

SO 101

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Richard Šindelář	Kontroloval: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	917	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	02/2017	
Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	DSP, PDPS	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: 47/16	Číslo přílohy: C 4	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 917
Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně

KSO: CC-CZ:
Místo: Nová Hlína Datum: 6. 3. 2017

Zadavatel: IČ:
Město Třeboň DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
WAY project s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 917

Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně

Místo: Nová Hlína

Datum: 6. 3. 2017

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
02	Ostatní a vedlejší náklady	0.00	0.00	STA
101	Zastávka	0.00	0.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Nová Hlína

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Projektant:

WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0.00

DPH základní
snížená

Základ daně

0.00

Sazba daně

21.00%

Výše daně

0.00

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Nová Hlína

Datum:

6. 3. 2017

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

OST - Ostatní

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Nová Hlína

Datum: 6. 3. 2017

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0.00

D	OST	Ostatní						0.00
1	K	01400	POPLATKY	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1.000			
2	K	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			"Pro stavbu jako celek" 1		1.000			
3	K	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			"Pro stavbu jako celek" 1		1.000			
4	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			dopravně inženýrské opatření					
VV			vyznačení pracovních míst					
VV			"bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1		1.000			
5	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			prohlídka a posouzení podloží vozovky, rýhy geotechnikem včetně návrhu opatření					
VV			"pro stavbu jako celek" 1		1.000			
6	K	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
VV			podrobné vytýčení podle vytyčovacích protokolů					
VV			podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
VV			"pro stavbu jako celek" 1		1.000			
7	K	02910 a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1.000		0.00	
VV			Zaměření skutečného provedení stavby					
VV			"pro stavbu jako celek" 1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"bere se jako celek, PD ve 6 vyhotoveních" 1		1.000			
9	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1.000		0.00	OTSKP-SPK 2016
	VV		opatření pro zajištění BOZP na staveništi					
	VV		oplocení a ohrazení staveniště, vytýčení bezp. koridoru pro pěší a cyklisty					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

101 - Zastávka

KSO:

Místo: Nová Hlína

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Projektant:

WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0.00

DPH základní
snížená

Základ daně

0.00

Sazba daně

21.00%

Výše daně

0.00

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

0.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

101 - Zastávka

Místo:

Nová Hlína

Datum:

6. 3. 2017

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

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

997 - Přesun sutě

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

101 - Zastávka

Místo: Nová Hlína

Datum: 6. 3. 2017

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

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	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3.750		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		uvažuje se pro povrch. úpravy vozovky podél nových obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 3,75		3.750			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8.061		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v tl. 0,1 m dle výk. výměr" 80,61*0,1		8.061			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	8.860		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop dle výk. výměr" 8,86		8.860			
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	8.860		0.00	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2.350		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor. přeprava přebyt. zeminy na řízenou skládku do 10 km					
	VV		"odkopávka" 8,86		8.860			
	VV		"odečte se zemina pro násypy dle výk. výměr" -3,31-3,20		-6.510			
	VV		Součet		2.350			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4.230		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Dle přemístění na skládku" 2,35*1,8		4.230			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5.072		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor. přeprava přebyt. ornice na deponii stavebníka do 1 km					
	VV		"dle výk. výměr" (80,61-13,26-16,63)*0,1		5.072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	3.200		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dodatečný násyp dle výk. výměr" 3,20		3.200			
9	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	3.310		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hutněný násyp dle výk. výměr" 3,31		3.310			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2.464		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		obsyp potrubí zatrubnění příkopu DN250, uvažuje se po pláň chodníku					
	VV		dle vzor. řezu uvažováno 0.16 m2/bm potrubí					
	VV		"dle výk. výměr" 15,4*0,16		2.464			
11	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	4.928		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"uvažuje se cca 2.0t/m3, dle obsypání" 2,464*2,0		4.928			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	13.260		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 13,26		13.260			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13.260		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 13,26		13.260			
14	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	16.630		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 16,63		16.630			
15	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	16.630		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 16,63		16.630			
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0.897		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2" (13,26+16,63)*0,03		0.897			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	16.630		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 16,63		16.630			
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1.495		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		(13,26+16,63)*10*0,005		1.495			
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	13.260		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 13,26		13.260			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	57.240		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle plochy nových vozovek a chodníků dle výk. výměr					
	VV		26,6+30,64		57.240			
D	4		Vodorovné konstrukce				0.00	
21	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opevnění vyústění potrubí, lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm" 1,0		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0.924		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod potrubí zatrubnění příkopu DN 250					
	VV		"dle VPŘ, dle kubatur" 0,6*15,4*0,1		0.924			
23	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opevnění vyústění potrubí, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm" 1,0		1.000			
D 5			Komunikace pozemní				0.00	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro novou konstrukci vozovky v tl.150 mm, ŠDa 0/32, podkladní vrstva					
	VV		"dle výk. výměr" 26,6		26.600			
25	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	26.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro konstrukci vozovky v tl. min 150 mm prům 170 mm ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	VV		"dle výk. výměr" 26,6		26.600			
26	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	30.640		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro konstrukci chodníků v tl. min 200 mm prům 210 mm ŠDa 0/32, ochranná vrstva					
	VV		"dle výk výměr" 30,64		30.640			
27	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	26.600		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro kci vozovky, uvažuje se ACP 16+					
	VV		"dle výk. výměr" 26,60		26.600			
28	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	30.350		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		PS A, pod ACO v množství 0,20 kg/m2, nová kce					
	VV		"dle nové kce vozovky dle výk. výměr" 26,60		26.600			
	VV		PS A, pod ACO v množství 0,50 kg/m2, povrch. úprava					
	VV		"dle povrch. úpravy vozovky dle výk. výměr" 3,75		3.750			
	VV		Součet		30.350			
29	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30.350		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro kci nové vozovky, uvažuje se ACO 11					
	VV		"dle výk. výměr" 26,6		26.600			
	VV		pro povrch. úpravu vozovky podél obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 3,75		3.750			
	VV		Součet		30.350			
30	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	23.510		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		uvažuje se pro kryt chodníků z odseků					
	VV		"dle výk. výměr" 30,64-2,18-3,6-1,35		23.510			
31	M	000odsek	Odseky od kostek tříděné	T	5.213		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle kladení dlažby z odseků, uvažuje se cca 4,6 m2/T" 23,51/4,6		5.111			
	VV		barva světlá šedá, přičteno ztratiné 2%					
	VV		5,111*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5.213			
32	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2.180		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha varovných a sign. pásů z umělého kamene					
	VV		"dle výk. výměr" 2,18		2.180			
33	M	592453130W	Dlaždice se speciální hmat. úpravou 20x20x6 cm přírodní ze syntetického kamene	m2	2.245		0.00	
	VV		"dlažba varovných a sign. pásů dle kladení" 2,18		2.180			
	VV		barva tmavá šedá, přičteno ztratiné 3%					
	VV		2,18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2.245			
34	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4.950		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hladká kamenná dl. pro ohraničení var. a sign. pásů					
	VV		"dle výk. výměr" 1,35		1.350			
	VV		hladká kamenná dlažba pro kontrastní pás					
	VV		"dle výk. výměr" 3,60		3.600			
	VV		Součet		4.950			
35	M	583811540_2	deska dlažební, žula tryskaná, 30x30 tl 5 cm	m2	3.708		0.00	
	VV		uvažovat desky tl. 60 mm, pro kontrastní pás					
	VV		barva tmavá šedá, přičteno ztratiné 3%					
	VV		"dle výk. výměr" 3,60		3.600			
	VV		3,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3.708			
36	M	583811540_1	deska dlažební, žula tryskaná, 30x30 tl 5 cm	m2	1.391		0.00	
	VV		uvažovat desky tl. 60 mm, 250x300 mm, pro ohraničení var. a sig. pásů					
	VV		barva tmavá šedá, přičteno ztratiné 3%					
	VV		"dle výk. výměr" 1,35		1.350			
	VV		1,35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1.391			
D 8 Trubní vedení							0.00	
37	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	15.400		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"potrubí DN 250 dle výk. výměr" 15,4		15.400			
38	M	286147260	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 2 ks" 2		2.000			
	VV		uvažovat potrubí PP, UR2, SN12					
39	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 1 ks" 1		1.000			
	VV		uvažovat potrubí PP, UR2, SN12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nové svislé DZ dle výk. výměr" 1		1.000			
41	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"DZ IJ4b - Zastávka autobusu" 1		1.000			
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 1		1.000			
43	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nové sloupky svislých DZ dle výk. výměr" 1		1.000			
44	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		uvažuje se pro osazení kam. obrubníků z OP4 lože z betonu C20/25n XF3					
	VV		"dle výk. výměr" 15,0		15.000			
45	M	583803440	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP4 20x25	m	15.000		0.00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 120 kg					
	VV		"dle osazení" 15,0		15.000			
46	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	15.500		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle řezání" 15,5		15.500			
47	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	15.500		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle řezání" 15,5		15.500			
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15.500		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 15,5		15.500			
49	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	15.380		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"žlab šířky 0.6m, dle výk. výměr" 15,38		15.380			
D 997			Přesun sutě				0.00	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0.386		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Na deponii stavebníka do 6 km					
	VV		"vyfrézovaná drt" 0,386		0.386			
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1.930		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Na deponii stavebníka do 6 km					
	VV		"vyfrézovaná drt" 0,386*(6-1)		1.930			
52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5.383		0.00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Na skládku odpadů do 10 km					
	VV		"vybouraný žlab z příkop. tvárnic" 5,383		5.383			
53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	48.447		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Na skládku odpadů do 10 km					
	VV		"vybouraný žlab z příkop. tvárnic" 5,383*(10-1)		48.447			
54	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5.383		0.00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybouraný žlab z příkop. tvárnic" 5,383		5.383			
D 998			Přesun hmot				0.00	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22.937		0.00	CS ÚRS 2017 01
56	M	000přístřešek	Přístřešek autobusové zastávky typový	ks	1.000		0.00	
	VV		kompletní dodání zastávkového přístřešku					
	VV		včetně předepsaného osazení a zemních prací					
	VV		typ dle požadavku stavebníka, s úzkými boky					
	VV		délka 2886 mm, šířka 795/1553 mm, výška 2347					
	VV		"dle výk. výměr 1 ks" 1		1.000			

SO 101 - Výkaz výměr

výkop	[m ³]	8.86
násyp	[m ³]	3.31
dodatečný násyp	[m ³]	3.20
odhumusování tl. 100 mm	[m ²]	80.61
ohumusování tl. 100 mm	[m ²]	13.26
ohumusování tl. 100 mm, svah	[m ²]	16.63
odstranění betonového žlabu	[m]	15.38
nová kce vozovky TDZ V, kryt ACO	[m ²]	26.60
povrchová úprava vozovky	[m ²]	3.75
nová konstrukce chodníků - kryt z kamenných odesků	[m ²]	30.64
z toho plocha varovných a signálních pásů - umělý kámen	[m ²]	2.18
z toho pl. kontrastního pásu - hladká kam. dlažby šířky 0.30m	[m ²]	3.60
z toho plocha hladké kamenné dlažby šířky 0.25m	[m ²]	1.35
kamenný obrubník OP4, 250x200x1000mm	[m]	15.00
kamenný krajník KS3, 200x130x1000mm	[m]	18.00
řezání asfaltového krytu tl. do 100 mm	[m]	15.50
sloupky pro nové svislé DZ	[ks]	1.00
nová svislá DZ, IJ4b	[ks]	1.00
nový prosklený přístřešek, dvoumodulový typ s úzkými boky	[ks]	1.00
zatrubnění příkopu z trub DN250, PP UR2	[m]	15.40
dlažba z lomového kamene	[m ²]	1.00