(1,83+1,81)/2*2		49,309		
VV			4,85*(1,68+1,62)/2*2+2*0,80*1,62+1,80*2*0,25+17,15*(1,68+1,48)/2*2		73,691		
VV			18,13*(1,42+1,22)/2*2+2*0,80*1,22+1,80*2*0,25+36,97*(1,22+1,88)/2*2		165,322		
VV			2*0,80*1,88+1,80*2*0,25+31,60*(1,88+1,98)/2*2+5,40*(1,97+2,00)/2*2		147,322		
VV			2*0,80*2,00+0,90*2*0,25		7,700		
VV			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
VV			7,00*(1,22+0,95)/2*2+2*0,80*0,95+0,90*2*0,95+1,80*2*0,25		19,320		
VV			AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13				
VV			24,60*(2,10+1,90)/2*2+1,00*(1,83+1,82)/2*2		102,050		
VV			2*0,80*1,82+1,80*2*0,25+34,90*(1,82+1,54)/2*2		121,076		
VV			2*0,80*1,54+0,90*2*1,54+1,80*2*0,25		6,136		
VV			přípojky				
VV			6,40*(1,43+1,42)*2 "AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.15		36,480		
VV			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15				
VV			6,40*1,79*2		22,912		
VV			Billa viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.15				
VV			5,80*(1,89+1,73)*2		41,992		
VV			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15				
VV			5,70*(1,94+1,95)*2		44,346		
VV			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
VV			(4,30*(1,91+1,48)+6,70*1,81+4,70*1,99+7,60*2,00)*2		102,514		
VV			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
VV			(4,30*1,02+17,20*0,95+4,50*0,95)*2		50,002		
VV			7,20*(1,77+1,61+1,54)*2 "AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.15		70,848		
VV			Součet		1 880,718		
6	K	15110111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	369,094	34,30	12 659,92
PP			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
7	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	145,586	128,20	18 664,13
PP			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m				
VV			AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13				
VV			0,30*(2,04+2,03)/2*2+1,00*(2,03+2,01)/2*2		5,261		
VV			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13				
VV			0,40*3,25+0,90*2*0,25+2,25*(3,25+3,24)/2*2+4,85*(2,87+2,85)/2*2		44,095		
VV			2*0,40*2,85+1,80*2*0,25+6,00*(2,85+2,82)/2*2+43,30*(2,82+2,63)/2*2		273,185		
VV			2*0,40*2,63+1,80*2*0,25+47,30*(2,63+2,65)/2*2+9,30*(2,65+2,66)/2*2		302,131		
VV			2*0,40*2,66+1,80*2*0,25+15,80*(2,66+2,64)/2*2+30,10*(2,64+2,61)/2*2		244,793		
VV			2*0,50*2,61+1,80*2*0,25+46,00*(2,61+1,67)/2*2+2*0,50*1,67		202,060		
VV			0,90*2*1,67+1,80*2*0,25		3,906		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Billia viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13		163,334		
W			5,90*(2,66+2,57)/2*2+23,70*(2,57+2,19)/2*2+4,50*(2,19+2,18)/2*2		113,123		
W			2*0,50*2,18+1,80*2*0,25+20,90*(2,18+2,09)/2*2+5,00*(2,09+2,07)/2*2		36,550		
W			8,20*(2,07+2,03)/2*2+2*0,50*2,03+1,80*2*0,25		56,168		
W			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13		16,920		
W			13,60*(2,15+1,98)/2*2				
W			AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13				
W			4,00*(2,13+2,10)/2*2				
W			připojky				
W			Billi viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15		97,848		
W			6,00*2,65*2+6,40*(2,61+2,55)*2		24,824		
W			Billia viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.15				
W			5,80*2,14*2				
W			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15		22,914		
W			5,70*2,01*2				
W			Součet		1 607,112		
8	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	145,586	38,10	5 546,83
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s ubožením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m				
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,735	49,70	9 678,33
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
W			AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13		3,420		
W			0,30*(2,04+2,03)/2*1,30+1,00*(2,03+2,01)/2*1,30		103,977		
W			27,70*(2,01+1,41)/2*1,00+1,80*0,80*1,41+1,80*1,80*0,25+38,00*(1,41+1,42)/2*1,00		62,734		
W			1,80*0,80*1,42+1,80*1,80*0,25+37,20*(1,42+1,67)/2*1,00+1,80*0,80*1,67		2,313		
W			0,90*1,00*1,67+1,80*1,80*0,25		139,018		
W			Billi viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		2,914		
W			46,00*(2,61+1,67)/2*1,40+1,80*0,40*1,67				
W			0,90*1,40*1,67+1,80*1,80*0,25				
W			Billia viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13		86,110		
W			23,70*(2,57+2,19)/2*1,30+4,50*(2,19+2,18)/2*1,30		74,300		
W			1,80*0,50*2,18+1,80*1,80*0,25+20,90*(2,18+2,09)/2*1,30+5,00*(2,09+2,07)/2*1,30		42,997		
W			8,20*(2,07+2,03)/2*1,30+1,80*0,50*2,03+1,80*1,80*0,25+9,30*(2,03+1,95)/2*1,00		57,463		
W			0,50*1,95*1,00+28,50*(1,95+1,73)/2*1,00+1,80*0,80*1,73+0,90*1,00*1,73		0,810		
W			1,80*1,80*0,25				
W			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13		58,725		
W			4,60*(1,97+1,96)/2*1,00+23,70*(1,96+1,93)/2*1,00+1,80*0,80*1,93+1,80*1,80*0,25		108,459		
W			11,10*(1,93+1,95)/2*1,00+19,30*(1,95+1,98)/2*1,00+24,50*(1,98+2,02)/2*1,00		5,537		
W			1,80*0,80*2,02+0,90*1,00*2,02+1,80*1,80*0,25				
W			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13		61,164		
W			13,60*(2,15+1,98)/2*1,30+11,70*(1,98+1,83)/2*1,00+1,30*(1,83+1,81)/2*1,00		38,242		
W			4,85*(1,68+1,62)/2*1,00+1,80*0,80*1,62+1,80*1,80*0,25+17,15*(1,68+1,48)/2*1,00		83,802		
W			18,13*(1,42+1,22)/2*1,00+1,80*0,80*1,22+1,80*1,80*0,25+36,97*(1,22+1,88)/2*1,00		75,224		
W			1,80*0,80*1,88+1,80*1,80*0,25+31,60*(1,88+1,98)/2*1,00+5,40*(1,97+2,00)/2*1,00		5,490		
W			1,80*0,80*2,00+0,90*1,00*2,00+1,80*1,80*0,25				
W			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13		10,628		
W			7,00*(1,22+0,95)/2*1,00+1,80*0,80*0,95+0,90*1,00*0,95+1,80*1,80*0,25				
W			AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13		62,023		
W			4,00*(2,13+2,10)/2*1,30+24,60*(2,10+1,90)/2*1,00+1,00*(1,83+1,82)/2*1,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	161101102	1,80*0,80*1,82+1,80*1,80*0,25+34,90*(1,82+1,54)/2*1,00		62,063		
			1,80*0,80*1,54+0,90*1,00*1,54+1,80*1,80*0,25		4,414		
			přípojky				
			6,40*(1,43+1,42)*0,90 "AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.15		16,416		
			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15		10,310		
			6,40*1,79*0,90				
			BIIIA viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.15		33,791		
			5,80*2,14*1,20+5,80*(1,89+1,73)*0,90				
			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15		33,704		
			5,70*(1,94+1,95)*0,90+5,70*2,01*1,20				
			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15		46,131		
			(4,30*(1,91+1,48)+6,70*1,81+4,70*1,99+7,60*2,00)*0,90				
			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15		22,501		
			(4,30*1,02+17,20*0,95+4,50*0,95)*0,90				
			7,20*(1,77+1,61+1,54)*0,90 "AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.15		31,882	přípojky celkem 194,735	
			Součet		1 346,562		
			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	58,709	81,80	4 802,40
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m				
			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13				
			0,90*0,40*2,85+0,90*1,80*0,25+2,25*(2,85+2,84)/2*1,40+4,85*(2,87+2,85)/2*1,40		29,812		
			1,80*0,40*2,85+1,80*1,80*0,25+6,00*(2,85+2,82)/2*1,40+43,30*(2,82+2,63)/2*1,40		191,866		
			1,80*0,40*2,63+1,80*1,80*0,25+47,30*(2,63+2,65)/2*1,40+9,30*(2,65+2,66)/2*1,40		212,093		
			1,80*0,40*2,66+1,80*1,80*0,25+15,80*(2,66+2,64)/2*1,40+30,10*(2,64+2,61)/2*1,40		171,961		
			1,80*0,40*2,61+1,80*1,80*0,25		2,689		
			BIIIA viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13		20,057		
			5,90*(2,66+2,57)/2*1,30				
			přípojky				
			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15		58,709	přípojky	
			6,00*2,65*1,20+6,40*(2,61+2,55)*1,20		687,187		
			Součet		173,298	39,80	6 897,26
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			(11,70*(1,23+1,08)/2*1,30+1,30*(1,08+1,21)/2*1,30)		19,503		
			24,60*(1,41+1,21)/2*1,30		41,894		
			Mezisoučet		61,397		
			61,397 "zpět na zásyp přípojky tam a zpět 167,169-80,520=86,649*2=173,298		61,397	přípojky 86,649	
			Součet		122,794		
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	166,795	146,70	24 468,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			201,182+1810,635-61,397 přípojky 253,444-80,520=166,795		1 950,420		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	333,590	11,30	3 769,57
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			1950,420*2 přípojky 166,795*2=333,59		3 900,840		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	86,649	106,40	9 219,45
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(11,70*(1,23+1,08)/2*1,30+1,30*(1,08+1,21)/2*1,30)		19,503		
W			24,60*(1,41+1,21)/2*1,30 přípojky zpětný zásyp 86,649		41,894		
W			Součet		61,397		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	253,444	9,60	2 433,06
PP			Uložení sypaniny na skládky				
W			201,183+1810,635 přípojky výkop 253,444		2 011,818		
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	316,911	78,40	24 845,82
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
W			1950,420*1,900 přípojky přebytečná zemina 166,795*1,900=316,911		3 705,798		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	167,169	53,20	8 893,39
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
W			201,182+1810,635		2 011,817		
W			-(1,30*1,30+102,90*1,00+1,80*0,80*3+0,90*1,00)*0,75		-82,358		
W			-3,14*0,62*0,62*(1,03+1,04+1,29)		-4,056		
W			-(113,00*1,40+0,90*0,40*2+1,80*0,40)*0,85-3,14*0,62*0,62*(1,78+1,81+1,86+0,92)		-143,383		
W			-92,00*1,30+0,90*0,50+1,80*0,50*2+0,90*1,30)*0,75		-92,265		
W			-(68,20*1,40+38,30*1,00+1,80*0,50*2+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,75		-103,440		
W			-3,14*0,62*0,62*(1,43+1,28+0,98)		-4,454		
W			-(78,60*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,75-3,14*0,62*0,62*(1,18+1,27)		-64,742		
W			-(13,60*1,30+127,10*1,00+1,80*0,80*4+0,90*1,00)*0,75		-113,580		
W			-3,14*0,62*0,62*(1,33+0,87+0,47+1,13+1,25)		-6,095		
W			-(7,00*1,00+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,60-3,14*0,62*0,62*0,35		-6,026		
W			-(60,50*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,75-3,14*0,62*0,62*(1,07+0,79)		-50,455		
W			-6,40*0,90*0,75		-4,320		
W			-(6,00*1,20+6,40*3*0,90)*0,65		-15,912		
W			-(5,80*1,20+5,80*2*0,90)*0,65		-11,310		
W			-(5,70*2*0,90+5,70*1,20)*0,65		-11,115		
W			-(4,30*2+6,70+4,70+7,60)*0,90*0,65		-16,146		
W			-(4,30+17,20+4,50)*0,90*0,65		-15,210		
W			-7,20*3*0,90*0,65		-12,636		
W			Součet 253,444-61,774-4,638-19,863=167,169		1 254,314		
18	M	58344200	šterkodití frakce 0/63	t	144,936	312,00	45 220,03
PP			šterkodití frakce 0/63				
W			1254,314		1 254,314		
W			-(11,70*(1,23+1,08)/2*1,30+1,30*(1,08+1,21)/2*1,30)		-19,503		
W			-24,60*(1,41+1,21)/2*1,30		-41,894		
W			Mezisoučet		1 192,917		
W			1192,917*1,800 přípojky 167,169-86,649=80,520*1,800=144,936		2 147,251		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	61,774	115,40	7 128,72
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
W			AIVb2 viz přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13				
W			(1,30*1,30+102,90*1,00+1,80*0,80*3+0,90*1,00)*0,60-104,20*3,14*0,15		58,524		
W			BIII viz přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13				
W			(113,00*1,40+0,90*0,40*2+1,80*0,40)*0,70-113,00*3,14*0,20*0,20		97,555		
W			(92,00*1,30+0,90*0,50+1,80*0,50*2+0,90*1,30)*0,60-92,00*3,14*0,15*0,15		67,312		
W			BIIa viz přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			(68,20*1,40+38,30*1,00+1,80*0,50*2+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,60		82,752		
WV			-106,50*3,14*0,15*0,15		-7,524		
WV			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13				
WV			(78,60*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,60-78,60*3,14*0,15*0,15		43,875		
WV			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
WV			(13,60*1,30+127,10*1,00+1,80*0,80*4+0,90*1,00)*0,60-140,70*3,14*0,15*0,15		80,924		
WV			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
WV			(7,00*1,00+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,55-7,00*3,14*0,125*0,125		4,794		
WV			AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13				
WV			(60,50*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,60		38,568		
WV			přípojky				
WV			AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.15				
WV			6,40*0,90*0,50-6,40*3,14*0,10*0,10		2,679		
WV			BIII viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.15				
WV			(6,00*1,20+6,40*3*0,90)*0,50-(6,00+6,40*3)*3,14*0,10*0,10		11,449		
WV			BIIIIa viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.15				
WV			(5,80*1,20+5,80*2*0,90)*0,50-5,80*3*3,14*0,10*0,10		8,154		
WV			AIVb3 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15				
WV			(5,70*2*0,90+5,70*1,20)*0,50-5,70*3*3,14*0,10*0,10		8,013		
WV			AIVb4 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
WV			(4,30*2+6,70+4,70+7,60)*0,90*0,50-(4,30*2+6,70+4,70+7,60)*3,14*0,10*0,10		11,553		
WV			AIVb5 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
WV			(4,30+17,20+4,50)*0,90*0,50-(4,30+17,20+4,50)*3,14*0,10*0,10		10,884		
WV			AIVb6 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.15				
WV			7,20*3*0,90*0,50-7,20*3*3,14*0,10*0,10		9,042		
WV			Součet		528,554		
20	M	583373011X01	šterkopísek frakce 0/15	t	105,016	260,00	27 304,16
PP			šterkopísek frakce 0/15				
WV			524,459*1,700 přípojky 61,774*1,7000=105,016		891,580		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00
21	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojné pl přes 200 m2	m2	0,000	29,30	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
WV			2,25*1,40+0,90*0,40 "viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		3,510		
22	K	113154113	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	90,20	0,00
PP			Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
WV			2,25*2,40+1,40*0,40 "viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		5,960		
23	K	113154114	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	114,80	0,00
PP			Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
WV			2,25*1,40+0,90*0,40 "viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		3,510		
D	4		Vodorovné konstrukce				26 777,31
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	19,863	1 348,10	26 777,31
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
WV			AIVb2 viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(1,30*1,30+102,90*1,00+1,80*0,80*3+0,90*1,00)*0,15		16,472		
W			Billi viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13				
W			(113,00*1,40+0,90*0,40*2+1,80*0,40+92,00*1,30+0,90*0,50)*0,15		41,954		
W			(1,80*0,50*2+0,90*1,30)*0,15		0,446		
W			Billia viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13				
W			(68,20*1,40+38,30*1,00+1,80*0,50*2+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,15		20,688		
W			AIVb3 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.13				
W			(78,60*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,15		12,357		
W			AIVb4 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
W			(13,60*1,30+127,10*1,00+1,80*0,80*4+0,90*1,00)*0,15		22,716		
W			AIVb5 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.13				
W			(7,00*1,00+1,80*0,80+0,90*1,00)*0,15		1,401		
W			AIVb6 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.13				
W			(60,50*1,00+1,80*0,80*2+0,90*1,00)*0,15		9,642		
W			připojky				
W			6,40*0,90*0,15 "AIVb2 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.07 a C.322.15		0,864		
W			Billi viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13				
W			(6,00*1,20+6,40*3*0,90)*0,15		3,672		
W			Billia viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.09 a C.322.13				
W			(5,80*1,20+5,80*2*0,90)*0,15		2,610		
W			AIVb3 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.10 a C.322.15				
W			(5,70*2*0,90+5,70*1,20)*0,15		2,565		
W			AIVb4 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
W			(4,30*2+6,70+4,70+7,60)*0,90*0,15		3,726		
W			AIVb5 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.11 a C.322.15				
W			(4,30+17,20+4,50)*0,90*0,15		3,510		
W			7,20*3*0,90*0,15 "AIVb6 viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.12 a C.322.15		2,916		
W			Součet		145,539		
D	5		Komunikace pozemní				0,00
25	K	564871111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 250 mm	m2	0,000	189,10	0,00
PP			Podklad ze šterkodité ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
W			2,25*1,40+0,90*0,40 "viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		3,510		
26	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	0,000	531,90	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm				
27	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	40,80	0,00
PP			Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
28	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	0,000	19,90	0,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
W			2,25*2,40+1,40*0,40 "viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		5,960		
29	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	19,90	0,00
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	291,60	0,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm				
W			2,25*2,40+1,40*0,40 "viz.přiložky PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		5,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
31	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	0,000	120,70	0,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
	VV		2.25*2*2*0,40 "viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		5,300		
32	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	0,000	43,70	0,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		2.25*2*2*0,40 "viz.přílohy PD: C.322.01, C.322.08 a C.322.13		5,300		
D	997		Přesun sutě				0,00
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	45,20	0,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	0,000	10,60	0,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		3.206*3		9,618		
35	K	997221855X01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sutí a vybouraných hmot	t	0,000	140,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) sutí a vybouraných hmot				
D	998		Přesun hmot				0,00
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	994,40	0,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu				
	VV		dopravní vzdálenost do 15 m 3043,645-2147,251-891,58		4,814		
37	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,000	839,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes				
			vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 322-V - Kanalizační přípojky - potrubí v lokalitě RD - 2.etapa - VaK Vysoké Mýto

KSO: 827 21

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B.Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

IČ: 00279773

DIČ: CZ00279773

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ: CZ15028909

Zpracovatel:

Šmejdiřová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

311 722,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
311 722,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
65 461,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

377 183,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2. etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2. etapa

Soupis:

IO 322-V - Kanalizační přípojky - potrubí v lokalitě RD - 2. etapa - VaK Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/II, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Šmejdlířová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 226,80
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	301 495,20
998 - Přesun hmot	0,00

311 722,00

311 722,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytová výstavba ve Vysokém Mýtě, v lokalitě Za pivovarem - infrastruktura, 2.etapa

Objekt:

IO 322 - Kanalizace v lokalitě RD - 2.etapa

Soupis:

IO 322-V - Kanalizační přípojky - potrubí v lokalitě RD - 2.etapa - VaK Vysoké Mýto

Místo:

Vysoké Mýto

Datum: 04.12.2019

Zadavatel:

Město Vysoké Mýto, B. Smetany 92, 566 32 Vysoké Mýto

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova
29/1, 566 01 Vysoké Mýto

Uchazeč:

Zpracovatel: Šmejdiřová

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

Náklady soupisu celkem

311 722,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

311 722,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

10 226,80

1 K 359901111

Vyčištění stok

148,000

33,00

4 884,00

PP Vyčištění stok jakékoliv výšky

VV 148,00+7,00+581,70+113,00 "viz.přilohy PD: C.322.01 až C.322.12 a C.322.15

2 K 359901211

Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci

148,000

36,10

5 342,80

PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace

VV 148,00+7,00+581,70+113,00 "viz.přilohy PD: C.322.01 až C.322.12 a C.322.15

D 4

Vodorovné konstrukce

0,00

3 K 452112111

Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm

0,000

149,10

0,00

PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm

VV 10+18+10 "viz.přilohy PD: C.322.14

4 M 59224011

prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm

0,000

154,40

0,00

PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm

5 M 59224012

prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm

0,000

171,20

0,00

PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm

6 M 59224013

prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm

0,000

191,10

0,00

PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm

D 8

Trubní vedení

301 495,20

7 K 871355231

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200

148,000

660,50

97 754,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošnostěmného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200				
W			148,00 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		148,000		
8	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	0,000	976,50	0,00
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošnostěmného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250				
W			7,00 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.11		7,000		
9	K	871375231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 315	m	0,000	1 480,50	0,00
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošnostěmného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 315				
W			103,40 "C.322.07		103,400		
W			78,60 "C.322.10		78,600		
W			140,70 "C.322.11		140,700		
W			60,50 "C.322.12		60,500		
W			92,00 "C.322.08		92,000		
W			106,50 "C.322.09		106,500		
W			Součet		581,700		
W			viz.přílohy PD: C.322.01				
10	K	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 400	m	0,000	2 257,50	0,00
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošnostěmného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 400				
W			113,00 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.08		113,000		
11	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	18,000	237,30	4 271,40
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200				
W			18 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		18,000		
12	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	18,000	282,50	5 085,00
PP			koleno kanalizace PVC KG 200x45°				
13	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	1,000	435,80	435,80
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250				
W			1 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		1,000		
14	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,000	1 134,00	1 134,00
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°				
15	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	0,000	475,70	0,00
PP			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300				
W			3 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		3,000		
16	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	16,000	597,50	9 560,00
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315				
W			19-3+16 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15 kan. Příp. 16ks		32,000		
17	M	28611442	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°	kus	0,000	3 076,50	0,00
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/87°				
18	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	16,000	2 131,50	34 104,00
PP			odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	1,000	845,30	845,30
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400				
	VV		4+1 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15 kanal. příp. 1ks		5,000		
20	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°	kus	0,000	4 494,00	0,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/87°				
21	M	28611411	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45°	kus	1,000	3 822,00	3 822,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45°				
22	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	23,000	749,70	17 243,10
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími-vaky ucpávkovými DN 200				
	VV		23 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		23,000		
23	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	976,50	0,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250				
	VV		1 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.11		1,000		
24	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	978,60	0,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300				
	VV		3 "C.322.07		3,000		
	VV		2 "C.322.10		2,000		
	VV		5 "C.322.11		5,000		
	VV		2 "C.322.12		2,000		
	VV		4 "C.322.08		4,000		
	VV		3 "C.322.09		3,000		
	VV		Součet		19,000		
	VV		viz.přílohy PD: C.322.01				
25	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	0,000	1 081,50	0,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400				
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.08		2,000		
26	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	0,000	1 722,00	0,00
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu				
	VV		1+1+2+2+1+1+2+2+1+3+3+3+1+2+2+1 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.14		30,000		
27	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	0,000	11 235,00	0,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
	VV		16 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.14		16,000		
28	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	0,000	12 285,00	0,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400				
	VV		2 "viz.přílohy PD: C.322.01 a C.322.14		2,000		
29	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	0,000	6 195,00	0,00
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm				
30	M	592240351X02	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 98,5 x 15 cm	kus	0,000	7 402,50	0,00
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 98,5 x 15 cm				
31	M	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm	kus	0,000	8 085,00	0,00
	PP		dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 88,5 x 23 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	M	592240401X01	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm	kus	0,000	10 290,00	0,00
	PP		dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice 100 x 108,5 x 23 cm				
33	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	0,000	1 113,00	0,00
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm				
34	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	0,000	1 680,00	0,00
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm				
35	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	0,000	2 961,00	0,00
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm				
36	M	592243161X03	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 27 cm	kus	0,000	3 412,50	0,00
	PP		deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 27 cm				
37	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	0,000	179,60	0,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
38	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	23,000	1 113,00	25 599,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok				
	VV		23 "viz přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		23,000		
39	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	23,000	1 302,00	29 946,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm				
40	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	23,000	72,20	1 660,60
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury				
41	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	23,000	3 045,00	70 035,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)				
42	K	894842611X03	Napojení kanalizace do betonové šachty včetně vyvrtání otvoru	kus	0,000	1 575,00	0,00
	PP		Napojení kanalizace do betonové šachty včetně vyvrtání otvoru				
	VV		2 "viz přílohy PD: C.322.01 a C.322.15		2,000		
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	1 081,50	0,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600				
	VV		18 "viz přílohy PD: C.322.01 a C.322.14		18,000		
44	M	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	0,000	2 511,60	0,00
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací				
D	998		Přesun hmot				0,00
45	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,000	994,40	0,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
46	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,000	839,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				