

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 917

Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně

KSO:
Místo: Nová Hlína

CC-CZ:
Datum: 19.6.2017

Zadavatel:
Město Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VIDOX s.r.o.

IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	289 187,85
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	289 187,85	60 729,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	349 917,30
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 917

Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně

Místo: Nová Hlína

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: VIDOX s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		289 187,85	349 917,30	
02	Ostatní a vedlejší náklady	54 000,00	65 340,00	STA
101	Zastávka	235 187,85	284 577,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Nová Hlína

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

VIDOX s.r.o.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 000,00	21,00%	11 340,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Nová Hlína
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: VIDOX s.r.o.

Datum: 19.06.2017
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	54 000,00
<u>OST - Ostatní</u>	<u>54 000,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Nová Hlína
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: VIDOX s.r.o.

Datum: 19.06.2017
Projektant: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **54 000,00**

D	OST	Ostatní					54 000,00	
1	K	01400	POPLATKY	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	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	2 000,00	2 000,00	OTSKP-SPK 2016
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			

3	K	02610	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	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	9 000,00	9 000,00	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	7 000,00	7 000,00	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	11 500,00	11 500,00	OTSKP-SPK 2016
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh 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	11 500,00	11 500,00	
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1			1,000		
8	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	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	5 000,00	5 000,00	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

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDOX s.r.o.

IČ:

25160168

DIČ:

CZ25160168

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235 187,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 187,85	21,00%	49 389,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 577,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

101 - Zastávka

Místo: Nová Hlína
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: VIDOX s.r.o.

Datum: 19.06.2017
Projektant: WAY project s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

235 187,85

HSV - Práce a dodávky HSV

235 187,85

1 - Zemní práce	13 214,18
4 - Vodorovné konstrukce	5 937,23
5 - Komunikace pozemní	81 381,15
8 - Trubní vedení	17 915,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 787,02
997 - Přesun sutě	3 476,40
998 - Přesun hmot	80 476,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Točna autobusu v Nové Hlíně

Objekt:

101 - Zastávka

Místo: Nová Hlína
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: VIDOX s.r.o.

Datum: 19.06.2017
Projektant: WAY project s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

235 187,85

D	HSV	Práce a dodávky HSV						235 187,85
D	1	Zemní práce						13 214,18
1	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3,750	180,00	675,00 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	53,24	429,17 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	260,97	2 312,19 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	33,89	300,27 CS ÚRS 2017 01	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,350	263,95	620,28 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	180,00	761,40 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	104,72	531,14 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			
8	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	3,200	49,37	157,98 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	95,35	315,61 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	543,93	1 340,24 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	323,00	1 591,74 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	35,55	471,39 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	37,26	494,07 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	51,95		863,93	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	27,26		453,33	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	110,25		98,89	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	42,92		713,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 16,63						16,630
18	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,495	109,09		163,09	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	9,00		119,34	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	14,00		801,36	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						5 937,23
21	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	1,000	330,83		330,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opevnění vyústění potrubí, lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm" 1,0						1,000
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,924	1 066,61		985,55	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	4 620,85		4 620,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"opevnění vyústění potrubí, dlažba z lomového kamene tl. 200 mm" 1,0						1,000
	D 5		Komunikace pozemní						81 381,15
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,600	173,00		4 601,80	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	194,00		5 160,40	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	237,00		7 261,68	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	498,00		13 246,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		pro kci vozovky, uvažuje se ACP 16+						
	VV		"dle výk. výměr" 26,60					26,600	
28	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	30,350	25,00		758,75	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	357,00		10 834,95	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	483,00		11 355,33	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 třídné	T	5,213	1 529,00		7 970,68	
	VV		"dle kladení dlažby z odseků, uvažuje se cca 4,6 m2/T" 23,51/4,6					5,111	
	VV		barva světlá šedá, přičteno ztratné 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	412,00		898,16	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	572,00		1 284,14	
	VV		"dlažba varovných a sign. pásů dle kladení" 2,18					2,180	
	VV		barva tmavá šedá, přičteno ztratné 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	453,00		2 242,35	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	3 092,00		11 465,14	
	VV		uvažovat desky tl. 60 mm, pro kontrastní pás						

VV		barva tmavá šedá, přičteno ztratné 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	3 092,00		4 300,97
VV			uvažovat desky tl. 60 mm, 250x300 mm, pro ohraničení var. a sig. pásů					
VV			barva tmavá šedá, přičteno ztratné 3%					
VV			"dle výk. výměr" 1,35					1,350
VV			1,35*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					1,391
D 8 Trubní vedení								17 915,20
37	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	15,400	178,00		2 741,20 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	5 241,00		10 482,00 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	4 692,00		4 692,00 CS ÚRS 2017 01
VV			"dle montáže, uvažuje se 1 ks" 1			1,000		
VV			uvažovat potrubí PP, UR2, SN12					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								32 787,02
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	176,00		176,00 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	1 788,00		1 788,00 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	748,00		748,00 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	376,00		376,00 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	269,00		4 035,00 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	1 199,00		17 985,00 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	78,00		1 209,00 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	138,00	2 139,00	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	77,00	1 193,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 15,5		15,500			
49	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	15,380	204,00	3 137,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"žlab šířky 0.6m, dle výk. výměr" 15,38		15,380			
D 997 Přesun sutě							3 476,40	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,386	187,60	72,41	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	15,00	28,95	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	191,98	1 033,43	CS ÚRS 2017 01
	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	15,00	726,71	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	300,00	1 614,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybouraný žlab z příkop. tvárnic" 5,383		5,383			
D 998 Přesun hmot							80 476,67	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	22,937	56,75	1 301,67	CS ÚRS 2017 01
56	M	000přístřešek	Přístřešek autobusové zastávky typový	ks	1,000	79 175,00	79 175,00	
	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			