

HIP:		VP:		<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:		Kontroloval:				Zodp. projektant:	
Ing. Pavla Jirků		Josef Šedivý				Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník: Město Třeboň				Č. zakázky:	1070	Paré č.:	
Obec: Třeboň				Datum:	08/2020		
Stavba:  Chodník v ulici Sportovní v Třeboni				Formát:	A4		
				Měřítko:			
				Stupeň:	DSP, PDPS		
Příloha:  Soupis prací s výkazem výměr				Číslo arch.:	25/20	Číslo přílohy:  G	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1070

**Stavba:** Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

KSO:  
Místo: Třeboň

Zadavatel:  
Město Třeboň

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 8. 2020

IČ:  
DIČ: 00247618

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 63906601

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1070

**Stavba:** Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**0,00 0,00**

<b>02</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	0,00	0,00
<b>102 a</b>	<b>Chodník vpravo</b>	0,00	0,00
<b>102 b</b>	<b>Chodník vpravo</b>	0,00	0,00
<b>103</b>	<b>Chodník vlevo</b>	0,00	0,00
<b>104</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	0,00	0,00
<b>105</b>	<b>Dočasné dopravní značení</b>	0,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 8. 2020  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Třeboň Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Třeboň Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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 2020 01
	VV		"za vytyčení 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		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek, včetně zkoušky vzorkování dle vyhl. č.130/19" 1		1,000			
3	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000		0,00	
	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.					
4	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
5	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000		0,00	
	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.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
7	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prohlídka a posouzení podloží chodníků a vozovky geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
8	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podrobné vytyčení podle vytyčovacích protokolů					
	VV		podrobné vytyčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01



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

Stavba:  
Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt:  
**102 a - Chodník vpravo**

KSO: 822 2971  
Místo: Třeboň

Zadavatel:  
Město Třeboň

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 8. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

**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:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**102 a - Chodník vpravo**

Místo:

Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 8. 2020

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt: 102 a - Chodník vpravo

Místo: Třeboň Datum: 24. 8. 2020  
Zadavatel: Město Třeboň Projektant: WAY project s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	408,730		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozebrání bet. dlažby 30/30 pod LA" 408,73		408,730			
	VV		uvažováno 80 % plochy chodníku					
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce chodníků, LA, dle výkazu výměr" 510,91		510,910			
	VV		"odečtena plocha s beton.dlažbou dle výk.výměr" -408,73		-408,730			
	VV		Součet		102,180			
3	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	510,910		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění plochy chodníku LA, tl. 40 mm, dle výk.výměr" 510,91		510,910			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	73,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce chodníku vlevo, dle výkazu výměr" 21,87		21,870			
	VV		"Odstranění AB kce chodníku vlevo pro doplnění sign.pásů, dle výkazu výměr" 5,71		5,710			
	VV		"Odstranění podkl. kce vozovky pro zazubení v tl.70 mm, dle výkazu výměr" 45,77		45,770			
	VV		Součet		73,350			
5	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,790		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 170,79		170,790			
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	283,530		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 283,53		283,530			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	221,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 40,64		40,640			
	VV		"Vytrhání krajníků stojatých dle výk. výměr" 180,40		180,400			
	VV		Součet		221,040			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	157,790		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 157,79		157,790			
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	100,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 100,32		100,320			
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	31,616		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se cca 20% odkopávky" 158,08*0,2		31,616			
11	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 3*0,3		0,900			
12	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	158,080		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 158,08		158,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*195		48,750			
14	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	29,268		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky uliční vpustí, šířka rýhy 0,9, hl. prům cca 1,2 pod plání					
	VV		"délka dle výkazu výměr" 27,1*0,9*1,2		29,268			
15	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m " 1,2*1,2*2.0*(2+3)		14,400			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*2.0*4*(2+3)		48,000			
	VV		"Pro přípojky" 27,1*1,2*2		65,040			
	VV		Součet		113,040			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	113,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení"113,04		113,040			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	186,831		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"odkopávka" 158,08		158,080			
	VV		"rýhy" 48,75+29,268		78,018			
	VV		"odečte se zásyp" -26,737		-26,737			
	VV		"odečte se dod. násyp" -22,53		-22,530			
	VV		Součet		186,831			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 14,4		14,400			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 802,465		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 186,831*(25-10)		2 802,465			
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	216,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 14,4*(25-10)		216,000			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	362,216		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" (186,831+14,4)*1,8		362,216			
23	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	22,530		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr"22,53		22,530			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,737		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop rýh do 2 m" 29,268		29,268			
	VV		"výkop šachet" 14,4		14,400			
	VV		"zásyp po bouraných vpustí do hl. cca 1,2 pod plání" (0,3*0,3)*3,14*1,2*3		1,017			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -12,683		-12,683			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*2,0*5		-2,826			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*27,1*0,1		-2,439			
	VV		Součet		26,737			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,653		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		(0,20+0,02+0,3)*0,9*27,1		12,683			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
	VV		-(0,11*0,11)*3,14*27,1		-1,030			
	VV		Součet		11,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	23,306		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 11,653*2,0		23,306			
27	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	157,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 157,44		157,440			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,282		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nákup, naložení a doprava ornice, 1m3/1,8t" (157,44*0,1-100,32*0,1)*1,8		10,282			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	157,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 157,44		157,440			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,723		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		157,44*0,03		4,723			
31	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	157,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 157,44		157,440			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	616,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 616,68		616,680			
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,744		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		157,44*10*10*0,001		15,744			
D 2			Zakládání				0,00	
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	28,860		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro drenáž DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*195		48,750			
	VV		"odečteno množství, které je součástí pol.č.212751104 - (0,034+0,17)t/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*195		-19,890			
	VV		Součet		28,860			
35	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	195,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodník dle výk.výměr" 195		195,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,439		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*27,1*0,1		2,439			
37	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" (2+3)*2		10,000			
38	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro UV upravované na šachtu, dle výk. výměr" 2		2,000			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
41	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	262,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32, dle výk.výměr" 262,5		262,500			
42	K	564851112	Podklad ze štěrku ŠD tl 160 mm	m2	629,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová vozovka, dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"rozšíření vrstvy na vozovce v šířce 0,1 m na délce 203m"0,1*183		18,300			
	VV		"nová kce chodníků " 297,88		297,880			
	VV		"nová kce chodník.přejezdů " 50,50		50,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		629,180			
43	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	297,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat"297,88		297,880			
44	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	50,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodníkový přejezd, dle výk. výměr" 50,50		50,500			
45	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	358,770		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACP16+, tl 70 mm					
	VV		"nová kce vozovky tl. 410 mm dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"nová kce vozovky, zazubení tl.70 mm dle výk. výměr" 45,77		45,770			
	VV		"nová kce chodníkových přejezdů dle výk. výměr" 50,50		50,500			
	VV		Součet		358,770			
46	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	21,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 21,2		21,200			
47	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	723,620		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, chodn.přejezdů, vozovky, zazubení, povrch.úprava kolem obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 297,88+50,5+262,5+91,54+21,2		723,620			
48	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	358,770		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro kci vozovky" 262,5		262,500			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro zazubení" 45,77		45,770			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro chodník.přejezd" 50,50		50,500			
	VV		Součet		358,770			
49	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	354,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACO 11, tl 40 mm					
	VV		"Kce vozovky, dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"Kce vozovky pro zazubení, dle výk. výměr" 91,54		91,540			
	VV		Součet		354,040			
50	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	320,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 297,88		297,880			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -13,93		-13,930			
	VV		" nová kce chodník. přejezdu kce 390 mm" 50,50		50,500			
	VV		" odečtena plocha var.a sign.pásů" -14,2		-14,200			
	VV		Součet		320,250			
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,630		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 13,93+1,7		15,630			
52	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	16,099		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnicích dle výk. výměr" 15,63		15,630			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		15,63*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,099			
53	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodník.přejezdů, dle výk.výměr" 14,20+4,1		18,300			
54	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm, barevná</i>	m2	18,849		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodn.přejezdech výk. výměr" 18,3		18,300			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		18,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,849			
D	8		Trubní vedení				0,00	
55	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 5		5,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	27,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 27,1		27,100			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
57	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové uliční vpusti se sifonem, dle výk. výměr" 2+3		5,000			
	VV		dle typového výkresu					
58	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
59	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
60	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
61	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200,dle zřízení" 5		5,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vpusti upravované na šachtu dle výk. výměr" 2		2,000			
63	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"UV upravované na šachtu dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 2+3		5,000			
66	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení" 5		5,000			
67	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro zatížení D s pantem, dle výk. výměr" 2		2,000			
68	M	000552421390	Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125	ks	3,000		0,00	
	VV		"dle výk. výměr" 3		3,000			
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zvýšení , snížení poklopu šachet dle výk. výměr" 2		2,000			
70	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 5*0,2		1,000			
71	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 5*1,0		5,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
72	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	148,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro VDZ V7b (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 24		24,000			
	VV		"pro VDZ V10d (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 124,1		124,100			
	VV		Součet		148,100			
73	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	14,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodící linie místa pro přecházení, podle výkazu výměr" 14,6		14,600			
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	162,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle liniového VDZ" 148,1+14,6		162,700			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	238,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 238,4		238,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	235,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 238,4		238,400			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R 0,5" -3		-3,000			
	VV		Součet		235,400			
77	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obloukový obrubník R 0,5" 3		3,000			
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	187,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 187,1		187,100			
79	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	187,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	305,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání" 305,30		305,300			
81	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	305,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání spár" 305,3		305,300			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	305,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 305,3		305,300			
D		997	Přesun sutě				0,00	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	46,575		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371		17,371			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 29,204		29,204			
	VV		Součet		46,575			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	446,108		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371*(25-1)		416,904			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 29,204*(2-1)		29,204			
	VV		Součet		446,108			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	162,343		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 104,226		104,226			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,9*2,2		1,980			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 50,069		50,069			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 6,068		6,068			
	VV		Součet		162,343			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 896,232		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba" 104,226*(25-1)		2 501,424			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,9*2,2*(25-1)		47,520			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 50,069*(25-1)		1 201,656			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 6,068*(25-1)		145,632			
	VV		Součet		3 896,232			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	52,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční (40,64 m*0,205 t/m)" 8,33		8,330			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312		6,312			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,5		0,500			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (180,4 m* 0,205 t/m)" 36,982		36,982			
	VV		Součet		52,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	388,890		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 8,33*(25-1)		199,920			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312*(25-1)		151,488			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,5*(2-1)		0,500			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (180,4 m* 0,205 t/m)" 36,982*(2-1)		36,982			
	VV		Součet		388,890			
89	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	120,848		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 104,226		104,226			
	VV		"odstraněný beton UV" 1,98		1,980			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 8,33		8,330			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312		6,312			
	VV		Součet		120,848			
90	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,371		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371		17,371			
91	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	56,137		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z LA" 50,069		50,069			
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z AB" 6,068		6,068			
	VV		Součet		56,137			
92	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s předpokl. obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01*	t	64,039		0,00	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy" 10,069+53,97		64,039			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
93	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	185,841		0,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
94	K	741110443	Montáž hadice ochranná pryžová s nasunutím do krabic D přes 63 do 100 mm uložená volně	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Mtž chráničky pro sdělovací kabel PODA" 10		10,000			
95	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chránička pro sdělovací kabel PODA" 10		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt:  
**102 b - Chodník vpravo**

KSO: 822 2971  
Místo: Třeboň

Zadavatel:  
Město Třeboň

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 8. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

**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:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**102 b - Chodník vpravo**

Místo:

Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 8. 2020

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt: 102 b - Chodník vpravo

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 8. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

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	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	61,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozebrání bet. dlažby 30/30 pod LA" 61,72		61,720			
	VV		uvažováno 80 % plochy chodníku					
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,430		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce chodníků, LA, dle výkazu výměr" 77,15		77,150			
	VV		"odečtena plocha s beton.dlažbou dle výk.výměr" -61,72		-61,720			
	VV		Součet		15,430			
3	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	77,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění plochy chodníku LA, tl. 40 mm, dle výk.výměr" 77,15		77,150			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění podkl. kce vozovky pro zazubení v tl.70 mm, dle výkazu výměr" 10,04		10,040			
5	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 67		67,000			
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	92,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 92,26		92,260			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	39,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 6,58		6,580			
	VV		"Vytrhání krajníků stojatých dle výk. výměr" 32,74		32,740			
	VV		Součet		39,320			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	23,570		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 23,57		23,570			
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 15,3		15,300			
10	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se cca 20% odkopávky" 21,36*0,2		4,272			
11	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 1*0,3		0,300			
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 21,36		21,360			
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*37,2		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	4,536		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky uliční vpusti, šířka rýhy 0,9, hl. prům cca 1,2 pod plání					
	VV		"délka dle výkazu výměr" 4,2*0,9*1,2		4,536			
15	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m " 1,2*1,2*2.0*2		5,760			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,280		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*2.0*4*2		19,200			
	VV		"Pro přípojky" 4,2*1,2*2		10,080			
	VV		Součet		29,280			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,280		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení"29,28		29,280			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,750		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"odkopávka" 21,36		21,360			
	VV		"rýhy" 9,3+4,536		13,836			
	VV		"odečte se zásyp" -7,726		-7,726			
	VV		"odečte se dod. násyp" -0,72		-0,720			
	VV		Součet		26,750			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 5,76		5,760			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	401,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 26,75*(25-10)		401,250			
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	86,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 5,76*(25-10)		86,400			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	58,518		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" (26,75+5,76)*1,8		58,518			
23	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	0,720		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 0,72		0,720			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,726		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop rýh do 2 m" 4,536		4,536			
	VV		"výkop šachet" 5,76		5,760			
	VV		"zásyp po bouraných vpustí do hl. cca 1,2 pod plání" (0,3*0,3)*3,14*1,2*1		0,339			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -1,966		-1,966			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*2,0*1		-0,565			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*4,2*0,1		-0,378			
	VV		Součet		7,726			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,806		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		(0,20+0,02+0,3)*0,9*4,2		1,966			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
	VV		-(0,11*0,11)*3,14*4,2		-0,160			
	VV		Součet		1,806			
26	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,612		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 1,806*2,0		3,612			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 20,20		20,200			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,882		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nákup, naložení a doprava ornice, 1m3/1,8t" (20,20*0,1-15,3*0,1)*1,8		0,882			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 20,20		20,200			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,606		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		20,20*0,03		0,606			
31	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 20,20		20,200			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	133,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 133,26		133,260			
33	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		20,20*10*10*0,001		2,020			
D 2			Zakládání				0,00	
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,506		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro drenáž DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*37,2		9,300			
	VV		"odečteno množství, které je součástí pol.č.212751104 - (0,034+0,17)t/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*37,2		-3,794			
	VV		Součet		5,506			
35	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	37,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodník dle výk.výměr" 37,2		37,200			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,378		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*4,2*0,1		0,378			
37	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" 2*2		4,000			
38	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	57,950		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	VV		"dle výk. výměr " 57,95		57,950			
41	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	137,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová vozovka, dle výk. výměr" 57,95		57,950			
	VV		"rozšíření vrstvy na vozovce v šířce 0,1 m na délce 40m" 0,1*40		4,000			
	VV		"nová kce chodníků " 60,68		60,680			
	VV		"nová kce chodník.přejezdu " 14,63		14,630			
	VV		Součet		137,260			
42	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	60,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat"60,68		60,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	14,630		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodníkový přejezd, dle výk. výměr" 14,63		14,630			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	82,620		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACP16+, tl 70 mm					
	VV		"nová kce vozovky tl. 410 mm dle výk. výměr" 57,95		57,950			
	VV		"nová kce vozovky, zazubení tl.70 mm dle výk. výměr" 10,04		10,040			
	VV		"nová kce chodník.přejezdu dle výk. výměr" 14,63		14,630			
	VV		Součet		82,620			
45	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	5,190		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 5,19		5,190			
46	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	158,520		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, chodn.přejezdů, vozovky, zazubení, povrch.úprava kolem obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 60,68+14,63+57,95+20,07+5,19		158,520			
47	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	82,620		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro kci vozovky" 57,95		57,950			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro zazubení" 10,04		10,040			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro chodník.přejezd" 14,63		14,630			
	VV		Součet		82,620			
48	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažováno ACO 11, tl 40 mm					
	VV		"Kce vozovky, dle výk. výměr" 57,95		57,950			
	VV		"Kce vozovky pro zazubení, dle výk. výměr" 20,07		20,070			
	VV		Součet		78,020			
49	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	66,470		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 60,68		60,680			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -5,7		-5,700			
	VV		" nová kce chodník. přejezdu kce 390 mm" 14,63		14,630			
	VV		" odečtena plocha var.a sign.pásů" -3,14		-3,140			
	VV		Součet		66,470			
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 5,7		5,700			
51	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	5,871		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnících dle výk. výměr" 5,7		5,700			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		5,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,871			
52	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,140		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodník.přejezdů, dle výk.výměr" 3,14		3,140			
53	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	3,234		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodn.přejezdech výk. výměr" 3,14		3,140			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		3,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,234			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
54	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 2		2,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					
55	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 4,2		4,200			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové uliční vpusti se sifonem dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		dle typového výkresu					
57	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
58	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
59	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
60	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200,dle zřízení" 2		2,000			
61	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 1		1,000			
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 2		2,000			
63	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
64	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro zatížení D s pantem, dle výk. výměr" 2		2,000			
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zvýšení , snížení poklopu šachet dle výk. výměr" 1		1,000			
66	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 2*0,2		0,400			
67	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 2*1,0		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
68	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové svislé dopravní značky" 1		1,000			
69	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová svislá značka, P4" 1		1,000			
	VV		retroreflexní folie tř.RA1,FeZn,prolis					
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přemístěná SD značka (P2+E2b)" 1		1,000			
	VV		"nové sloupky pro svislé dopravní značky" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk.výměr" 1		1,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 48,8		48,800			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	48,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 48,8		48,800			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 41,2		41,200			
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	41,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 41,2		41,200			
76	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	56,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání" 56,7		56,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	919121213	Těsnění spár záhlavkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	56,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání spár" 56,7		56,700			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	56,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 56,7		56,700			
79	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přemístěné svíslé DZ se sloupky dle výk. výměr" 1		1,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	12,126		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 2,623		2,623			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 9,503		9,503			
	VV		Součet		12,126			
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	72,455		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 2,623*(25-1)		62,952			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 9,503*(2-1)		9,503			
	VV		Součet		72,455			
82	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	23,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 15,739		15,739			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,3*2,2		0,660			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 7,561		7,561			
	VV		Součet		23,960			
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	575,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba" 15,739*(25-1)		377,736			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,3*2,2*(25-1)		15,840			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 7,561*(25-1)		181,464			
	VV		Součet		575,040			
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,104		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční (6,58 m*0,205 t/m)" 1,3489		1,349			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943		0,943			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1		0,100			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (32,74 m* 0,205 t/m)" 6,7117		6,712			
	VV		Součet		9,104			
85	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	61,818		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 1,3489*(25-1)		32,374			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943*(25-1)		22,632			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1*(2-1)		0,100			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (32,74 m* 0,205 t/m)" 6,7117*(2-1)		6,712			
	VV		Součet		61,818			
86	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	18,691		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 15,739		15,739			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,66		0,660			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 1,3489		1,349			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943		0,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			18,691			
87	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,623		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"Kamenivo droené 100 mm" 2,623			2,623			
88	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,561		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV		"odstraněný asfalt chodníků z LA" 7,561			7,561			
89	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s předpokl. obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01*	t	23,381		0,00	
VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy" 2,209+21,172			23,381			
D		998	Přesun hmot				0,00	
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	37,234		0,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**103 - Chodník vlevo**

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**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:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**103 - Chodník vlevo**

Místo:

Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 8. 2020

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt: 103 - Chodník vlevo

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 8. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

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	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro odstranění keřů, dle výk. výměr" 10		10,000			
	VV		v rozhledových poměrech, upřesní se na místě					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uvažuje se cca 0,6 m3 na odstraněné keře" 0,6		0,600			
	VV		včetně přepravy na deponii stavebníka do 2 km					
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozebrání bet. dlažby ZD" 5,7		5,700			
4	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	78,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce chodníku , dle výkazu výměr" 78,5		78,500			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,850		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 28,85		28,850			
6	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	31,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 31,25		31,250			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytrhání ležatých kamenných obrubníků" 4,6		4,600			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,830		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 4,13		4,130			
	VV		"Vytrhání krajníků stojatých dle výk. výměr" 24,10		24,100			
	VV		"vytrhání betonových obrubníků pro znovuosazení" 4,6		4,600			
	VV		Součet		32,830			
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 7,38		7,380			
10	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,220		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se cca 20% odkopávky" 11,1*0,2		2,220			
11	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 11,1		11,100			
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro drenáž š. 0.5, prům. hl. 0.5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*29,2		7,300			
13	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	25,488		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky uliční vpusti, šířka rýhy 0,9, hl. prům cca 1,2 pod plání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"délka dle výkazu výměr" 23,6*0,9*1,2		25,488			
14	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m " 1,2*1,2*2.0*2		5,760			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	75,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*2.0*4*2		19,200			
		VV	"Pro přípojky" 23,6*1,2*2		56,640			
		VV	Součet		75,840			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	75,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"dle zřízení" 75,84		75,840			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,099		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
		VV	"odkopávka" 11,1		11,100			
		VV	"rýhy" 25,488+7,3		32,788			
		VV	"odečte se zásyp" -16,949		-16,949			
		VV	"odečte se dod. násyp" -1,84		-1,840			
		VV	Součet		25,099			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopů na skládku do 15 km					
		VV	"šachty" 5,76		5,760			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	376,485		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
		VV	"odkopávka" 11,1*(25-10)		166,500			
		VV	"rýhy" (7,3+25,488)*(25-10)		491,820			
		VV	"odečte se zásyp" -16,949*(25-10)		-254,235			
		VV	"odečte se dod. násyp" -1,84*(25-10)		-27,600			
		VV	Součet		376,485			
20	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	86,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
		VV	"šachty" 5,76*(25-10)		86,400			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	55,546		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" (25,099+5,76)*1,8		55,546			
22	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	1,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro dodatečný násyp dle výk. výměr"1,84		1,840			
		VV	míra zhutnění 95% PS					
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,949		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"výkop rýh do 2 m" 25,488		25,488			
		VV	"výkop šachet" 5,76		5,760			
		VV	"odečte se obsyp vč. potrubí" -11,045		-11,045			
		VV	odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
		VV	-0,3*0,3*3,14*2,0*2		-1,130			
		VV	odečte se lože pro potrubí					
		VV	-0,9*23,6*0,1		-2,124			
		VV	Součet		16,949			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,148		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
		VV	(0,20+0,02+0,3)*0,9*23,6		11,045			
		VV	odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
		VV	-(0,11*0,11)*3,14*23,6		-0,897			
		VV	Součet		10,148			
25	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	20,296		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 10,148*2,0		20,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	23,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 23,42		23,420			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,887		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nákup, naložení a doprava ornice, 1m3/1,8t" (23,42*0,1-7,38*0,1)*1,8		2,887			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	23,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 23,42		23,420			
29	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,703		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		23,42*0,03		0,703			
30	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	23,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 23,42		23,420			
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	82,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 82,5		82,500			
32	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,342		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		23,42*10*10*0,001		2,342			
D	2		Zakládání				0,00	
33	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	4,322		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro drenáž DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*29,2		7,300			
	VV		"odečteno množství, které je součástí pol.č.212751104 - (0,034+0,17)t/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*29,2		-2,978			
	VV		Součet		4,322			
34	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodník dle výk.výměr" 29,2		29,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podklad pro předlažbu ze ZD" 8,5		8,500			
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*23,6*0,1		2,124			
37	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" 2*2		4,000			
38	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro UV upravované na šachtu, dle výk. výměr" 1		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
41	K	564851112	Podklad ze štěrku ŠD tl 160 mm	m2	74,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová kce chodníků " 38,6		38,600			
	VV		"nová kce chodník.přejezdu" 35,40		35,400			
	VV		Součet		74,000			
42	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	38,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat" 38,6		38,600			
43	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	35,400		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažováno ACP16+, tl 70 mm					
	VV		"nová kce chodník.přejezdu dle výk. výměr" 35,4		35,400			
44	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	35,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodníkový přejezd, dle výk. výměr" 35,4		35,400			
45	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 2,4		2,400			
46	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	76,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, chodn.přejezdů, povrch.úprava kolem obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 38,6+35,4+2,4		76,400			
47	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	35,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro chodník.přejezd" 35,40		35,400			
48	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 38,6		38,600			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -3,74		-3,740			
	VV		"nová kce chodník.přejezdu" 35,4		35,400			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -10,28		-10,280			
	VV		Součet		59,980			
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,440		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 3,74+5,7		9,440			
50	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	9,723		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnících dle výk. výměr" 9,44		9,440			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		9,44*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,723			
51	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,280		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodník.přejezdů, dle výk.výměr" 10,28		10,280			
52	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	10,588		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodn.přejezdech výk. výměr" 10,28		10,280			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		10,28*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,588			
53	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	8,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kladení předlažby z bet.dlaždic " 8,5		8,500			
54	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	8,755		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro předlažbu, ZD 100*200*80 mm" 8,5		8,500			
	VV		ztratiné 3%					
	VV		8,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,755			
D	8		Trubní vedení				0,00	
55	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 2		2,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					
56	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	23,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"připojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 23,6		23,600			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
57	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové uliční vpusti dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		dle typového výkresu					
58	M	59223820	<i>vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
59	M	59223826	<i>vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
60	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 2		2,000			
61	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200,dle zřízení" 2		2,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro vpustí upravované na šachtu dle výk. výměr" 1		1,000			
63	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UV upravované na šachtu dle výk. výměr" 1		1,000			
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro nové uliční vpustí dle zřízení" 2		2,000			
66	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	000552421390	Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125	ks	2,000		0,00	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
68	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 2*0,2		0,400			
69	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 2*1,0		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
70	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"flefibilní sloupek mezi místo přecházení a chod.přejezd"1		1,000			
71	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"baliseta, flexib.sloupek, výška" 1		1,000			
72	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	100,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro VDZ V7b (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 40,74		40,740			
	VV		"pro VDZ V10d (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 32,76		32,760			
	VV		"pro VDZ V2b (1,5/1,5/0,25) dle výk. výměr" 26,9		26,900			
	VV		Součet		100,400			
73	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodící linie místa pro přecházení, podle výkazu výměr" 20,5		20,500			
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	120,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle liniového VDZ" 100,4+20,5		120,900			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 34,6		34,600			
	VV		"znovuosazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 4,6		4,600			
	VV		Součet		39,200			
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	33,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 34,6		34,600			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R 0,5" -1		-1,000			
	VV		Součet		33,600			
77	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obloukový obrubník R 0,5" 1		1,000			
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 30,5		30,500			
79	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"znovu osazení kam. obrubníku v místě pro přecházení" 4,6		4,600			
81	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	53,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání" 53,9		53,900			
82	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	53,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání spár" 53,9		53,900			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	53,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 53,9		53,900			
84	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se polymerbet. žlaby se spádem 0,5% pro liniové odvodnění					
	VV		včetně osazení a dodání všech dílů a čelních stěn					
	VV		"dle výk. výměr" 5		5,000			
85	K	935932617	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro liniové odvodn. vč.dodání a osazení všech dílů,vč. litinového roštu D" 1		1,000			
86	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění svislé DZ se sloupky dle výk. výměr" 1		1,000			
87	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění značky dle výk.výměr" 1		1,000			
88	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"očistění kamen.obrubníků pro znovuosazení" 4,6		4,600			
	VV		"očistění beton.obrubníků pro znovuosazení" 4,6		4,600			
	VV		Součet		9,200			
D 997			Přesun sutě				0,00	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	3,219		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 3,219		3,219			
90	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	3,219		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 3,219*(2-1)		3,219			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,752		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba ZD" 1,482		1,482			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 17,27		17,270			
	VV		Součet		18,752			
92	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	450,048		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba ZD" 1,482*(25-1)		35,568			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 17,27*(25-1)		414,480			
	VV		Součet		450,048			
93	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,746		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vyrhané obrubníky betonové silniční (4,13 m*0,205 t/m)" 0,846		0,846			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1		0,100			
	VV		"odstraněné SDZ" 0,86		0,860			
	VV		"vyrhané obrubníky-kamen.krajníky (24,1 m* 0,205 t/m)" 4,94		4,940			
	VV		Součet		6,746			
94	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	26,204		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vyrhané obrubníky betonové silniční" 0,846*(25-1)		20,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1*(2-1)		0,100			
	VV		"odstraněné SDZ" 0,86*(2-1)		0,860			
	VV		"vytrhané obrušníky-kamen.krajníky (24,1 m* 0,205 t/m)" 4,94*(2-1)		4,940			
	VV		Součet		26,204			
95	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,328		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozebraná betonová dlažba ZD" 1,482		1,482			
	VV		"Vytrhané obrušníky betonové silniční" 0,846		0,846			
	VV		Součet		2,328			
96	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asphaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	17,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z AB" 17,27		17,270			
97	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového s předpokl. obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01*	t	9,117		0,00	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy" 9,117		9,117			
D	998		Přesun hmot				0,00	
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	61,962		0,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**104 - Zpevněné plochy**

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</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:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**104 - Zpevněné plochy**

Místo:

Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

24. 8. 2020

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt:

## 104 - Zpevněné plochy

Místo: Třeboň

Zadavatel: Město Třeboň

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 8. 2020

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

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	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 3,20		3,200			
2	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	5,170		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 5,17		5,170			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 10,4		10,400			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	16,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 16,2		16,200			
5	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	0,454		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bere se cca 20% odkopávky" 2,27*0,2		0,454			
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 2,27		2,270			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro přípojku NN k ATM š. 0.6, prům. hl. 0.8, délka dle výk. výměr" 0,6*0,8*5,75		2,760			
8	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku určenou stavebníkem do 2 km					
	VV		"odkopávka" 2,27		2,270			
	VV		"rýhy" 2,76		2,760			
	VV		"odečte se zásyp" -2,76		-2,760			
	VV		"odečte se dod. násyp" -0,17		-0,170			
	VV		"přebytečná ornice" (16,2*0,1-4,2*0,1)		1,200			
	VV		Součet		3,300			
9	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	0,170		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 0,17		0,170			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop rýh do 800 mm" 2,76		2,760			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 4,2		4,200			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 4,2		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,126		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		4,2*0,03		0,126			
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 4,2		4,200			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	15,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 15,1		15,100			
16	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		4,2*10*10*0,001		0,420			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
17	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	13,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová kce chodníků " 13,4		13,400			
18	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	13,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat" 13,4		13,400			
19	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 2		2,000			
20	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	15,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, povrch.úprava					
	VV		"dle výk. výměr" 13,4+2		15,400			
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,070		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 13,4		13,400			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -1,33		-1,330			
	VV		Součet		12,070			
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,330		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 1,33		1,330			
23	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,370		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnících dle výk. výměr" 1,33		1,330			
	VV		přičteno ztratiné 3%, barva červená					
	VV		1,33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,370			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 8,2		8,200			
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 8,2		8,200			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R=0,5m" -1		-1,000			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R=1m" -1,6		-1,600			
	VV		Součet		5,600			
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obloukový obrubník R 0,5" 1		1,000			
	VV		"obloukový obrubník R 1" 1,6		1,600			
	VV		Součet		2,600			
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 2,2		2,200			
28	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání" 8,4		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle řezání spár" 8,4		8,400			
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 8,4		8,400			
D 997			Přesun sutě				0,00	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,533		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 0,533		0,533			
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	0,533		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 0,533*(2-1)		0,533			
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,132		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční " 2,132		2,132			
35	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	51,168		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 2,132*(25-1)		51,168			
36	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,132		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 2,132		2,132			
37	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s předpokl. obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01*	t	1,011		0,00	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky. včetně dopravy"1,011		1,011			
D 998			Přesun hmot				0,00	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,818		0,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

**105 - Dočasné dopravní značení**

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

---

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</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: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt: **105 - Dočasné dopravní značení**

Místo: Třeboň  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 8. 2020  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni  
Objekt: 105 - Dočasné dopravní značení

Místo: Třeboň Datum: 24. 8. 2020  
Zadavatel: Město Třeboň Projektant: WAY project s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "pro dočasné dopravní značení před vybudováním následné etapy, A22" 2					2,000			
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "uvažováno 2 měsíce" 2*60					120,000			
3	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "pro dočasné dopravní značení před vybudováním následné etapy" 2					2,000			
4	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV "uvažováno 2 měsíce" 2*60					120,000			
D 998 Přesun hmot								0,00
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

# Výkaz výměr

## SO 102 a – Chodník vpravo včetně zálivů vlevo

stanížení	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace
[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
<b>100,67</b>	0,19	0,02	0,00	0,08	0,00					
						1,43	2,09	0,00	0,62	0,00
<b>108,34</b>	0,19	0,53	0,00	0,08	0,00					
						1,21	3,13	0,00	0,19	1,10
<b>110,67</b>	0,19	0,53	0,00	0,08	0,33					
						2,41	7,25	0,00	1,11	5,32
<b>125,00</b>	0,15	0,48	0,00	0,07	0,41					
						0,82	2,65	0,00	0,41	2,27
<b>130,49</b>	0,15	0,48	0,00	0,07	0,41					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>130,49</b>	0,11	0,50	0,00	0,08	0,00					
						1,06	4,78	0,00	0,71	0,00
<b>140,00</b>	0,11	0,50	0,00	0,08	0,00					
						2,56	7,72	0,00	0,93	0,00
<b>155,00</b>	0,23	0,53	0,00	0,05	0,00					
						2,54	5,84	0,00	0,72	0,00
<b>166,08</b>	0,23	0,53	0,00	0,08	0,00					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>166,08</b>	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00					
						0,00	3,72	0,00	0,00	0,00
<b>170,00</b>	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00					
						0,00	3,87	0,00	0,00	0,00
<b>174,08</b>	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>174,08</b>	0,29	0,58	0,00	0,03	0,00					
						3,14	6,32	0,00	0,35	0,00
<b>185,00</b>	0,29	0,58	0,00	0,03	0,00					
						4,55	8,92	0,00	0,30	0,00
<b>200,00</b>	0,32	0,61	0,00	0,01	0,00					
						5,58	8,15	0,00	0,06	0,00
<b>215,00</b>	0,42	0,48	0,00	0,00	0,00					
						6,29	8,03	0,00	0,06	0,00
<b>230,00</b>	0,41	0,60	0,00	0,01	0,00					
						5,77	8,82	0,00	0,13	0,00
<b>245,00</b>	0,35	0,58	0,00	0,01	0,00					
						2,57	4,20	0,00	0,07	0,00
<b>252,24</b>	0,35	0,58	0,00	0,01	0,00					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>252,24</b>	0,31	1,06	0,00	0,02	0,00					
						2,41	8,23	0,00	0,17	0,00
<b>260,00</b>	0,31	1,06	0,00	0,02	0,00					
						0,57	1,96	0,00	0,04	0,00
<b>261,85</b>	0,31	1,06	0,00	0,02	0,00					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>261,85</b>	0,27	0,57	0,00	0,02	0,00					
						2,20	4,50	0,00	4,33	3,17
<b>270,00</b>	0,27	0,53	0,00	0,03	0,00					
						1,35	2,67	0,00	0,14	0,00
<b>275,00</b>	0,27	0,53	0,00	0,03	0,00					
						2,90	5,87	0,00	0,34	0,00

## Výkaz výměr

### SO 102 a – Chodník vpravo včetně zálivů vlevo

staničení	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace
[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
<b>286,00</b>	0,26	0,53	0,00	0,03	0,00					
<b>SO 102 CELKEM</b>						<b>49,35</b>	<b>108,73</b>	<b>0,00</b>	<b>10,67</b>	<b>11,86</b>

# Výkaz výměr

## SO 102 b – Chodník vpravo

staničení	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace	výkop chodník	výkop komunikace	násyp	dodatečný násyp chodník	dodatečný násyp komunikace
[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
<b>286,00</b>	0,26	0,53	0,00	0,03	0,00					
						4,87	9,74	0,00	0,52	0,00
<b>303,00</b>	0,32	0,61	0,00	0,03	0,00					
						1,05	5,71	0,00	0,19	0,00
<b>309,67</b>	0,00	1,10	0,00	0,03	0,00					
<b>SO 102 CELKEM</b>						<b>5,92</b>	<b>15,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,00</b>

# Výkaz výměr

## SO 102 a – Chodník vpravo včetně zálivů vlevo

výkop	[m <sup>3</sup> ]	158,08
násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,00
dodatečný násyp	[m <sup>3</sup> ]	22,53
ohumusování v rovině tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	157,44
odhumusování tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	100,32
frézování AB krytu tl. 40 mm	[m <sup>2</sup> ]	283,53
odstraněná konstrukce vozovky/sjezdu, AB vrstvy v tl. 110 mm	[m <sup>2</sup> ]	170,79
odstraněná konstrukce chodníku, tl. 100 mm - LA	[m <sup>2</sup> ]	510,91
z toho beton.desky 300/300 mm pod LA	[m <sup>2</sup> ]	408,73
odstraněná konstrukce chodníku vlevo, tl. 150 mm - AB	[m <sup>2</sup> ]	21,87
odstraněný kryt chodníku AB - pro doplnění signálních pásů	[m <sup>2</sup> ]	5,71
odstraněný podklad AB vozovky pro zazubení v tl. 70 mm	[m <sup>2</sup> ]	45,77
betonový obrubník silniční (vytrhání)	[m]	40,64
obrubník kamenný krajník (vytrhání)	[m]	180,40
betonový obrubník záhonový (vytrhání)	[m]	157,79
plocha úpravy pláně	[m <sup>2</sup> ]	616,68
plocha povrchové úpravy vozovky podél obrub, kryt ACO 11, tl. 40mm	[m <sup>2</sup> ]	21,20
nová konstrukce vozovky, tl. 410mm; kryt ACO 11	[m <sup>2</sup> ]	262,50
nový kryt ACO 11 pro zazubení vozovky tl. 40 m	[m <sup>2</sup> ]	91,54
nový podklad ACP16+ pro zazubení vozovky, tl. 70 mm	[m <sup>2</sup> ]	45,77
nová konstrukce chodníku, tl. 250mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	297,88
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.60 mm	[m <sup>2</sup> ]	13,93
nová konstrukce chodníkového přejezdu, tl. 390 mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	50,50
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.80 mm	[m <sup>2</sup> ]	14,20
doplnění var. a sign. pásů ve stáv. AB chodníku, ZD tl.60	[m <sup>2</sup> ]	1,70
doplnění var. a sign. pásů ve stáv. AB chodníku, ZD tl.80	[m <sup>2</sup> ]	4,10
nové betonové silniční obrubníky (250x150x1000)	[m]	238,40
z toho obloukový R 0,5m vnější nebo vnitřní	[m]	3,00
nové betonové parkové obrubníky (250x80x1000)	[m]	187,10
řezání asfaltového krytu tl. do 100 mm	[m]	305,30
nové vodorovné DZ V7b (přerušovaná), barva bílá s reflexní úpravou	[m]	24,00
nové vodorovné DZ V10d (0,5/0,5/0,25), barva bílá s reflexní úpravou	[m]	124,10
vodící linie místa pro přecházení	[m]	14,60
přemístění, znovuosazení stávajících DZ včetně sloupků	[ks]	0,00
nová drenáž DN100	[m]	195,00
nové přípojky DN200	[m]	27,10
úprava UV na šachtu	[ks]	2,00
nová UV	[ks]	2,00
nová obrubníková UV	[ks]	3,00
výšková úprava poklopů	[ks]	2,00
zrušená UV	[ks]	3,00
chránička pro kabel PODA	[m]	10,00

## Výkaz výměr

### SO 102 b – Chodník vpravo

výkop	[m <sup>3</sup> ]	21,36
násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,00
dodatečný násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,72
ohumusování v rovině tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	20,20
odhumusování tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	15,30
frézování AB krytu tl. 40 mm	[m <sup>2</sup> ]	92,26
odstraněná konstrukce vozovky/sjezdu, AB vrstvy v tl. 110 mm	[m <sup>2</sup> ]	67,00
odstraněná konstrukce chodníku, tl. 100 mm - LA	[m <sup>2</sup> ]	77,15
z toho beton.desky 300/300 mm pod LA	[m <sup>2</sup> ]	61,72
odstraněná konstrukce chodníku vlevo, tl. 150 mm - AB	[m <sup>2</sup> ]	0,00
odstraněný kryt chodníku AB - pro doplnění signálních pásů	[m <sup>2</sup> ]	0,00
odstraněný podklad AB vozovky pro zazubení v tl. 70 mm	[m <sup>2</sup> ]	10,04
betonový obrubník silniční (vytrhání)	[m]	6,58
obrubník kamenný krajník (vytrhání)	[m]	32,74
betonový obrubník záhonový (vytrhání)	[m]	23,57
plocha úpravy pláně	[m <sup>2</sup> ]	133,26
plocha povrchové úpravy vozovky podél obrub, kryt ACO 11, tl. 40mm	[m <sup>2</sup> ]	5,19
nová konstrukce vozovky, tl. 410mm; kryt ACO 11	[m <sup>2</sup> ]	57,95
nový kryt ACO 11 pro zazubení vozovky tl. 40 m	[m <sup>2</sup> ]	20,07
nový podklad ACP16+ pro zazubení vozovky, tl. 70 mm	[m <sup>2</sup> ]	10,04
nová konstrukce chodníku, tl. 250mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	60,68
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.60 mm	[m <sup>2</sup> ]	5,70
nová konstrukce chodníkového přejezdu, tl. 390mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	14,63
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.80 mm	[m <sup>2</sup> ]	3,14
doplnění var. a sign. pásů ve stáv. AB chodníku, ZD tl.60	[m <sup>2</sup> ]	0,00
doplnění var. a sign. pásů ve stáv. AB chodníku, ZD tl.80	[m <sup>2</sup> ]	0,00
nové betonové silniční obrubníky (250x150x1000)	[m]	48,80
nové betonové parkové obrubníky (250x80x1000)	[m]	41,20
řezání asfaltového krytu tl. do 100 mm	[m]	56,70
nové svislé DZ (P4)	[ks]	1,00
sloupky pro nové svislé DZ	[ks]	1,00
vodící linie místa pro přecházení	[m]	0,00
přemístění, znovuosazení stávajících DZ včetně sloupků	[ks]	1,00
nová drenáž DN100	[m]	37,20
nové přípojky DN200	[m]	4,20
úprava UV na šachtu	[ks]	0,00
nová UV	[ks]	2,00
nová obrubníková UV	[ks]	0,00
výšková úprava poklopů	[ks]	1,00
zrušená UV	[ks]	1,00

**SO 103 – Chodník vlevo****Výkaz výměr**

výkop	[m <sup>3</sup> ]	11,10
násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,00
dodatečný násyp	[m <sup>3</sup> ]	1,84
ohumusování v rovině tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	23,42
odhumusování tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	7,38
smýcení kerů (cca)	[m <sup>2</sup> ]	10,00
frézování AB vrstvy tl. 40 mm	[m <sup>2</sup> ]	31,25
odstraněná konstrukce vozovky/sjezdu, AB vrstvy tl. cca 110 mm	[m <sup>2</sup> ]	28,85
odstraněná konstrukce chodníku AB tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	78,50
odstraněný kryt chodníku ZD - pro doplnění signálních pásů	[m <sup>2</sup> ]	5,70
betonový obrubník silniční (vytrhání)	[m]	4,13
obrubník kamenný krajník (vytrhání)	[m]	24,10
obrubník betonový silniční (vytrhání a znovu osazení)	[m]	4,60
obrubník kamenný (vytrhání a znovu osazení)	[m]	4,60
betonový obrubník záhonový (vytrhání)	[m]	0,00
plocha úpravy pláňe	[m <sup>2</sup> ]	82,50
plocha povrchové úpravy vozovky podél obrub, kryt ACO 11, tl. 40mm	[m <sup>2</sup> ]	2,40
nová konstrukce chodníku, tl. 250mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	38,60
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.60 mm	[m <sup>2</sup> ]	3,74
nová konstrukce chodníkového přejezdu, tl. 390mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	35,40
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.80 mm	[m <sup>2</sup> ]	10,28
doplnění var. a sign. pásů v chodníku ZD, tl.60 mm	[m <sup>2</sup> ]	5,70
přídlažba ze ZD do betonu	[m <sup>2</sup> ]	8,50
nové betonové silniční obrubníky (250x150x1000)	[m]	34,60
z toho obloukový R 0,5m vnější nebo vnitřní	[m]	1,00
kamenné silniční obrubníky (znovuosazení)	[m]	4,60
betonové silniční obrubníky (znovuosazení)	[m]	4,60
nové betonové parkové obrubníky (250x80x1000)	[m]	30,50
z toho obloukový R 0,5m vnější nebo vnitřní	[m]	0,50
řezání asfaltového krytu tl. do 100 mm	[m]	53,90
nové vodorovné DZ V7b (přerušovaná), barva bílá s reflexní úpravou	[m]	40,74
nové vodorovné DZ V10d (0,5/0,5/0,25), barva bílá s reflexní úpravou	[m]	32,76
nové vodorovné DZ V2b (1,5/1,5/0,25), barva bílá s reflexní úpravou	[m]	26,90
vodící linie místa pro přecházení	[m]	20,50
rušené svislé DZ	[ks]	1,00
rušené sloupky svislých DZ	[ks]	1,00
nová drenáž DN100	[m]	29,20
nové přípojky DN200	[m]	23,60
úprava UV na šachtu	[ks]	1,00
odvodňovací žlab š.200 mm	[m]	5,00
nová obrubníková UV	[ks]	2,00
sloupek flexibilní, baliseta	[ks]	1,00

## Výkaz výměr

### SO 104 – Zpevněné plochy

výkop	[m <sup>3</sup> ]	2,27
násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,00
dodatečný násyp	[m <sup>3</sup> ]	0,17
ohumusování v rovině tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	4,20
odhumusování tl. 100 mm	[m <sup>2</sup> ]	16,20
frézování AB krytu tl. 40 mm	[m <sup>2</sup> ]	5,17
odstraněná konstrukce vozovky/sjezdu, AB vrstvy tl. 110 mm	[m <sup>2</sup> ]	3,20
betonový obrubník silniční (vytrhání)	[m]	10,40
plocha úpravy pláň	[m <sup>2</sup> ]	15,10
plocha povrchové úpravy vozovky podél obrub, kryt ACO 11, tl. 40mm	[m <sup>2</sup> ]	2,00
nová konstrukce chodníku, tl. 250mm; kryt ACO 8	[m <sup>2</sup> ]	13,40
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD tl.60 mm	[m <sup>2</sup> ]	1,33
nové betonové silniční obrubníky (250x150x1000)	[m]	8,20
z toho obloukový R 0,5m vnější nebo vnitřní	[m]	1,00
z toho obloukový R 1m vnější nebo vnitřní	[m]	1,60
nové betonové parkové obrubníky (250x80x1000)	[m]	2,20
řezání asfaltového krytu tl. do 100 mm	[m]	8,40
nové svislé DZ (P4)	[ks]	0,00
sloupky pro nové svislé DZ	[ks]	0,00
výkop pro NN přípojku k park. ATM	[m]	5,75



## Výkaz výměr

### SO 105 – Dočasné dopravní značení

směrová deska Z4	[ks]	6,00
dočasné nové svislé DZ (A22)	[ks]	2,00