

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce VO v ulicích Hýblova, Podbranská a Lidická v České Třebové**

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

KSO:

Místo: **Česká Třebová**

CC-CZ:

Datum: **19. 6. 20**

Zadavatel:

Město Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, 560 02 Česká Třebová

IČ:

72009454

DIČ:

CZ7607293672

Projektant:

ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Rekapitulace stavby

v --- níže se nacházejí doplňkové a pomocné údaje k sestavám --- v



{4ffcdbea-a2d6-4f7e-8e2a-7d7b18b061d8}

2

False



Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: Česká Třebová

Datum: 19. 6. 20

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Uchazeč: Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, 560 02 Česká Třebová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

-1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

SO - 01 - Zemní práce

Místo: Česká Třebová

Datum: 19. 6. 20

Zadavatel: Město Česká Třebová

Projektant: ADECO spol. s r.o. Česká Třebová

Uchazeč: Vladimír Ureš ml., Semanínská 2192, 560 02 Česká Třebová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111301111R00	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	90,200		0,00	
---	---	--------------	---	----	--------	--	------	--

PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

VV 253*0,6-(120+56)*0,35

90,200

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV

0,000

Poznámka a	DPH
<input type="checkbox"/>	základní
<input type="checkbox"/>	základní

	D	-1							
1	D	0						ROZPOCET	
1	D	1						ROZPOCET	
4	K	2						ROZPOCET	0,00 0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	1			ROZPOCET	
4	K	2						ROZPOCET	0,00 0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	1			ROZPOCET	

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00 0,00 1

0,00 4 -617620124

0,00 0,00 0,00 1

0,00 4 -218202151

3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	0,000		0,00
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva				
VV				0,000			
4	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	0,000		0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
VV				0,000			
5	K	113107142R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	0,000		0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
VV				0,000			
6	K	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	0,000		0,00
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
7	K	119001421R0	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,000		0,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
8	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	0,000		0,00
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení				
9	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	0,000		0,00

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET		
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET		
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET		
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2						
4	K	2				ROZPOCET	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	117014281
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1283485893
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	601664639
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1741957989
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-247478686
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	32812292
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	824279403

	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění					
10	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zřízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	0,000			0,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
11	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	0,000			0,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
12	K	131201201R00	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-9,100			0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		7*1*1*1,3 (odpočet pův. rozpočtu)					-9,100
13	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-52,308			0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"kabelové ryhy"					
	VV		120*0,35*0,7+56*0,35*0,7+75*0,35*0,35 (odpočet z pův. rozpočtu)					-52,308
14	K	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	0,000			0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"kabelové ryhy"					
	VV							0,000
14	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-61,408			0,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		52,308+9,1					-61,408
15	K	131201209R00	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm STROJNĚ v hornině tř. 3	m3	0,000			0,00

	základní
	základní
	základní
	základní
	základní
	základní

	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	1	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	1		True	0	ROZPOCET		
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	1		True	0	ROZPOCET		
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-93038388
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1916315850
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	285711141
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1501931286
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1866965247
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	921127008
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	921127008

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

16	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	106,260		0,00
----	---	-----------	---	----	---------	--	------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných

VV

"kabelové ryhy"

VV

253*0,7*0,6

106,260

17	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	106,260		0,00
----	---	-----------	--	----	---------	--	------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

18	K	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,130		0,00
----	---	--------------	---	----	--------	--	------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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

VV

253*0,7*0,6*0,5 (polovina materiálu bylo nutno odvézt na skládku)

53,130

VV

253*0,7*0,6*0,5 (polovina materiálu bylo nutno odvézt na skládku)

53,130

19	K	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,000		0,00
----	---	--------------	--	----	-------	--	------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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

20	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	53,130		0,00
----	---	--------------	---	----	--------	--	------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

základní

základní

základní

základní

základní

	PP	2							
	VV	2	2	True	0	ROZPOCET			
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	1	True	0	ROZPOCET			
	VV	2	2	True	0	ROZPOCET			
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	0	ROZPOCET			
	VV	2	2	True	0	ROZPOCET			
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00
	PP	2							

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1501931286
------	------	--------	--------	-------------

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1332442957
------	------	--------	--------	-------------

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	929039115
------	------	--------	--------	-----------

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1303273768
------	------	--------	--------	-------------

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	402094922
------	------	--------	--------	-----------

21	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	53,130		0,00	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
22	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	53,130		0,00	
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
23	K	174101104	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ruční	m3	53,953		0,00	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			253*0,7*0,6		106,260			
VV			120*0,35*0,7+56*0,35*0,7+75*0,35*0,35 (odpočet z pův. rozpočtu)		-52,308			
VV								
VV			Součet		53,953			
24	K	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině	m2	-109,550		0,00	
PP			Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu					
VV			odpočet pův. Rozpočtu					
25	K	182001111R00	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000		0,00	
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			163*2+90*1-(120*1,5+56*1,5+75*1)		77,000			
26	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	326,000		0,00	
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			163*2		326,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,150		0,00	
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			326*0,025 'Přepočtené koeficientem množství10		8,150			

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
	VV	2	4		True	1	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		True	0	ROZPOCET		
8	M	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2		False	1	ROZPOCET		

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1870928971
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1570672571
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1397949452
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	2115967673
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-145611594
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1503548905
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	766491973

28	K		Křížovatka se silovým kabelem	kus	0,000		0,00		
29	K		Křížovatka s plynovodem	kus	0,000		0,00		
PP			Křížovatka plynovodem						
30	K		Křížovatka s vodovodem a kanalizací	kus	0,000		0,00		
PP			Křížovatka s vodovodem a kanalizací						
31	K		Křížovatka se sdělovacím vedením	kus	0,000		0,00		
PP			Křížovatka se sdělovacím vedením						
D 2			Zakládání					0,00	
32	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	63,950		0,00		
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8						
VV			253*0,6-(120*0,35+56*0,35+75*0,35)		63,950				
33	K	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	2,000		0,00		
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
VV			5*0,4 (přípočet pro 5 stožárů v zemině tř. 4 - větší vylámané otvory)		2,500				
34	K	299000001	Prostup základem - pro stožár	kus	0,000		0,00		
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00	
35	K	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku	m3	15,180		0,00		
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm						
VV			253*0,6*0,1		15,180				
VV			Pozn.: Pískové lože nebylo rozpočtováno v trase vedené volným terénem						
D 5			Komunikace pozemní					0,00	
36	K	564871111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	0,000		0,00		

	základní
	základní
	základní
	základní
	základní
	základní
	základní
	základní
	základní

4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
1		D	1				ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	0		ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	0		ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
1		D	1				ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	1		ROZPOCET		
	VV	2	2	True	1		ROZPOCET		
1		D	1				ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	87254539
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1812514665
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-281133711
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1020656154
			0,00	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-2096581564
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	952179637
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1646945149
			0,00	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-937094743
			0,00	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-1887844603

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm

VV 0,000

37	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	0,000		0,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

PP Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm

VV 0,000

38	K	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	0,000		0,00	
----	---	--------------	--	----	-------	--	------	--

PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože zkameniva těžného

VV 0,000

39	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	0,000		0,00	
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2

VV 0,000

40	K	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	0,000		0,00	
----	---	--------------	---	---	-------	--	------	--

PP Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm

VV 0,000

D 8 Trubní vedení 0,00

41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	0,000		0,00	
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	--

PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm

42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	0,000		0,00	
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	--

PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00



	PP	2								
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET				
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
	PP	2								
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET				
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
	PP	2								
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET				
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
	PP	2								
	VV	2	2	True	1	ROZPOCET				
1		D	1			ROZPOCET				
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
	PP	2								
4	K	2				ROZPOCET		0,00	0,00	
	PP	2								
1		D	1			ROZPOCET				

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	194980527
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-710943699
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-2070021177
			0,00	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-578996950
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	926558262
			0,00	

43	K	900000001	kabelový kanál z bet. žlabů KZ1 s víkem KD1(10/10/50cm)	m	0,000		0,00
44	K	900000002	Kabelový prostup z PVC roury světl. do 12,5cm	m	0,000		0,00
45	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	0,000		0,00

PP Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15

46	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	0,000		0,00
----	---	--------------	---	---	-------	--	------

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm
VV (7,5+14+15)*2

0,000

47	K	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,400		0,00
----	---	--------------	-----------------------------------	----	-------	--	------

PP Bourání základů z betonu prostého
VV obetonování kanalizace

0,400

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

48	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení tras podzemních vedení	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	---	----	-------	--	------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

49	K	012103002	Přípravné geodetické práce před výstavbou - vytýčení trasy do 100m	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	--	----	-------	--	------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

50	K	012103003	Přípravné geodetické práce před výstavbou - vytýčení trasy nad 100m	m	0,000		0,00
----	---	-----------	---	---	-------	--	------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

51	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelu a zař. do 100m	Kč	0,000		0,00
----	---	-----------	--	----	-------	--	------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

52	K	01220302	Geodetické práce při provádění stavby - zaměření kabelu a zař. nad 100m	m	0,000		0,00
----	---	----------	---	---	-------	--	------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

53	K		hutní zkoušky po překopu komunikací	ks	0,000		0,00
----	---	--	-------------------------------------	----	-------	--	------

PP hutní zkoušky po překopu komunikací

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

základní

4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	1		ROZPOCET		
4	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
	VV	2	2	True	1		ROZPOCET		
5	D	0					ROZPOCET		
5	D	1					ROZPOCET		
1024	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
1024	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
1024	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
1024	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							
1024	K	2					ROZPOCET	0,00	0,00
	PP	2							

0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1062788855
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-282464953
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-993456639
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	1157377367
0,00	0,00	0,00 1	0,00 4	-2033994358
			0,00	
			0,00	
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	578924084
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	143904422
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	-1058447074
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	1324536511
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	-510064663
0,00	0,00	0,00 1	0,00 1024	-510064663

Pozn.: V rozpočtu zemních prací je počítáno, že překopy ulic Podbranská a Lidická včetně většiny zaústěných místních komunikací budou probíhat v předstihu před vlastní rekonstrukcí VO a chodníků v koordinaci s plánovanou rekonstrukcí komunikací Podbranská a Lidická. Zemní práce při překopech komunikací jsou rozpočtovány až od úrovně zemní pláně dolů. Odstranění asf. krytu a dlažeb, včetně odstranění kameniva až na úroveň zemní pláně, je rozpočtováno pouze v místech, kam nezasahuje rekonstrukce komunikace!
Základy stožárů S16-S19 jsou součástí opěrné zdi a jsou součástí rozpočtu komunikace