

SO 103

HIP:	VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Josef Šedivý	Kontroloval: Richard Šindelář	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Město Dačice			Č. zakázky:	820	Paré č.:
Obec: Dačice			Datum:	02/2018	
Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice – zahrádkářská kolonie Toužín - změna			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS+ZDS	
Příloha: Soupis prací s výkazem výměr			Číslo arch.: 10/15	Číslo přílohy: C 1.9	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 820

Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

KSO:

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

00246476

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 820

Stavba: Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Místo: Dačice

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project

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
103	trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

WAY project

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2018

IČ:

00246476

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Dačice

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Dačice

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project

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	053002000	Poplatky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000				
2	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení - Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00		
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000				
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP						
3	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00		
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000				
	VV		zajištění zkoušek všech prací dle požadavků TKP a ZTKP						
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dopravně inženýrské opatření						
	VV		vyznačení uzavírek a objízdných tras včetně přeznačování po celou dobu stavby,						
	VV		včetně odstranění po dokončení stavby						
	VV		"bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1		1,000				
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		uvažovat zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště dle potřeby zhotovitele						
	VV		"bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1		1,000				
6	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		prohlídka a posouzení podloží vozovky, rýhy geotechnikem včetně návrhu opatření						
	VV		pro posouzení vhodnosti použité zeminy do násypů, výměny akt. zóny						
	VV		v případě potřeby ke stanovení tříd těžitelnosti zastižených zemin						
	VV		pro určení skutečného rozsahu a mocnosti výměny zeminy						
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000				
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		3x tištěná verze, 1x elektronická verze v pdf a dgn (dwg) na CD					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	012303000w	Geodetické práce po výstavbě, GP	hm	9,000		0,00	
	VV		uvažovat cca 900 m úpravy kat. hranic, pro 16 jednotlivých pozemků					
	VV		"pro stavbu se uvažuje 9 hm" 9		9,000			
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"bere se jako celek, PD ve 2 vyhotoveních" 1		1,000			
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	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:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

103 - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

WAY project

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2018

IČ:

00246476

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

103 - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Místo: Dačice

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project

Uchazeč:

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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	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:

Výstavba cyklostezek v k.ú. Dačice a Bílkov - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Objekt:

103 - trasa 3, Dačice - zahrádkářská kolonie Toužín

Místo: Dačice

Datum: 4. 1. 2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: WAY project

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	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení keřů dle výk. výměr" 220		220,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uvažuje se cca 1,5 m3 na odstraněné keře" 1,5		1,500			
	VV		"uvažuje se 0,1 m3 na větve z 1 stromu" 15*0,1		1,500			
	VV		včetně přepravy na deponi stavebníka do 1 km					
	VV		Součet		3,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 300mm, dle výk.výměr" 7		7,000			
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 500mm dle výk. výměr" 6		6,000			
5	K	112101124	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 800mm dle výk. výměr" 2		2,000			
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 300mm, dle výk.výměr" 7		7,000			
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 500mm dle výk. výměr" 6		6,000			
8	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"smýcení stromů průměru do 800mm dle výk. výměr" 2		2,000			
9	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	9,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozebrání současného chodníku"9,62		9,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,620		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozebrání současného chodníku"9,62		9,620			
11	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozebrání staré kce ÚK dle výk. výměr" 57,7		57,700			
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozebrání současného chodníku, vytrhání obrub dle výk. výměr" 5,8		5,800			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vytrhání parkových obrub dle výk. výměr" 4,8		4,800			
14	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	117,523		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"cca 10% z objemu všech výkopů" (975,84+19,648+127,515+45,027+7,2)*0,10		117,523			
15	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	704,896		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odhumusování, tl. 100mm dle výk. výměr" 1010,05*0,1		101,005			
	VV		"odhumusování, tl. 300mm dle výk. výměr" 2012,97*0,3		603,891			
	VV		Součet		704,896			
16	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	390,336		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky dle výk. výměr" 21,5		21,500			
	VV		"výkop pro konstrukci stezky dle výk. výměr" 602,13+95,59		697,720			
	VV		"výkop pro výměnu podloží stezky dle výk. výměr" 242,78		242,780			
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky silnice dle výk. výměr" 13,84		13,840			
	VV		Mezisoučet		975,840			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 4 30% a ve tř. 5 20% a ve tř.6 10%" -975,84*0,6		-585,504			
	VV		Součet		390,336			
17	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	390,336		0,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	292,752		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky dle výk. výměr" 21,5		21,500			
	VV		"výkop pro konstrukci stezky dle výk. výměr" 602,13+95,59		697,720			
	VV		"výkop pro výměnu podloží stezky dle výk. výměr" 242,78		242,780			
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky silnice dle výk. výměr" 13,84		13,840			
	VV		Mezisoučet		975,840			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 3 40% a ve tř. 5 20% a ve tř.6 10%" -975,84*0,7		-683,088			
	VV		Součet		292,752			
19	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	292,752		0,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	m3	195,168		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky dle výk. výměr" 21,5		21,500			
	VV		"výkop pro konstrukci stezky dle výk. výměr" 602,13+95,59		697,720			
	VV		"výkop pro výměnu podloží stezky dle výk. výměr" 242,78		242,780			
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky silnice dle výk. výměr" 13,84		13,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		975,840			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 3 40% a ve tř. 4 30% a ve tř.6 10%" -975,84*0,8		-780,672			
	VV		Součet		195,168			
21	K	122602212	Odkopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 6 a 7 fragmentace do 0,1 m3	m3	97,584		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky dle výk. výměr" 21,5		21,500			
	VV		"výkop pro konstrukci stezky dle výk. výměr" 602,13+95,59		697,720			
	VV		"výkop pro výměnu podloží stezky dle výk. výměr" 242,78		242,780			
	VV		"výkop pro konstrukci vozovky silnice dle výk. výměr" 13,84		13,840			
	VV		Mezisoučet		975,840			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 3 40% a ve tř. 4 30% a ve tř.5 20%" -975,84*0,9		-878,256			
	VV		Součet		97,584			
22	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,648		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro výkop pro odláždění z lomového kamene v tl. 0,3 m, na ploše dle výk. výměr					
	VV		"výkop" 50,16*0,3		15,048			
	VV		"výkop pro polštář pod základ opěrné zidky tl. 0,2 m" 23,0*1,0*0,2		4,600			
	VV		Součet		19,648			
23	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	19,648		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	51,006		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýhy pro vsakovací drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 304,9*0,5*0,40		60,980			
	VV		"rýhy pro drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 190,1*0,5*0,70		66,535			
	VV		Mezisoučet		127,515			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 4 30% a ve tř. 5 30%" -127,515*0,6		-76,509			
	VV		Součet		51,006			
25	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	51,006		0,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	38,254		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýhy pro vsakovací drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 304,9*0,5*0,40		60,980			
	VV		"rýhy pro drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 190,1*0,5*0,70		66,535			
	VV		Mezisoučet		127,515			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 3 40% a ve tř. 5 30%" -127,515*0,7		-89,261			
	VV		Součet		38,254			
27	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	38,254		0,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,513		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýha pro propustek sjezdu v km 0,352, délka 9,0 m, plocha rýhy v řezu 2,0 m2					
	VV		"výkop" 9,0*2,0		18,000			
	VV		"rýhy pro přípojky od vpustí a drenáží, šířky 0,90 m, hl. prům. 1,30 m, délka dle výk. výměr" 0,9*1,3*23,1		27,027			
	VV		Mezisoučet		45,027			
	VV		"odečte se zemina v tř. těžitelnosti 5 50%" -45,027*0,5		-22,514			
	VV		Součet		22,513			
29	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	22,513		0,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	38,254		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rýhy pro vsakovací drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 304,9*0,5*0,40		60,980			
	VV		"rýhy pro drenáže, délka x šířka x průměrná hloubka" 190,1*0,5*0,70		66,535			
	VV		"odečte se zemina ve tř. těžitelnosti 3 40% a ve tř. 4 30%" -127,515*0,7		-89,261			
	VV		Součet		38,254			
31	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	22,513		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rýha pro propustek sjezdu v km 0,352, délka 9,0 m, plocha rýhy v řezu 2,0 m2					
	VV		"výkop" 9,0*2,0		18,000			
	VV		"rýhy pro přípojky od vpustí a drenáží, šířky 0,90 m, hl. prům. 1,30 m, délka dle výk.výměr" 0,9*1,3*23,1		27,027			
	VV		"odečte se zemina v tř. těžitelnosti 4 50%" -45,027*0,5		-22,514			
	VV		Součet		22,513			
32	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0 m pod plání " 1,2*1,2*2,0*1		2,880			
	VV		"pro dvojitou ul. vpustí, půdor. 1,2x1,8m, cca hl. 2.0 m pod plání " 1,2*1,8*2,0*1		4,320			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		"odečte se zemina v tř. těžitelnosti 4 50%" -7,2*0,5		-3,600			
	VV		Součet		3,600			
33	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0 m pod plání " 1,2*1,2*2,0*1		2,880			
	VV		"pro dvojitou ul. vpustí, půdor. 1,2x1,8m, cca hl. 2.0 m pod plání " 1,2*1,8*2,0*1		4,320			
	VV		"odečte se zemina v tř. těžitelnosti 3 50%" -7,2*0,5		-3,600			
	VV		Součet		3,600			
35	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	162201465	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 300 mm" 7		7,000			
37	K	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 500 mm" 6		6,000			
38	K	162201468	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 800 mm" 2		2,000			
39	K	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 300 mm" 7		7,000			
40	K	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 500 mm" 6		6,000			
41	K	162201478	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stromy do 800 mm" 2		2,000			
42	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	585,481		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvoz přebytečné ornice, k dalšímu využití, dle určení stavebníka" 704,896-((284,13+391,86+518,16)*0,1)		585,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	506,402		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na řízenou skládku odpadu					
	VV		"odkopávky tř. 3 a 4 70% vykopávky"975,84*0,7		683,088			
	VV		"rýhy 600mm tř. 3 a 4 70%" 127,515*0,7		89,261			
	VV		"rýhy 2000mm tř. 4 50%"45,027*0,5		22,514			
	VV		"šachty tř.4 50%" 7,2*0,5		3,600			
	VV		"jámy tř.4" 19,648		19,648			
	VV		"dodatečný násyp" -29,6-40,28		-69,880			
	VV		"násypy pro konstrukci stezky dle výk. výměr" -15,6-365,25-29,6-40,28		-450,730			
	VV		"násypy z využitím zeminy tř. 5 získané na stavbě" 246,785		246,785			
	VV		"odečte se zemina pro zásyp"-37,884		-37,884			
	VV		Součet		506,402			
44	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	97,584		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na řízenou skládku odpadu tř. 6					
	VV		"odkopávky tř. 6 10% vykopávky"975,84*0,1		97,584			
	VV		ostatní zemina tř. 5 se použije do násypu v celkovém množství 195,168+25,503+22,514+3,6=246,785m3					
	VV		"odkopávky tř. 5 20% vykopávky975,84*0,2=195,168"					
	VV		"rýhy 600mm tř. 5 20% 127,515*0,2=25,503"					
	VV		"rýhy 2000mm tř. 5 50%45,027*0,5=22,514"					
	VV		"šachty tř.5 50% 7,2*0,5=3,6"					
	VV		Součet		97,584			
45	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	623,630		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"násyp dle výk. výměr" 365,25+15,6		380,850			
	VV		"výměna zeminy v podloží" 242,78		242,780			
	VV		Součet		623,630			
46	M	583442290	šterkodrt' frakce 0-125	t	437,004		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vhodná nakupovaná zemina pro použití v aktivní zóně, šterkodrt' je uvedena jen jako příklad! cca 1,8t/m3" 242,78*1,8		437,004			
47	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	69,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dodatečný násyp dle výk. výměr" 29,6+40,28		69,880			
48	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	585,481		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hornina 1-4 ornice přebytná" 585,481		585,481			
49	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 106,690		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hornina 1-4, cca 1.8t/m3" 506,401*1,8		911,522			
	VV		"hornina 5-7, cca 2.3t/m3" 97,584*2,0		195,168			
	VV		Součet		1 106,690			
50	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,884		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výkop rýh do 2 m" 45,27		45,270			
	VV		"výkop šachet" 7,2		7,200			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -10,811		-10,811			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,3*0,3*3,14*2,0*3		-1,696			
	VV		odečte se lože přípojek					
	VV		-0,9*0,1*23,1		-2,079			
	VV		Součet		37,884			
51	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,933		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		přípojka DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		(0,20+0,02+0,3)*0,9*23,1		10,811			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
	VV		-(0,11*0,11)*3,14*23,1		-0,878			
	VV		Součet		9,933			
52	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	19,866		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 9,933*2,0		19,866			
53	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 466,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podle plochy ohumusování v rovině" 518,16		518,160			
	VV		"podle plochy urovnání zeleného pásu mezi stezkou a sousedním pozemkem" 692,18		692,180			
	VV		"podle plochy zatravněné krajnice dle výk. výměr" 255,89		255,890			
	VV		Součet		1 466,230			
54	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 647,407		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plocha nové konstrukce vozovky sil. II/151 dle výk. výměr" 23,23		23,230			
	VV		"plocha nové konstrukce UK dle výk. výměr" 79,92		79,920			
	VV		"plocha nové konstrukce stezky ZD dle výk. výměr" 9,62		9,620			
	VV		"plocha nové konstrukce stezky AB dle výk. výměr" 1334,49		1 334,490			
	VV		"rozšíření pro konstrukci stezky AB, ZÚ-0,277 v šířce 0,5" (277,0-77,24)*0,5		99,880			
	VV		"rozšíření pro konstrukci stezky AB, 0,300-KÚ v šířce 1,0" (591,0-300,0)*1,0		291,000			
	VV		"úprava parapláně, objem / tloušťka"					
	VV		"pod výměnu zeminy" 242,78/0,300		809,267			
	VV		Součet		2 647,407			
55	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	774,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ohumusování, tl. 100mm, v rovině dle výk. výměr" 518,16		518,160			
	VV		"podle plochy zatravněné krajnice dle výk. výměr" 255,89		255,890			
	VV		Součet		774,050			
56	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	774,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ohumusování, tl. 100mm, v rovině dle výk. výměr" 518,16		518,160			
	VV		"podle plochy zatravněné krajnice dle výk. výměr" 255,89		255,890			
	VV		Součet		774,050			
57	K	182201101	Svahování násypů	m2	284,130		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"svahování násypů, podle plochy ohumusování ve svahu" 284,13		284,130			
58	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	675,990		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ohumusování, tl. 100mm, ve svahu dle výk. výměr" 391,86+284,13		675,990			
59	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	675,990		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"ohumusování, tl. 100mm, ve svahu dle výk. výměr" 391,86+284,13		675,990			
60	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	43,501		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"cca 0.03kg/m2" (518,16+391,86+284,13+255,89)*0,03		43,501			
61	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	391,860		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"svahování zářezů, podle plochy ohumusování ve svahu" 391,86		391,860			
62	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro výsadbu stromů dle výk. výměr" 15		15,000			
63	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro výsadbu stromů dle výk. výměr"15		15,000			
64	M	000Prunus do	Prunus domestica	ks	15,000		0,00	
		VV	"Švestka domácí" 15		15,000			
		VV	Vysadí se výpěstky se zapěst. korunou na podchozí výšku o obvodu kmene 8-10 cm.					
65	M	103715100	substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	17,143		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	"substráty pro výsadbu stromů, cca 80 l/kus" (15*80)/70		17,143			
66	M	251911550	hnojivo průmyslové Cererit (bal. 5 kg)	kg	4,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"hnojivo pro stromy, cca 0,3kg/kus" 15*0,3		4,500			
67	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro výsadbu stromů" 15		15,000			
68	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"3 kusy kůlů pro 1 strom" 15*3		45,000			
69	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro výsadbu stromů, cca 1m2/1 kus stromu" 15*1		15,000			
70	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pro výsadbu stromů, cca 0,5m2/kus" 15*0,5		7,500			
71	M	605970030	kůra mulčovací volně ložená	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	"pro výsadbu stromů, cca 0,5m2/kus v tl. 0,10 m" 15*0,5*0,1		0,750			
72	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	217,506		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"cca 30 x po 5 l na 1m2" (518,16+391,86+284,13+255,89)*30*5*0,001		217,506			
D	2		Zakládání				0,00	
73	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	127,515		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"drenáž" 190,1*0,5*0,7		66,535			
		VV	"vsakovací drenáž" 304,9*0,5*0,4		60,980			
		VV	Součet		127,515			
74	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	648,660		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"boční stěny drenáže" 190,1*0,7*2		266,140			
		VV	"boční stěny vsakovací drenáže" 304,9*0,4*2		243,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boční stěny výkopu pro výměnu zeminy, délka x výška" (591,0-360,0)*0,3*2		138,600			
	VV		Součet		648,660			
75	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	495,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenáž" 190,1		190,100			
	VV		"vsakovací drenáž" 304,90		304,900			
	VV		Součet		495,000			
76	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	809,267		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod výměnu zeminy" 242,78/0,300		809,267			
77	M	693110010	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	1 749,512		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podle plochy parapláňe" 809,267		809,267			
	VV		"podle plochy opláštění" 648,66		648,660			
	VV		"stýkování přesahem a ztrátne, cca 20%" (809,267+648,66)*0,20		291,585			
	VV		Součet		1 749,512			
78	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro ochranu opěrné zídky na rubu v ploše 23,0 m2" 23,0		23,000			
79	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod opěrnou zídku v tl. 0,2 m na ploše 23,0 m2" 23,0*0,2		4,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
81	K	326214121	Zdivo LTM z gabionů dvouzákrutová síť pozinkovaná vyplněná kamenem	m3	18,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"gabionová zídka dle výkresu příč. řezů, viz výk. výměr" 18,65		18,650			
	VV		včetně otvorů a kapes vynechaných pro osazení zábradlí, včetně dodání košů a kamene					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
82	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	50,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"opevnění svahu u vyústění drenáže, lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 200 mm" 50,16		50,160			
83	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	50,160		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"opevnění svahu u vyústění drenáže z dlažby z lomového kamene tl. 200 mm" 50,16		50,160			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
84	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	1 688,084		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" nová konstrukce stezky tl. 300 mm, ŠD 0/32 min. tl. 200 mm, prům. tl. 210 mm" 1334,49		1 334,490			
	VV		"rozšíření vrstvy, ZÚ-0,277 v šířce 0,44" (277,0-77,24)*0,44		87,894			
	VV		"rozšíření vrstvy, km 0,300-KÚ v šířce 0,88" (591,0-300,0)*0,88		256,080			
	VV		"nová kce stezky v napojení na chodník ze ZD, dle výk. výměr" 9,62		9,620			
	VV		Součet		1 688,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	79,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro novou konstrukci napojení ÚK ŠD 0/32 min. tl. 250 mm, prům. tl. 260 mm" 79,92		79,920			
86	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	1 459,572		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" nová konstrukce stezky R-mat ŠDRM tl. 50 mm" 1334,49		1 334,490			
	VV		"rozšíření vrstvy, ZÚ-0,277 v šířce 0,16" (277,0-77,24)*0,16		31,962			
	VV		"rozšíření vrstvy, km 0,300-KÚ v šířce 0,32" (591,0-300,0)*0,32		93,120			
	VV		Součet		1 459,572			
87	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	79,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro novou konstrukci napojení ÚK " 79,92		79,920			
88	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrti tl. 250 mm	m2	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nová kce vozovky sil. II/151 - zpevnění stáv. krajnice"					
	VV		"množství dle výk. výměr" 23,23		23,230			
89	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nová kce vozovky sil. II/151 - zpevnění stáv. krajnice uvažovat MZK tl. 170 mm"					
	VV		"množství dle výk. výměr" 23,23		23,230			
90	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nová kce vozovky sil. II/151 - zpevnění stáv. krajnice uvažovat ACP 16 tl. 60 mm ACL 16"50 mm					
	VV		"množství dle výk. výměr" 23,23		23,230			
91	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	129,030		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro kryt krajnice nad vsakovací drenáží z kameniva frakce 4-8 mm dle výk.výměr" 129,03		129,030			
92	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 100 mm	m2	15,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zpevnění ploch ze štěrkodrti ŠD 0/32 tl. 100 mm dle výk. výměr" 15,35		15,350			
93	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	23,230		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nová kce vozovky sil. II/151 - zpevnění stáv. krajnice uvažovat ACO 11 tl. 40 mm"					
	VV		"množství dle výk. výměr" 23,23		23,230			
94	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 539,492		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podle plochy vrstvy R-mat ŠDRM, PS A (0.5kg/m2)" 1459,572+79,92		1 539,492			
95	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 329,490		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" nová konstrukce stezky ACO 8 tl. 50 mm" 1334,49		1 334,490			
	VV		"varovné a signální pásy" -5,0		-5,000			
	VV		Součet		1 329,490			
96	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	79,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro novou konstrukci napojení ÚK " 79,92		79,920			
97	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,620		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"varovné a signální pásy ve stezce s krytem AB" 5,0		5,000			
	VV		"pro konstrukci stezky na KÚ ze ZD, dle výk. výměr" 9,62		9,620			
	VV		Součet		14,620			
98	M	000592452670	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, barvená, nevid	m2	7,138		0,00	
	VV		"varovné a signální pásy" 5,0+1,93		6,930			
	VV		6,93*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,138			
99	M	000592453080	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní	m2	7,952		0,00	
	VV		"pro konstrukci stezky na KÚ ze ZD, dle výk. výměr" 9,62		9,620			
	VV		"varovné a signální pásy v krytu ze ZD" -1,9		-1,900			
	VV		Součet		7,720			
	VV		7,72*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,952			
D 8 Trubní vedení							0,00	
100	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	23,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"potrubí přípojek od vpustí a dren. šachet DN 200 dle výk. výměr"23,1		23,100			
101	M	286147200	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 2 ks" 2		2,000			
	VV		potrubí s kruh. tuhostí SN12					
102	M	286147210	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 3m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 1 ks" 1		1,000			
	VV		potrubí s kruh. tuhostí SN12					
103	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 1 ks" 1		1,000			
	VV		potrubí s kruh. tuhostí SN12					
104	M	286147230	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle montáže, uvažuje se 2 ks" 2		2,000			
	VV		potrubí s kruh. tuhostí SN12					
105	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenážní šachta normální, pojízdná, překrytá dle výk. výměr"6		6,000			
106	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové uliční vpustí dle výk. výměr" 1+2		3,000			
	VV		dle typového výkresu					
107	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
108	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
109	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
110	M	592238240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 1+2		3,000			
112	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
113	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
114	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové zábradlí dopravně bezpečnostní dle výkresu detailů, množství dle výk. výmět" 63,0		63,000			
115	M	000zábradlí 3	Zábradlí se třemi madly dle typového výkresu	m	63,000		0,00	
	VV		"dle montáže" 63		63,000			
	VV		s povrchovou úpravou žárovým zinkováním dle ISO 1461					
116	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"příčná zábrana, uvažují se 2 kusy délky po 0.80m," 2		2,000			
117	M	749101610	sloupek zahazovací výsuvný, uzamykatelný, kruhový, pozink	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zahazovací výsuvný sloupek, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		kruhového průřezu, D min. 75 mm, do zabetonovaného pouzdra					
	VV		se zajišť. mechanismem ovládaným trojhranným klíčem					
	VV		s min. 2 odrazovými reflexními pásy					
	VV		pozinkovaný + práškový vypalovací lak					
118	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"červený směrový sloupek DZ Z11g"2		2,000			
119	M	40445162	sloupek silniční směrový plastový 1000mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"červený směrový sloupek DZ Z11g"2		2,000			
120	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uvažovat osazení na zábradlí podél okraje sil. II/151" 6		6,000			
121	M	40445175	odrazka na svodidla V. 1. B	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové svislé dopravní značky, DZ C9a Stezka pro chodce a cyklisty" 2		2,000			
	VV		"DZ C9b Konec stezky pro chodce a cyklisty" 2		2,000			
	VV		"DZ P4 Dej přednost v jízdě" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
123	M	404454780	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové svislé dopravní značky, DZ C9a Stezka pro chodce a cyklisty" 2		2,000			
	VV		"DZ C9b Konec stezky pro chodce a cyklisty" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
124	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"DZ P4 Dej přednost v jízdě" 1		1,000			
125	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"nové sloupky pro svislé dopravní značky" 5		5,000			
126	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	5		5,000			
152	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	33,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"obnova VDZ V4 - Vodící čára (0.25), dle výk. výměr" 33,50		33,500			
		VV	dle požadavku správce uvažovat strukturovaný plast					
127	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"symboly podle DZ P4, cca 2m2/1 kus" 2*2		4,000			
153	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	33,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	"dle VDZ" 33,5		33,500			
128	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	4		4,000			
129	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"silniční betonový obrubník" 73,8		73,800			
130	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	73,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dle osazení" 73,8		73,800			
131	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"parkový betonový obrubník" 27,8		27,800			
132	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	27,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dle výk. výměr" 27,8		27,800			
133	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dle řezání okraje sil. II/151 - výk. výměr" 58,6		58,600			
134	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dle řezání okraje sil. II/151 - výk. výměr" 58,6		58,600			
135	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"nový propustek DN600 na hospodářském sjezdu km 0,352 " 10,3		10,300			
136	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 600 mm	m	10,455		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"nový propustek HS DN600" 10,30		10,300			
		VV	"příčte se ztratiné 1,5%" 10,30*0,015		0,155			
		VV	Součet		10,455			
137	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	58,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"dle řezání okraje sil. II/151 - výk. výměr" 58,6		58,600			
138	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	128,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"odvodňovací rigol, příkopové tvárnice" 128,9		128,900			
139	M	59227024	žlabovka betonová příkopová 500x880x80mm	m	128,900		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m ³ /m	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"příkop podél sil. II/151 v návaznosti na HS km 0,352 v délce dle výk. výměr" 20,0		20,000			
141	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění poutače (billboardu)" 3		3,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
142	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,672		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zemina z čištění příkopů" 1,94		1,940			
	VV		"kamenivo z podkladu vozovky, chodníku" 1,732		1,732			
	VV		Součet		3,672			
143	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	14,688		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na skládku odpadu 5 km					
	VV		"zemina z čištění příkopů" 1,94*(5-1)		7,760			
	VV		"kamenivo z podkladu vozovky, chodníku" 1,732*(5-1)		6,928			
	VV		Součet		14,688			
144	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	15,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozebraná dlažba ZD" 2,501		2,501			
	VV		"rozbraný asfaltový kryt (kusy) vozovky, chodníku" 12,694		12,694			
	VV		Součet		15,195			
145	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	60,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na skládku odpadu 5 km					
	VV		"rozebraná dlažba ZD" 2,501*(5-1)		10,004			
	VV		"rozbraný asfaltový kryt (kusy) vozovky, chodníku" 12,694*(5-1)		50,776			
	VV		Součet		60,780			
146	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstraněné bilbordy" 0,246		0,246			
	VV		"vytrhané betonové obrubníky" 1,189+0,192		1,381			
	VV		Součet		1,627			
147	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,524		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		na skládku odpadu 5 km					
	VV		"vytrhané betonové obrubníky" (1,189+0,192)*(5-1)		5,524			
148	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,501		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vytrhané betonové obrubníky" 1,189+0,192		1,381			
	VV		Součet		1,381			
	VV		"rozebraná dlažba ZD" 2,501		2,501			
149	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	12,694		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rozbraný asfaltový kryt (kusy) vozovky, chodníku" 12,694		12,694			
150	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,672		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zemina z čištění příkopů"1,94		1,940			
	VV		"kamenivo z podkladu vozovky, chodníku" 1,732		1,732			
	VV		Součet		3,672			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
151	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	702,238		0,00	CS ÚRS 2018 01

SO 103 - trasa 3, Dačice – zahrádkářská kolonie Toužín (KSO 822 29 71)

číslo řezu	staničení	výkop, stezka	násyp, stezka	dodatečný násyp, stezka	výkop, výměna podloží, stezka	výkop, silnice	odhumusování 0.10m, stezka	odhumusování 0.30m, stezka	výkop, stezka	násyp, stezka	dodatečný násyp, stezka	výkop, výměna podloží, stezka	výkop, stezka	odhumusování 0.10m, stezka	odhumusování 0.30m, stezka
	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
	osa 1055														
	68,99	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	71,24	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	75,07	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÚ	77,24	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÚ	77,24	9,07	0,00	0,11	0,00	0,00	5,29	5,20	25,03	0,00	0,30	0,00	0,00	14,60	14,35
3	80,00	9,07	0,00	0,11	0,00	0,00	5,29	5,20	132,80	3,80	5,60	0,00	0,00	125,40	87,80
4	100,00	4,21	0,38	0,45	0,00	0,00	7,25	3,58	78,80	7,80	7,60	0,00	0,00	148,40	67,20
5	120,00	3,67	0,40	0,31	0,00	0,00	7,59	3,14	127,10	4,00	5,70	0,00	0,00	129,40	80,00
6	140,00	9,04	0,00	0,26	0,00	0,00	5,35	4,86	154,10	0,00	5,20	0,00	0,00	71,20	131,30
7	160,00	6,37	0,00	0,26	0,00	0,00	1,77	8,27	84,30	0,00	5,20	0,00	0,00	27,80	153,30
8	180,00	2,06	0,00	0,26	0,00	0,00	1,01	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	180,00	2,06	0,00	0,26	1,05	0,00	1,01	7,06	21,60	0,40	5,10	20,70	0,00	14,80	130,50
9	200,00	0,10	0,04	0,25	1,02	0,00	0,47	5,99	2,00	1,50	9,10	19,90	0,00	7,20	130,60
10	220,00	0,10	0,11	0,66	0,97	0,00	0,25	7,07	17,30	1,10	8,40	20,20	0,00	5,90	135,70
11	240,00	1,63	0,00	0,18	1,05	0,00	0,34	6,50	20,30	2,60	3,30	19,20	5,10	30,70	83,80
12	260,00	0,40	0,26	0,15	0,87	0,51	2,73	1,88							

									2,80	2,35	0,90	8,70	3,95	25,45	14,80
13	270,00	0,16	0,21	0,03	0,87	0,28	2,36	1,08							
									0,84	0,42	0,12	3,88	1,12	12,74	2,16
14	274,00	0,26	0,00	0,03	1,07	0,28	4,01	0,00							
									2,52	2,37	0,09	3,81	1,68	22,23	0,24
15	280,00	0,58	0,79	0,00	0,20	0,28	3,40	0,08							
									3,45	9,50	0,00	1,65	2,75	32,10	4,00
16	290,00	0,11	1,11	0,00	0,13	0,27	3,02	0,72							
									1,05	15,20	0,10	1,25	2,70	33,00	10,45
17	300,00	0,10	1,93	0,02	0,12	0,27	3,58	1,37							
									0,91	14,50	0,61	0,36	1,64	23,13	8,66
18	306,08	0,20	2,84	0,18	0,00	0,27	4,03	1,48							
									1,39	62,99	1,60	0,00	1,88	72,31	10,30
19	320,00	0,00	6,21	0,05	0,00	0,00	6,36	0,00							
									0,00	83,50	1,00	2,60	0,00	112,50	6,30
20	340,00	0,00	2,14	0,05	0,26	0,00	4,89	0,63							
									0,00	15,78	0,30	4,98	0,00	29,34	24,78
21	352,00	0,00	0,49	0,00	0,57	0,00	0,00	3,50							
									0,00	8,84	0,20	3,40	0,00	15,84	22,04
22	360,00	0,00	1,72	0,05	0,28	0,00	3,96	2,01							
									0,00	21,80	0,90	8,90	0,00	47,80	54,10
23	380,00	0,00	0,46	0,04	0,61	0,00	0,82	3,40							
									0,00	6,20	0,60	15,00	0,00	8,20	69,60
24	400,00	0,00	0,16	0,02	0,89	0,00	0,00	3,56							
									0,00	2,80	0,40	18,20	0,00	0,00	71,10
25	420,00	0,00	0,12	0,02	0,93	0,00	0,00	3,55							
									0,00	4,10	0,50	17,00	0,00	0,00	71,70
26	440,00	0,00	0,29	0,03	0,77	0,00	0,00	3,62							
									0,00	6,70	0,60	14,70	0,00	0,00	73,90
27	460,00	0,00	0,38	0,03	0,70	0,00	0,00	3,77							
									0,00	12,00	0,70	10,60	0,00	0,00	78,90
28	480,00	0,00	0,82	0,04	0,36	0,00	0,00	4,12							
									0,00	19,50	0,90	5,30	0,00	0,00	84,40
29	500,00	0,00	1,13	0,05	0,17	0,00	0,00	4,32							
									0,00	23,50	0,70	3,00	0,00	0,00	87,30
30	520,00	0,00	1,22	0,02	0,13	0,00	0,00	4,41							
									0,00	22,00	0,70	3,90	0,00	0,00	86,60
31	540,00	0,00	0,98	0,05	0,26	0,00	0,00	4,25							
									0,00	17,70	0,90	6,40	0,00	0,00	83,40
32	560,00	0,00	0,79	0,04	0,38	0,00	0,00	4,09							
									4,30	7,90	1,20	14,30	0,00	0,00	81,40
33	580,00	0,43	0,00	0,08	1,05	0,00	0,00	4,05							
									13,50	0,00	1,20	10,50	0,00	0,00	46,90
34	590,00	2,27	0,00	0,16	1,05	0,00	0,00	5,33							
									2,92	0,00	0,16	2,61	0,00	0,00	5,38
obruba	592,02	0,63	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00							
									0,70	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00
KU	593,36	0,42	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00							

SO 103 - trasa 3, Dačice – zahrádkářská kolonie Toužín (KSO 822 29 71)

výkop pro konstrukci vozovky (úsek 68,99 až ZÚ)	21,50 m³
výkop pro konstrukci stezky (úsek ZÚ až 180,00)	602,13 m³
výkop pro konstrukci stezky (úsek 180,00 až KÚ)	95,59 m³
násyp pro konstrukci stezky (úsek ZÚ až 180,00)	15,60 m³
násyp pro konstrukci stezky (úsek 180,00 až KÚ)	365,25 m³
dodatečný násyp pro konstrukci stezky (úsek ZÚ až 180,00)	29,60 m³
dodatečný násyp pro konstrukci stezky (úsek 180,00 až KÚ)	40,28 m³
výkop pro výměnu podloží stezky (úsek 180,00 až KÚ)	242,78 m³
výkop pro konstrukci vozovky silnice (úsek 260,00 až 306,08)	13,84 m³
odhumusování tl. 0,10m	1010,05 m²
odhumusování tl. 0,30m	2012,97 m²
nová konstrukce vozovky (asf.kryt), zpevnění krajnice silnice II/151	23,23 m²
nová konstrukce vozovky (asf.kryt), připojení účelové komunikace	79,92 m²
nová konstrukce stezky pro chodce a cyklisty (kryt z dlažby z betonu)	9,62 m²
nová konstrukce stezky pro chodce a cyklisty (kryt z asfaltového z betonu)	1334,49 m²
nová krajnice stezky pro chodce a cyklisty, sjezdy, kryt ŠD	15,35 m²
nová krajnice stezky pro chodce a cyklisty, sjezdy, kryt z ohumusování a zatravnění	255,89 m²
nová vsakovací drenáž, kryt z z kameniva	129,03 m²
dlažba z lomového kamene, opevnění břehů, výustí	50,16 m²
dlažba z betonových tvárnic, rigol	65,12 m²
úprava terénu, ohumusování (v rovině)	518,16 m²
svah výkopu, ohumusování (ve svahu)	391,86 m²
svah násypu, ohumusování (ve svahu)	284,13 m²
zelený pás, (urovnání)	692,18 m²
varovný, signální pás (kryt z dlažby z betonu)	6,93 m²

silniční obrubník betonový	73,80 m
parkový obrubník betonový	27,80 m
rigol betonový (žlabové tvárnice)	128,90 m
opěrná zídka (drátokamenné koše)	23,00 m
opěrná zídka (drátokamenné koše)	18,65 m ³
zábradlí ocelové	63,00 m
zábrana proti vjezdu automobilů (sklopný sloupek)	2,00 ks
nová uliční dešťová vpust jednoduchá	1,00 ks
nová uliční dešťová vpust dvojitá	1,00 ks
nová drenážní šachta	6,00 ks
drenáž DN100	190,10 m
vsakovací drenáž drenáž DN100	304,90 m
přípojka kanalizační DN200	23,10 m
propustek DN600	10,30 m
pročištění příkopu	20,00 m
vodorovné DZ (symbol značky P4))	2,00 ks
nové DZ	5,00 ks
nové sloupky DZ	5,00 ks
nové červené sloupky sloupky DZ Z11g	2,00 ks
odrazky na konce a začátky zábradlí	6,00 ks
výsadba ovocných stromů (náhradní výsadba)	15,00 ks
rozebrání staré konstrukce vozovky (asf. kryt)	57,70 m ²
rozebrání staré konstrukce chodníku (kryt z dlažby z betonu)	9,62 m ²
vytrhání silničních obrubníků betonových stojatých	5,80 m
vytrhání parkových obrubníků betonových	4,80 m
odstranění keřů	220,00 m ²
kácení listnatých stromů průměru kmene do 30cm	7,00 ks
kácení listnatých stromů průměru kmene do 50cm	6,00 ks
kácení jehličnatých stromů průměru kmene do 80cm	2,00 ks
odstranění reklamních poutačů ("billboardů")	3,00 ks
doplnění ochrany a úprava polohy kabelu sdělovacího (CETIN)	125,40 m
přeložení kabelu sdělovacího (CETIN)	132,90 m