

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1087  
Stavba: Stezka u Penny Marketu v Třeboni

KSO:  
Místo: Třeboň

CC-CZ:  
Datum: 11. 2. 2021

Zadavatel:  
Město Třeboň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328  
DIČ: CZ47239328

Projektant:  
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>988 863,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>988 863,18</b>	<b>207 661,27</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 196 524,45</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1087

**Stavba:** Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 11. 2. 2021

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**988 863,18**

**1 196 524,45**

**02** Ostatní a vedlejší náklady

114 942,00

139 079,82

**101** Stezka pro chodce a cyklisty

873 921,18

1 057 444,63

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2021

Zadavatel:

Město Třeboň

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IC: 47239328

DIČ: CZ47239328

Projektant:

WAY project s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****114 942,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	114 942,00	21,00%	24 137,82
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****139 079,82****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Třeboň

Datum:

11. 2. 2021

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****114 942,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 942,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 735,00
VRN3 - Zařízení staveníště	19 245,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 132,00
VRN5 - Finanční náklady	10 264,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 566,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Třeboň

Datum:

11. 2. 2021

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>114 942,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				114 942,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 735,00	
1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	7 698,00	7 698,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geologický průzkum bez rozlišení					
	VV		prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	25 660,00	25 660,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		podrobné vytyčení podle vytyčovacího protokolu					
	VV		podrobné vytyčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1			1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	19 245,00	19 245,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1			1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 132,00	5 132,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1			1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				19 245,00	
5	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	3 849,00	3 849,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provizorní komunikace					
	VV		koridory pro pěší a cyklisty pro zajištění požadavků BOZP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1			1,000		
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 396,00	15 396,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dopravné inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1			1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				25 132,00	
7	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	2 566,00	2 566,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1			1,000		
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 130/2019 Sb.					
8	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000			10 000,000		
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
9	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	2 566,00	2 566,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1			1,000		
10	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000			10 000,000		
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
	D	VRN5	Finanční náklady				10 264,00	
11	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 264,00	10 264,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatky					
	VV		"za vytyčení inženýrský síti pro stavbu jako celek" 1			1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 566,00	
12	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	2 566,00	2 566,00	
	PP		Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1			1,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

**101 - Stezka pro chodce a cyklisty**

KSO: 822 27 72  
Místo: Třeboň

CC-CZ:  
Datum: 11. 2. 2021

Zadavatel:  
Město Třeboň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328  
DIČ: CZ47239328

Projektant:  
WAY project s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>873 921,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 921,18	21,00%	183 523,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 057 444,63</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

**101 - Stezka pro chodce a cyklisty**

Místo:

Třeboň

Datum:

11. 2. 2021

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**873 921,18**

HSV - Práce a dodávky HSV	835 431,18
1 - Zemní práce	144 699,04
2 - Zakládání	22 902,71
4 - Vodorovné konstrukce	20 136,30
5 - Komunikace pozemní	332 730,03
8 - Trubní vedení	52 699,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 380,46
997 - Přesun sutě	26 493,57
998 - Přesun hmot	8 390,04
PSV - Práce a dodávky PSV	8 981,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 981,00
M - Práce a dodávky M	29 509,00
21-M - Elektromontáže	29 509,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka u Penny Marketu v Třeboni

Objekt:

101 - Stezka pro chodce a cyklisty

Místo: Třeboň

Datum: 11. 2. 2021

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

873 921,18

D HSV Práce a dodávky HSV

835 431,18

D 1 Zemní práce

144 699,04

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	177,330	56,12	9 951,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo žvice a jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"Odstranění kce chodníků ZD, dle výkazu výměr" 163,5		163,500			
	VV		"Odstranění dlažby ZD, pro předláždění chodníku, dle výkazu výměr" 13,83		13,830			
	VV		Součet		177,330			
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	88,310	56,12	4 955,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kamenniva					
	VV		"odstranění dlažby ZD, pro předláždění parkoviště, dle výk. výměr" 88,31		88,310			
3	K	113107161	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	189,170	21,65	4 095,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Odstranění kce chodníků a parkoviště, ZD, dle výkazu výměr" 163,5		163,500			
	VV		"Odstranění kce AB, dle výkazu výměr" 23,84		23,840			
	VV		"Odstranění kce litý asfalt, dle výkazu výměr" 1,83		1,830			
	VV		Součet		189,170			
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,670	89,60	2 300,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"odstranění kce AB, dle výk. výměr " 23,84		23,840			
	VV		"odstranění kce litý asfalt, dle výk. výměr " 1,83		1,830			
	VV		Součet		25,670			
5	K	113154112	Frézování živičného krytů tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	33,960	89,60	3 042,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, touštky vrstvy 40 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 33,96		33,960			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	116,860	84,51	9 875,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 116,86		116,860			
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	55,240	59,88	3 307,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 55,24		55,240			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	98,850	19,25	1 902,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"odhumosování tl. 100 mm dle výk. výměr" 98,85		98,850			
9	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	16,754	520,09	8 713,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek za cenám výkopávek za ztlížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vtušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"bere se cca 20% odkopávky" (33,04+50,73)*0,2		16,754			
10	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	83,770	104,50	8 753,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 33,04		33,040			
	VV		"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr" 50,73		50,730			
	VV		Součet		83,770			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,133	324,18	5 554,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"pro drenáž, prům.hl.0,55 m de výk. výměr" 0,5*0,55*62,3		17,133			
12	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,725	324,18	1 531,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		výkop pro přípojku uliční vpusti, šířka rýhy 0,9, hl. prům.cca 1,2 pod plání		1,080			
	VV		"délka dle výkazu výměr" 1*0,9*1,2		1,080			
	VV		výkop pro úpravu propustku, š.rýhy 1,35, hl. prům.0,5		3,645			
	VV		5,4*1,35*0,5		3,645			
	VV		Součet		4,725			
13	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	2,880	567,99	1 635,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		"pro šachtu, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2,0m " 1,2*1,2*2,0*1		2,880			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	21,01	252,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"Pro šachtu pod plání" 1,2*2,0*4*1		9,600			
	VV		"Pro přípojku" 1*1,2*2		2,400			
	VV		Součet		12,000			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	7,01	84,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		"dle zřízení"12		12,000			
16	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,613	92,38	518,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		Přebytečná ornice na deponii stavebníka do 2 km		5,613			
	VV		98,85*0,1-42,72*0,1		5,613			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	104,741	124,45	13 035,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 18 km		83,770			
	VV		"odkopávka" 83,77		83,770			
	VV		"rýhy" 17,133+4,725		21,858			
	VV		"šachta" 2,88		2,880			
	VV		"odečte se zásyp" -1,907		-1,907			
	VV		"odečte se dod. násyp" -1,86		-1,860			
	VV		Součet		104,741			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	837,928	1,54	1 290,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		"dle přemístění, do 18 km" 104,741*(18-10)		837,928			
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	188,534	12,83	2 418,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" 104,741*1,8		188,534			
20	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	1,860	61,88	115,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr"1,86		1,860			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
21	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a syvkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	51,120	106,96	5 467,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných syvkých v aktivní zóně					
	VV		"násyp dle výk. výměr" 0,39		0,390			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "náryp výměny zeminy, dle výk. výměr" 50,73				50,730	
			VV míra zhutnění min 100%PS					
			VV Součet				51,120	
22	M	583442290	šterkodrt frakce 0/125	t	79,946	497,80	39 797,12	CS ÚRS 2021 01
			PP šterkodrt frakce 0/125					
			VV Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133				102,240	
			VV "materiál pro výměnu zeminy a náryp, dle uložení" 51,12*2,0				-22,294	
			VV "odečte se 70% stávajících odstr. šterk. vrstev chodníků, které se použijí do výměny" -31,848*0,7				79,946	
			VV Součet					
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,907	670,25	1 278,17	CS ÚRS 2021 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojní s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
			VV "výkop rýh do 2 m" 4,725				4,725	
			VV "výkop šachet" 2,88				2,880	
			VV "odečte se obsyp vč. potrubí" -3,949				-3,949	
			VV odečte se zemina vytlačena tělesem šachty					
			VV -0,3*0,3*3,14*2,0*1				-0,565	
			VV odečte se lože pro potrubí					
			VV -(0,9*1*0,1)+(1,35*5,4*0,15))				-1,184	
			VV Součet				1,907	
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,934	466,19	1 367,80	CS ÚRS 2021 01
			PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
			VV přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí				0,450	
			VV (0,20+0,3)*0,9*1					
			VV pro propustek DN 400				3,499	
			VV 0,48*1,35*5,4				3,949	
			VV Mezisoučet					
			VV odečte se zemina vytlačena potrubím DN 200					
			VV -(0,11*0,11)*3,14*1				-0,038	
			VV odečte se zemina vytlačena potrubím DN 400					
			VV -(0,24*0,24)*3,14*5,4				-0,977	
			VV Součet				2,934	
25	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,868	455,47	2 672,70	CS ÚRS 2021 01
			PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
			VV "pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 2,934*2,0				5,868	
26	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,720	85,79	3 664,95	CS ÚRS 2021 01
			PP Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			VV "ohumusování v rovině tl. 100 mm, dle výk. výměr" 42,72				42,720	
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,720	16,83	718,98	CS ÚRS 2021 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			VV "dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 42,72				42,720	
28	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,282	121,24	155,43	CS ÚRS 2021 01
			PP osivo směs travní krajinná-rovinná					
			VV dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
			VV 42,72*0,03				1,282	
29	K	181951111	Úprava pláně v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	42,720	5,60	239,23	CS ÚRS 2021 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			VV "dle ohumusování v rovině" 42,72				42,720	
30	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	526,420	10,24	5 390,54	CS ÚRS 2021 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			VV "dle pl. parapláně stezky" 200,7				200,700	
			VV "dle pl. pláně, dle výk. výměr" 325,72				325,720	
			VV Součet				526,420	
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,272	142,85	610,26	CS ÚRS 2021 01
			PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			VV uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
			VV 42,72*10*0,001				4,272	
			D 2					
			Zakládání				22 902,71	
32	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,778	1 264,90	13 633,09	CS ÚRS 2021 01
			PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
			VV pro drenáž komunikace DN100 dle výk. výměr, fr. 8/16					
			VV "odečteno množství, které je součástí po č.212752101 - (0,034+0,17)/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*62,3				-6,355	
			VV "uvažuje se výplň rýhy" 0,55*0,5*62,3				17,133	
			VV Součet				10,778	
33	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	62,300	148,79	9 269,62	CS ÚRS 2021 01
			PP Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
			VV trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
			VV "dle výk. výměr" 62,3				62,300	
			D 4					
			Vodorovné konstrukce				20 136,30	
34	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	6,760	392,11	2 650,66	CS ÚRS 2021 01
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
			VV "pro dl. z lom. kamene, dle odložení" 6,76				6,760	
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,184	1 368,12	1 619,85	CS ÚRS 2021 01
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			VV pod přípojky dle výkazu výměr					
			VV "kubatura" 0,9*1*0,1				0,090	
			VV pod troubu propustku					
			VV "délka dle výk. výměr" 5,4*1,35*0,15				1,094	
			VV Součet				1,184	
36	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,800	4 875,40	3 900,32	CS ÚRS 2021 01
			PP Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
			VV bet.práh dl. 2,50 m, š. 0,4 m, hl. 0,8 m					
			VV 2,50*0,4*0,8				0,800	
37	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	6,760	1 770,04	11 965,47	CS ÚRS 2021 01
			PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
			VV "dlažba z lom. kamene, dle výk. výměr" 6,76				6,760	
			D 5					
			Komunikace pozemní				332 730,03	
38	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	203,980	209,60	42 754,21	CS ÚRS 2021 01
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm					
			VV Pro konstrukci v tl. 200 mm, prům. tl. 210 mm, ŠDa 0/32					
			VV "dle výk. výměr plocha stezky" 200,7				200,700	
			VV "dle výk. výměr plocha chodníku" 3,28				3,280	
			VV Součet				203,980	
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	200,700	491,61	98 666,13	CS ÚRS 2021 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			VV uvažováno ACP16+, tl. 50 mm					
			VV "pro kci stezky dle výk. výměr" 200,7				200,700	
40	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	3,100	162,26	503,01	CS ÚRS 2021 01
			PP Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm					
			VV "pro novou kci vozovky kolem nové šachty, ŠD tl. 150 mm ve dvou vrstvách" 1,55*2				3,100	
41	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 120 mm	m2	18,050	385,89	6 965,31	CS ÚRS 2021 01
			PP Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 120 mm					
			VV "Pro kci parkoviště, dle výk. výměr" 18,05				18,050	
42	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	11,670	538,86	6 288,50	CS ÚRS 2021 01
			PP Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
			VV "pro povrch úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 10,12				10,120	
			VV "pro novou kci vozovky kolem nové šachty, ACO 11 tl. 40 mm dle výk. výměr" 1,55				1,550	
			VV Součet				11,670	
43	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	1,550	754,40	1 169,32	CS ÚRS 2021 01
			PP Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
			VV "pro novou kci vozovky kolem nové šachty, ACP 16+ tl. 70 mm, dle výk. výměr" 1,55				1,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	11,670	30,32	353,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,3 kg/m2					
	VV		"nová koe vozovky kolem nové šachty,dle výk. výměr" 1,55		1,550			
	VV		"povrch.úprava dle výk. výměr" 10,12		10,120			
	VV		Součet		11,670			
45	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	200,700	34,73	6 970,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"PS-B, pod ACO v množství 0,5kg/m2 pro kci stezky " 200,7		200,700			
46	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	200,700	508,88	102 132,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV		"nová koe stezky" 200,7		200,700			
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,210	353,20	8 904,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do					
	VV		"plocha chodníku, dle výk. výměr" 3,28		3,280			
	VV		"plocha předláždění chodníku (použije se stávající dlažba), dle výk. výměr" 13,83		13,830			
	VV		"plocha var. a sign. pásů v AB krytu stezky, dle výk. výměr" 8,1		8,100			
	VV		Součet		25,210			
48	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,674	522,18	9 751,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"plocha varovných a sign. pásů dle výk. výměr" 0,93+8,1+9,1		18,130			
	VV		příčteno ztrátě 3%, barva červená					
	VV		18,13*1,03 Přečtené koeficientem množství		18,674			
49	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2,421	295,10	714,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		dle kladení, příčteno ztrátě 3%					
	VV		"nová koe chodníků ZD, dle výk. výměr" 3,28		3,280			
	VV		"odečte se dl. pro nevidomé v ZD chodníku, dle výk. výměr" -0,93		-0,930			
	VV		Součet		2,350			
	VV		2,35*1,03 Přečtené koeficientem množství		2,421			
50	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	106,360	365,57	38 882,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"pro kci parkoviště, dle výk. výměr" 18,05		18,050			
	VV		"pro předláždění parkoviště (použije se stávající dlažba), dle výk. výměr" 88,31		88,310			
	VV		Součet		106,360			
51	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	17,410	365,53	6 363,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	VV		"pro konstrukci parkoviště, dle výk. výměr" 18,05		18,050			
	VV		"odečtena červená dlažba" -0,64		-0,640			
	VV		Součet		17,410			
52	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	0,640	436,09	279,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná					
	VV		"pro doplnění vyznačení park. stání,dle výk. výměr" 0,64		0,640			
53	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,200	365,57	438,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	VV		"plocha umělé vodící linie v AB krytu stezky,dle výk. výměr" 1,2		1,200			
54	M	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	6,180	257,88	1 593,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm					
	VV		uvažuje se pro dlažbu umělé vodící linie s drážkami					
	VV		"na ploše stezky dle výk. výměr plocha 1,2 m2" 1,2/0,4/0,5		6,000			
	VV		příčteno ztrátě 3%					
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,03 Přečtené koeficientem množství		6,180			
	D	8	Trubní vedení				52 699,03	
55	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	1,000	3 827,70	3 827,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200					
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 1		1,000			
	VV		uvažovat vylézání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					
56	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	1,000	1 424,99	1 424,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké plošné stěny vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200					
	VV		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
57	K	894211131	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dnobeton tř. C 25/30	kus	1,000	26 310,33	26 310,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 350 nebo 400					
	VV		"uvažovat šachtu o vnitřním prům. 60 mm" 1		1,000			
58	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,000	12 706,11	12 706,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m					
	VV		"podpovrchové dle výk. výměr" 1		1,000			
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	742,09	742,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
60	M	59224660	poklop šachtový betonová výpň+hlitna 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	1,000	3 500,02	3 500,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový betonová výpň+hlitna 785(610)x16mm D400 bez odvětrání					
	VV		1		1,000			
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 522,19	3 044,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"zvýšení i snížení dle výk. výměr" 2		2,000			
62	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,200	3 796,44	759,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		"pro obet. útesů, cca 0,2 m3/útes" 1*0,2		0,200			
63	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,000	384,12	384,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1,0 m2/útes" 1*1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 380,46	
64	K	912111121	Montáž zábrany parkovací tvaru U přichycené šrouby	kus	8,000	526,08	4 208,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru U přichycené šrouby					
	VV		"pro montáž parkovacích dorazů, dle výk. výměr" 8		8,000			
65	M	74910310w	parkovací doraz, dl. 0,9m	kus	2,000	973,80	1 947,60	
	PP		parkovací doraz, dl. 0,9m					
	VV		"parkovací doraz, černožlutý, 100x900x150 mm" 2		2,000			
66	M	74910311w	parkovací doraz, dl. 1,83m	kus	6,000	2 626,30	15 757,80	
	PP		parkovací doraz, dl. 1,83m					
	VV		"parkovací doraz, černožlutý, 100x1830x150 mm" 6		6,000			
67	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	282,99	1 414,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	VV		"nové svíslé dopravní značky" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
68	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	996,89	3 987,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"nové svíslé dopravní značky, C9a" 3		3,000			
	VV		"nové svíslé dopravní značky, C9b" 1		1,000			
	VV		stávající P4 osazená na nový sloupek					
	VV		Součet		4,000			
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 596,21	7 981,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"nové sloupky pro svíslé dopravní značky" 3		3,000			
	VV		"přemísťované stáv.sloupky pro svíslé dopravní značky" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
70	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"nové sloupky pro svislé DZ" 2		2,000			
	VV		"nový sloupek pro stáv. P4 * 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	17,500	44,91	785,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"V4, dle výk. výměr" 17,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
72	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m <sup>2</sup>	36,530	449,05	16 403,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"sdužený přechod pro chodce a cyklisty V8c" 15,73		15,730			
	VV		"symbol kola a chodce V15" 16		16,000			
	VV		"symbol chodce" 4,8		4,800			
	VV		Součet		36,530			
73	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m <sup>2</sup>	16,000	513,20	8 211,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový					
	VV		"zvýraznění pro VDZ, červená plocha, dle výk. výměr" 16		16,000			
74	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,500	898,10	6 735,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků					
	VV		"vodící linie místa pro přecházení, podle výkazu výměr" 7,5		7,500			
75	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	5,00	125,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"dle liniového VDZ" 17,5*7,5		25,000			
76	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m <sup>2</sup>	52,560	7,06	371,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		"dle plošného značení" 36,56+16		52,560			
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,500	398,50	18 928,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 40,5+7		47,500			
78	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	40,500	149,60	6 058,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 40,5		40,500			
79	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	7,000	211,70	1 481,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		"betonové obrubníky silniční dle výk. výměr" 7		7,000			
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	145,800	386,19	56 306,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 145,8		145,800			
81	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	145,800	127,02	18 519,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
82	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	42,900	210,66	9 037,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání" 42,9		42,900			
83	K	919121213	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	42,900	147,55	6 329,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"dle řezání" 42,9		42,900			
84	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	5,400	1 697,07	9 164,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
	VV		"pro propustek DN400" 5,4		5,400			
	VV		včetně seřiznutí trouby					
85	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	5,481	2 309,40	12 657,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm					
	VV		"dle zřízení, ztrátné 1,5%, Pecor Optima DN400" 5,4*1,015		5,481			
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	42,900	83,80	3 595,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání dle výk. výměr" 42,9		42,900			
87	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	33,800	154,16	5 210,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání betonové dlažby, dle výk. výměr" 33,8		33,800			
88	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	7,000	47,34	331,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při síle dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m					
	VV		"čištění příkopů v místě úpravy propustky, dle výk. výměr" 7		7,000			
89	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	3,000	259,40	778,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášvepem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
	VV		"odstranění svislé DZ (P4 za vyšší sloupek) se sloupky dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"přemístění svislé DZ se sloupky (P4, C9a) dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
90	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	64,30	64,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"odstranění svislé DZ ze sloupku (P4 na vyšší sloupek) dle výk. výměr" 1		1,000			
91	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m <sup>2</sup>	10,500	384,90	4 041,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného					
	VV		"frézování přechodu, dle výk. výměr" 10,5		10,500			
92	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	102,140	45,08	4 604,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"pro předláždění parkoviště" 88,31		88,310			
	VV		"pro předláždění chodníku" 13,83		13,830			
	VV		Součet		102,140			
D	997		Přesun sutě				26 493,57	
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,451	40,03	538,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na skládku do 18 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm, 70% použito do AZ" 32,159*0,3		9,648			
	VV		"čištění příkopů" 0,679		0,679			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 3,124		3,124			
	VV		Součet		13,451			
94	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	178,678	7,70	1 375,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	VV		Na skládku do 18 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 32,159*0,3*(18-1)		164,011			
	VV		"čištění příkopů" 0,679*(18-1)		11,543			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 3,124*(2-1)		3,124			
	VV		Součet		178,678			
95	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	47,392	86,77	4 112,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na skládku do 18 km					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba, jedn. suti 0,26t/m <sup>2</sup> " 163,5*0,26		42,510			
	VV		"předláždění chodníku, nahrazení dlažbou pro nevidomé, jedn. suti 0,26t/m <sup>2</sup> " 9,1*0,26		2,366			
	VV		Mezisoučet		44,876			
	VV		"živice" 2,516		2,516			
	VV		Součet		47,392			
96	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	805,664	10,01	8 064,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	VV		Na skládku do 18 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba" 42,51*(18-1)		722,670			
	VV		"předláždění chodníku, nahrazení dlažbou pro nevidomé, jedn. suti 0,26t/m <sup>2</sup> " (9,1*0,26)*(18-1)		40,222			
	VV		"živice" 2,516*(18-1)		42,772			
	VV		Součet		805,664			
97	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	26,248	86,77	2 277,54	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		Na skládku odpadu 18 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové" 23,956+2,21		26,166			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"odstraněné SDZ se sloupky 1 ks* 0,082		0,082			
	VV		Součet		26,248			
98	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	446,216	10,01	4 466,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1					
	PP		započítá 1 km přes 1 km					
	VV		Na skládku odpadu 18 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové" (23,956+2,21)*(18-1)		444,822			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"sloupky SDZ, 1 ks* 0,082*(18-1)		1,394			
	VV		Součet		446,216			
99	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	71,042	64,15	4 557,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 44,876		44,876			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové" 23,956+2,21		26,166			
	VV		Součet		71,042			
100	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,516	384,90	968,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"vybouraná živice" 2,516		2,516			
	VV		dle vyhl. č.130/209					
101	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,327	12,83	132,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm, 70% použito do AZ" 32,159*0,3		9,648			
	VV		"čištění příkopu" 0,679		0,679			
	VV		Součet		10,327			
	D	998	Přesun hmot				8 390,04	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	170,011	49,35	8 390,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 981,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				8 981,00	
103	K	741375833w	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m se zachováním funkčnosti	kus	1,000	8 981,00	8 981,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m					
	VV		"DmTŽ přesouvané lampy VO vč.stožáru "1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				29 509,00	
	D	21-M	Elektromontáže				29 509,00	
104	K	210204011w	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	29 509,00	29 509,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	VV		"MŽ přesouvaného stožáru a svítidla VO " 1		1,000			
	VV		beton.základ, stožárové pouzdro,kabel AYKY 4x16+ZeZn10,					
	VV		vč.dodání potřebného materiálu a nasvorkování					