

Krycí list nabídky na zakázku**„Chodník na ul. Vrchovecká ve Velkém Meziříčí“****I. Uchazeč:**

Obchodní jméno uchazeče:	CONTENT, s.r.o.
IČ:	63492164
Adresa:	Příkop 838/6, 602 00 Brno
Pověřený zástupce:	Vratislav Čamek
Telefon, fax:	566 521 721, 566 521 594

II. Údaje nabídky:

Celková cena zakázky v Kč (bez DPH):	1 389 656,71 Kč
DPH 21 %:	291 828,21 Kč
Celkem s DPH:	1 681 484,92 Kč

Nabízená záruční doba zakázky v měsících:

60

III. Přílohy:

Datum: 10.8.2020

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VELMEZ
Stavba: Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.08.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CONTENT, s.r.o.

IČ: 63492164
DIČ: CZ63492164

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			305 886,71
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	305 886,71	64 236,21
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			370 122,92

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: VELMEZ

Stavba: Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Místo: Datum: 07.08.2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: CONTENT, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		305 886,71	370 122,92
SO 401	Osvětlení přechodu	129 107,26	156 219,78
SO 101	Přechod pro pěší ul. Vrchovecká	176 779,45	213 903,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

07.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**129 107,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 107,26	21,00%	27 112,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****156 219,78****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:

Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 401 - Osvětlení přechodu

Místo:

Datum:

07.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 107,26

90 - Přípočty

12 200,00

M21 - Elektromontáže

60 285,40

M46 - Zemní práce při montážích

48 121,86

VN - Vedlejší náklady

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Objekt: SO 401 - Osvětlení přechodu

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Datum: 07.08.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							129 107,26	
D	90	Přípočty					12 200,00	
1	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	8,000	100,00	800,00	
	PP		Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a					
	VV		"Prohlídka staveniště před započítím prací." 8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkoušení	h	8,000	100,00	800,00	
	PP		Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkoušení					
	VV		"Povinný zkušební provoz a celkové odzkoušení celého systému." 8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,000	250,00	4 000,00	
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize					
	VV		"Výchozí el.revize." 16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
4	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	12,000	50,00	600,00	
	PP		Hzs-nezmeritelne stavebni prace					
	VV		"Ostatní nepředpokládané stavební práce spojené s pokládkou kabelů, zemními pracemi a montáží." 12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
5	K	120 R00	Přesun do zóny individuální	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Přesun do zóny individuální					
	VV		"Kompletní přesun hmot na staveništi." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	110 R00	Mimostaveništní doprava individual.	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Mimostaveništní doprava individual.					
	VV		"Kompletní dopravné materiálu a osob na staveništi." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál M 21, M 22					
	VV		"Veškerý ostatní drobný montážní materiál potřebný pro komplexní montáž." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Přirážka za prořez kabelů					
	VV		"Zmařené délky kabeláží (prořez)." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M21	Elektromontáže					60 285,40	
9	K	210040001R00	Stožár z předpj.betonu 9-12 m/3-10 kN - jednoduchý	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Stožár z předpj.betonu 9-12 m/3-10 kN - jednoduchý					
	VV		"Montáž beton.stožáru vč.nákladu na autojeřáb." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	210040512R01	Přepojení stáv.nadzemního rozvodu.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Přepojení stáv.nadzemního rozvodu.					
	VV		"Kompletní přepojení stáv.nadzemního rozvodu (demontáž+montáž) na nový stožár." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	210120131R00	Skříň pojistková litina/plech 3x100A na stožár	kus	1,000	98,10	98,10	
	PP		Skříň pojistková litina/plech 3x100A na stožár					
	VV		"Montáž." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	M	35711717R	Skříň přípojková plastová SP 100 na sloup NSP1P	kus	1,000	876,00	876,00	
	PP		Skříň přípojková plastová SP 100 na sloup NSP1P					
	VV		"Dodávka vč.pojistky 16A." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	3,000	560,00	1 680,00	
	PP		Svítilno veřejného osvětlení na výložník					
	VV		"Montáž dvou nových svítidel a jednoho stávajícího." 3,00		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	M	348360210R1	Svítilno LED pro veřejné osvětlení	kus	2,000	10 811,00	21 622,00	
	PP		Svítilno LED pro veřejné osvětlení					
	VV		"AMPERA MINI / 24 LED / 550 mA / 5145 / NW / 41 W/rovné" 2,00		2,000			
	VV		"sklo/univerzální uchycení O60mm/class I./AKZO 900"					
	VV		"Dodávka." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	2,000	2 435,00	4 870,00	
	PP		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb					
	VV		"Montáž." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová sousta
16	M	0906016060	Stožár přechodový 6m	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
	PP		Stožár přechodový 6m					
	VV		"v.svítilna 6m, žár.zinek, termoplastická protikorozní manžeta."		2,000			
	VV		"Dodávka."					
	VV		Součet		2,000			
17	K	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	1,000	1 043,00	1 043,00	
	PP		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu					
	VV		"Montáž." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	31677102R	Výložník UD 1-1500/76, pro stožár horní průměr 76 mm	kus	1,000	768,00	768,00	
	PP		Výložník UD 1-1500/76, pro stožár horní průměr 76 mm					
	VV		"Dodávka." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	2,000	116,00	232,00	
	PP		Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A					
	VV		"Montáž." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	35824046R01	Pojistka do svorkovnice VO 6A	kus	2,000	20,00	40,00	
	PP		Pojistka do svorkovnice VO 6A					
	VV		"Dodávka." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	654,00	1 308,00	
	PP		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
	VV		"Montáž." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	34563101R	Stožárová svorkovnice VO pro 1 okruh	kus	2,000	440,00	880,00	
	PP		Stožárová svorkovnice VO pro 1 okruh					
	VV		"Dodávka." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	210100204R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm2	kus	2,000	111,00	222,00	
	PP		Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm2					
	VV		"Montáž." 2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	210802109R00	Šňůra CMSM 3 x 1,50 mm2 volně uložená	m	20,000	22,20	444,00	
	PP		Šňůra CMSM 3 x 1,50 mm2 volně uložená					
	VV		"Montáž." 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
25	M	34143274R	Šňůra s Cu jádrem CMSM 3 x 1,50 mm2	m	20,000	16,00	320,00	
	PP		Šňůra s Cu jádrem CMSM 3 x 1,50 mm2					
	VV		"Dodávka." 20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
26	K	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	55,000	24,40	1 342,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený					
	VV		"Montáž." 55,00		55,000			
	VV		Součet		55,000			
27	M	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	55,000	17,00	935,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2					
	VV		"Dodávka." 55,00		55,000			
	VV		Součet		55,000			
28	K	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	4,000	237,00	948,00	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2					
	VV		"Montáž." 4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	4,000	15,70	62,80	
	PP		Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2					
	VV		"Montáž." 4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	210220001R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2	m	4,000	146,50	586,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2					
	VV		"Včetně montáže a dodávky svorek." 4,00		4,000			
	VV		"Montáž."					
	VV		Součet		4,000			
31	M	3411005R1	Zemnicí pásek FeZn 30/4	m	4,000	30,00	120,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30/4					
	VV		"Dodávka." 4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	40,000	76,60	3 064,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
	VV		"Montáž." 40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
33	M	3411005R1.1	Zemnicí drát d=10mm	m	40,000	18,00	720,00	
	PP		Zemnicí drát d=10mm					
	VV		"Dodávka." 40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
34	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	3,000	301,50	904,50	
	PP		Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu					
35	K	210204221R01	Příplatek- montáž/demontáž osvět.bodu vč.nákladů, na likvidaci	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Příplatek- montáž/demontáž osvět.bodu vč.nákladů, na likvidaci					
	VV		"Demontáž stáv.dřevěného stožáru včetně svítidla a příslušenství a likvidace (svítidlo bude ponecháno a přemístěno na nový stožár)." 1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D M46 Zemní práce při montážích

48 121,86

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
K	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 100 m	km	0,030	2 695,00	80,85	
PP		Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 100 m					
K	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatravněných	m2	8,000	56,50	452,00	
PP		Sejmutí drnu, z ploch silně zatravněných					
K	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3,ručně, ruční výkop jámy	m3	11,930	900,00	10 737,00	
PP		Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3,ručně, ruční výkop jámy					
VV		"Výkop jámy pro stožáry a protlak."					
VV		2*1*1*1,15+1*1,2*1,2*2+2*1,5*1,5*1,5		11,930			
VV		Součet		11,930			
K	460100032R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.500	kus	1,000	1 817,00	1 817,00	
PP		Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.500					
VV		"Montáž včetně dodávky betonu." 1,00		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	460100063R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 600x600, v.525	kus	1,000	1 402,00	1 402,00	
PP		Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 600x600, v.525					
VV		"Montáž včetně dodávky betonu." 1,00		1,000			
VV		Součet		1,000			
K	460080002R00	Betonový základ do bednění	m3	1,800	3 000,00	5 400,00	
PP		Betonový základ do bednění					
VV		"Montáž pro betonový stožár včetně dodávky betonu."					
VV		1*1*1,8		1,800			
VV		Součet		1,800			
K	460260011RT1	Pevné spojení páskových zemničů, naměření o čištění konců zemničů	kus	3,000	216,50	649,50	
PP		Pevné spojení páskových zemničů, naměření o čištění konců zemničů					
K	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	5,530	92,30	510,42	
PP		Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm					
VV		2*0,35*0,9+28*0,35*0,5		5,530			
VV		Součet		5,530			
K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	28,000	225,50	6 314,00	
PP		Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy					
K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	2,000	405,50	811,00	
PP		Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy					
K	460420001RT3	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy, lože tloušťky 15 cm	m	30,000	40,50	1 215,00	
PP		Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy, lože tloušťky 15 cm					
K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	30,000	16,20	486,00	
PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
K	460510021RT3	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub PE63	m	40,000	85,30	3 412,00	
PP		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub PE63					
VV		"Kabelová chránička pr.63mm pro kabel CYKY." 40,00		40,000			
VV		Součet		40,000			
K	460300202R00	Protlačení otvoru strojně do D150 mm, sypké stěny	m	9,000	1 200,00	10 800,00	
PP		Protlačení otvoru strojně do D150 mm, sypké stěny					
K	460510131RT1	Protlačovaný prostup z plast.trub kanál, D 110 mm, včetně dodávky trubek d 110 x 2,7 mm	m	9,000	110,00	990,00	
PP		Protlačovaný prostup z plast.trub kanál, D 110 mm, včetně dodávky trubek d 110 x 2,7 mm					
VV		"Kabelová chránička pr.110mm do protlaku pod komunikací."		9,000			
VV		Součet		9,000			
K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	28,000	49,10	1 374,80	
PP		Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
K	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	2,000	88,60	177,20	
PP		Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
K	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	8,000	23,20	185,60	
PP		Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva					
K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	2,169	423,00	917,49	
PP		Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m					
VV		"Přebytečná zemina z výkopů."					
VV		"Včetně odvozu na skládku."					
VV		1*0,6*0,6*0,5+1*0,6*0,6*0,525+1,8		2,169			
VV		Součet		2,169			
K	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	30,000	5,00	150,00	
PP		Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod					
K	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	30,000	8,00	240,00	
PP		Zpracování výsledku měření					
D	VN	Vedlejší náklady				8 500,00	
K	005124010R	Koordináční činnost	soub	1,000	500,00	500,00	
PP		Koordináční činnost					
K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP		Dokumentace skutečného provedení					
K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soub	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 101 - Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63492164

CZ63492164

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

176 779,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 779,45	21,00%	37 123,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 903,13

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: Přechod pro pěší ul. Vrchovecká
Objekt: **SO 101 - Přechod pro pěší ul. Vrchovecká**
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Datum: 07.08.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	176 779,45
HSV - Práce a dodávky HSV	176 779,45
1 - Zemní práce	13 704,68
5 - Komunikace pozemní	92 970,12
8 - Trubní vedení	4 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 502,38
997 - Přesun sutě	7 272,02
998 - Přesun hmot	4 430,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 101 - Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Místo:

Datum: 07.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							176 779,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 779,45	
D	1		Zemní práce				13 704,68	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár ručně ze zámkové dlažby "vybourání stávající dlažby tl. 60 mm, vč. lože z kameniva" 45,00 "dlažba bude očištěna a uložena pro zpětné využití, lože bude odvezeno na skládku" "s naložením na dopravní prostředek" Součet	m2	45,000	59,20	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				45,000			
	VV							
	VV							
	VV							
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "obj. hm. suti 0,205 t/m" "odstranění stávajících obrub" 32,00 "s naložením na dopravní prostředek" Součet	m	32,000	91,00	2 912,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV							
	VV				32,000			
	VV							
	VV							
	VV							
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "výkop rýh š. 300 mm v hornině tř. I sk. 3, s naložením na dopravní prostředek" "vlevo" 55,00*0,30*0,30 "vpravo" 35,00*0,30*0,30 Součet	m3	8,100	480,50	3 892,05	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV							
	VV				4,950			
	VV				3,150			
	VV				8,100			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m "odvoz zeminy z výkopu na skládku ve vzd. do 5 km" "rýhy" 8,10 Součet	m3	8,100	176,00	1 425,60	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV							
	VV				8,100			
	VV				8,100			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky "uložení na skládce ve vzd. do 5 km" "zemina z výkopu" 8,10 Součet	m3	8,100	16,30	132,03	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV							
	VV				8,100			
	VV				8,100			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "poplatek za uložení na skládce ve vzd. do 5 km" "zemina z výkopu" 8,10*1,80 Součet	t	14,580	50,00	729,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV							
	VV				14,580			
	VV				14,580			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním "úprava pláně se zhutněním pod zpevněnými plochami" 150,00 "viz příloha č. C3 Koordinační situace" Součet	m2	150,000	13,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				150,000			
	VV							
	VV							
	VV							
D	5		Komunikace pozemní				92 970,12	
8	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vřčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "podkladní vrstva chodníku ze ŠP tl. 150 mm, mimo plochu určenou k předláždění" 150,00-45,00 "viz příloha C3 Koordinační situace" Součet	m2	105,000	111,50	11 707,50	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				105,000			
	VV							
	VV							
	VV							
9	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm "podkladní vrstva z mechanicky zpevněného kameniva tl. 120 mm, zesílená betonová dlažba v místě přejezdění na parkovací záliv" 32,00 "viz příloha č. C3 Koordinační situace" Součet	m2	32,000	110,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV				32,000			
	VV							
	VV							
	VV							

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	118,000	330,00	38 940,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
VV		"kladení betonové dlažby tl. 60 mm pro chodník, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm"					
VV		"šedá - nová" 110,00-45,00		65,000			
VV		"šedá - předláždění" 45,00		45,000			
VV		"červená reliéfní" 8,00		8,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		118,000			
11	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	66,950	234,00	15 666,30 CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
VV		"betonová dlažba chodníku šedá - nová" 65,00*1,03		66,950			
VV		Součet		66,950			
12	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,240	416,00	3 427,84 CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV		"betonová dlažba chodníku - reliéfní červená" 8,00*1,03		8,240			
VV		Součet		8,240			
13	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,000	345,00	11 040,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				3	
VV		"betonová dlažba tl. 80 mm, zesílení v místě přejíždění na parkovací záliv, vč. lože z KD fr. 4/8 tl. 40 mm"					
VV		"šedá" 32,00		32,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		32,000			
14	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	32,960	263,00	8 668,48 CS ÚRS 2020 01
PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
VV		"betonová dlažba šedá v místě zesílení" 32,00*1,03		32,960			
VV		Součet		32,960			
D	8	Trubní vedení					4 900,00
15	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 450,00	4 900,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
VV		"výšková úprava stávajících šachet a armatur" 2		2,000			
VV		Součet		2,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					53 502,38
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	290,00	580,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly					
VV		"montáž SDZ v reflexní úpravě, vč. upínací svorky"					
VV		"IP6 - přechod pro chodce" 2		2,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		2,000			
17	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	632,00	1 264,00 CS ÚRS 2020 01
PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní					
18	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	650,00	1 300,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
VV		"montáž sloupku pro SDZ, vč. betonového základu a víčka na sloupek" 2		2,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		2,000			
19	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	465,00	930,00 CS ÚRS 2020 01
PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV		2		2,000			
20	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	2,000	494,00	988,00 CS ÚRS 2020 01
PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
VV		2		2,000			
21	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	12,000	300,00	3 600,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
VV		"VDZ stříkané bílou barvou"					
VV		"V7a - přechod pro chodce, š. 3 m" 12,00		12,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		12,000			
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	90,000	335,00	30 150,00 CS ÚRS 2020 01
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV		"osazení obruby s boční opěrou, do lože z betonu tř. C16/20"					
VV		"silniční 100/15/25" 46,00		46,000			
VV		"nájezdová 100/15/15" 3,00+3,00+32,00		38,000			
VV		"přechodový 100/15/15-25 L+P" 6,00		6,000			
VV		"viz příloha č. C3 Koordinační situace"					
VV		Součet		90,000			
23	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	47,380	115,00	5 448,70 CS ÚRS 2020 01
PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
VV		"obrubník silniční 100/15/25" 46,00		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		47,380			
24	M	59217029	obrubič betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	39,140	99,00	3 874,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubič betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"obruba nájezdová 100/15/15" 38,00		38,000			
	VV		Součet		38,000			
	VV		38*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,140			
25	M	59217030	obrubič betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,180	299,00	1 847,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubič betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"obruba přechodová 100/15/15-25" 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
26	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	VV		"řezání stávajícího asfaltového krytu v tl. 250 mm" 12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
27	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženeho	m2	45,000	46,20	2 079,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očštění vybourané dlažby pro předláždění" 45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	D	997	Přesun sutě				7 272,02	
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,650	317,50	2 428,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 5 km"					
	VV		"lože dlažby z KD" 45,00*0,170		7,650			
	VV		Součet		7,650			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svokých materiálů	t	30,600	12,00	367,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek za odvoz suti na vzd. do 5 km"					
	VV		"lože dlažby z KD" 7,65*4		30,600			
	VV		Součet		30,600			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,560	276,00	1 810,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzd. do 5 km"					
	VV		"obruba" 32,00*0,205		6,560			
	VV		Součet		6,560			
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	26,240	12,00	314,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek za odvoz suti na vzd. do 5 km"					
	VV		"obruba" 6,56*4		26,240			
	VV		Součet		26,240			
32	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,560	300,00	1 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"obruba" 6,56		6,560			
	VV		Součet		6,560			
33	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,650	50,00	382,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"lože dlažby z KD" 7,65		7,650			
	VV		Součet		7,650			
	D	998	Přesun hmot				4 430,25	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	49,225	90,00	4 430,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	jednotková	celkem
		HSV	Rekapitulace stavebních nákladů						
			1 - Zemní práce celkem				149 845		
			2 - Základy celkem				32 490		
			3 - Swislé konstrukce celkem				88 623		
			4 - Vodovodné konstrukce celkem				15 422		
			5 - Komunikace celkem				293 962		
			6 - Povrchové úpravy celkem				7 560,00		
			8 - Trubní vedení celkem				34 672		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				412 696		
			HSV celkem				1 035 270		
		PSV	711 - Izolace proti vodě celkem						
			762 - Konstrukce tesařské celkem						
			764 - Konstrukce klempířské celkem						
			765 - Krytiny tvrdé celkem						
			765 - Konstrukce truhlářské celkem						
			767 - Konstrukce kovové doplnkové celkem						
			783 - Nátěry celkem						
			PSV celkem						
			Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV)						
			tržní index						
		800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 000		
		800-0	Příprava staveniště						
		800-0	Zařízení staveniště				24 500		
		800-0	Inženýrská činnost						
		800-0	Finanční náklady						
		800-0	Územní vlivy				1 000		
		800-0	Provozní vlivy				1 000		
		800-0	Přesun stavebních kapacit						
		800-0	Ostatní náklady				48 500		
			VRN celkem						
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)				1 083 770,00		
			DPH		21		227 591,70		
			Stavební náklady včetně DPH				1 311 361,70		
1	11120,1101	800-1 A01	1 - ZEMNÍ PRÁCE Odstranění křovin a stromků s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do 1000 m2 - křoviny podél oplocení u č.p. 78 34*1,0 = 34 m2 - viz výkresová příloha Situace	m2	34	62,60	2 128,40		
2	11120,1401	800-1 A01	Spálení odstraněných křovin a stromků na hromadách průměru do 100 mm - dle pol. 1	m2	34	12,60	428,40		
3	11310,6221	822-1 B01	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch do 200 m2 z drobných kostek do lože z kamenu [0,320t] - části stávajících vjezdů 16+7 = 23 m2 (ponechají se k dispozici vlastníkovi přilehlé nemovitosti)	m2	23	37,00	851,00		

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	montáž	
4	11310,6241	822-1 B01	- viz výkresová příloha Situace Rozebrání vozovky a ploch ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů do lože z kameniva [0,408t] - přítlážba podél vozovky 13*0,25 = 4 m2 (uloží se na skládce odpadu) Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy - souběh telefonního vedení pod chodníkem 275*0,75*0,20 = 42 m3 - viz výkresová příloha Situace	m2	4	45,40	181,60	
5	12000,1101	800-1 A01	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 1 000 m3 - prohloubení pro podklady chodníku a vjezdů 330*0,20 + 45*0,30 = 80 m2 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez Příplatek za lepvost - dle pol. 6	m3	42	510,00	21 420,00	
6	12230,2202	800-1 A02	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na suchoj[0,480t] - odstranění části zpevnění dna potoka 4,5*4,2 = 19 m2 - použije se na zpětné zpevnění dna potoka - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m3	80	480,00	38 400,00	
7	12230,2209	800-1 A02	Hloubení zapážených i nezapažených rýh do 600 mm v hornině 4 do 100 m3 - rýha pro přítlážbu a zadní obrubu 242*0,2*0,25 + 138*0,3*0,2 = 21 m3 - rýha pro nové (posunuté) vpusti 2*1,5 + 4*0,6*1 = 6 m3 - rýhy pro základ čel propustku 0,6*0,8*(6,8+7,4) = 7 m3 - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez Příplatek za lepvost - dle pol. 9	m3	80	58,70	4 696,00	
8	11310,5111	822-1 B01	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 do 10 000 m - odvoz přebytečné zeminy na skládku odpadu, vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce - dle pol. 6, 9 80+34 = 114 m3	m2	19	136,00	2 584,00	
9	13230,1101	800-1 A01	Uložení sypaniny na skládky - přebytek výkopku na skládce odpadu dle pol. 9 Poplatek za uložení sypaniny na skládce - přepočet na tuny 1,8 t/m3 114*1,8 = 206 t	m3	34	998,00	33 932,00	
10	13220,1109	800-1 A01	Zásyp sypaninou se zhutněním jam,šachet,rýh,kolem objektů - vpustě a přípojky dešťových vpustí dle pol. 8 6 - 2*07 - 4*0,02 = 5 m3 - základy čel propustku 0,2*0,8*(6,8+7,4) = 3 m3 - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust Specifikace k pol. 14	m3	34	120,00	4 080,00	
11	16270,1105	800-1 A01	Štěrkopisek frakce nefříděná - přepočet na tuny 1,75 t/m3 8*1,75 = 14 t	m3	114	220,00	25 080,00	
12	17120,1201	800-1 A01	Úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním - chodníky 330 m2, vjezdy 59 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	t	206	20,00	4 120,00	
13	17120,1211	800-1 A01		m3	8	121,00	968,00	
14	17410,1101	800-1 A01		m3	14	290,00	4 060,00	
15	583 37368	SPCM 5		t	389	13,00	5 057,00	
16	18110,1102	800-1 A01		m2				
							149 844,60	
2 - ZÁKLADY								
1	27431,1125	821-1 A01	Základové konstrukce z betonu prostého ve výkopu C16/20 - základy čel propustku 0,5*0,8*(6,8+7,4) = 5,7 m3 - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m3	5,7	3 300,00	18 810,00	
2	27435,4111	821-1 A01	Bednění základových pásů - zřízení - základy čel propustku 2*0,8*(6,8+7,4) = 22,8 m2 - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m2	22,8	520,00	11 856,00	
3	27435,4211	821-1 A01	Bednění základových pásů - odstranění - dle pol. 8	m2	22,8	80,00	1 824,00	

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	dodávka	
			2 - Základy celkem				32 490,00	
1	34840,1130	823-1 A04	3 - SVISLÉ KONSTRUKCE Osazení oplocení ze strojového pletiva s dráty do 2,0 m - výměna oplocení u č.p. 78 34 m - viz výkresová příloha Situace, Oplocení Specifikace k pol. 1	m	34	510,00	17 340,00	
2	553 42253	SPCM 4	Sloupky plotové kovové pozinkované průběžný 38x1,5 mm 2350 mm - nové sloupky oplocení 34/3 = 12 ks	ks	12	690,00	8 280,00	
3	553 42272	SPCM 4	Sloupky plotové kovové pozinkované vzpěra 38x1,5 mm 2000 mm - vzpěry ke sloupkům 6 KS	ks	6	420,00	2 520,00	
4	156 15300	SPCM 1	Drát napínací tažený pozinkovaný, jakost oceli II 343 D 2,80 mm - oplocení 3 dráty 3*34 = 102 m	m	102	22,00	2 244,00	
5	313 24768	SPCM 1	Pletivo drátěné se čtvercovými oky ČSN 15 3153 se zapletenými okraji, pozinkovaný drát, š. 200 cm - propojí se na stávající pletivo, příp. branku 34 m	m	34	125,00	4 250,00	
6	Předběžná cena		Posunutí stávající branky k č.p. 78 - demontáž, úprava, osazení - viz výkresová příloha Situace, Oplocení	ks	1	8 500,00	8 500,00	
7	33421,3345	821-1 A01	Zdivo nadzákladové obkládání z lomového kamene s vyspárováním - čela propustku - pohledová strana 2*6,0*0,25 = 3 m ³ - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m ³	3	5 470,00	16 410,00	
8	33431,3115	821-1 A01	Mostní opěry z prostého betonu tř. C 16/20 - čela propustku - rubová strana 2*6,0-0,25 = 3 m ³ - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m ³	3	2 410,00	7 230,00	
9	33435,2112	821-1 A01	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění z palubek - zřízení - bednění rubové strany křídel 2*6 = 12 m ² - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m ²	12	550,00	6 600,00	
10	33435,2212	821-1 A01	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění z palubek - odstranění - dle pol. 9	m ²	12	247,00	2 964,00	
11	32750,1111	801-5 A04	Výplň za operami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těženého - zásyp potrubí mezi čely propustku ze šterkopísku 6,7*1,63 = 11 m ³	m ³	11,7	1 050,00	12 285,00	
			3 - Svislé konstrukce celkem				88 623,00	
1	45131,1521	832-1 A01	4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE Podklad z prostého betonu pod dlažbu tl. do 150 mm - obnova dlažby dna potoka v místě přemostění (4+4,4)*1,0 = 8,4 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Propustek	m ²	8,4	517,00	4 342,80	
2	46551,3227	832-1 A01	Dlažba z lomového kamene na maltu cementovou tl. kamene 250mm - dle pol. 1	m ²	8,4	1 319,00	11 079,60	
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				15 422,40	
1	56485,1111	822-1 A01	5 - KOMUNIKACE Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.150mm - podkladní vrstva chodníku 330 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez	m ²	330	174,00	57 420,00	
2	56486,1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.200mm - podkladní vrstvy vjezdů 59 m ²	m ²	59	200,00	11 800,00	

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	jednotková	celkem
3	59124,1111	822-1 A01	- viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty - odlážďení vpusti u č.p. 92 2 m ² - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 3 Kostka dlažební drobná žula vel. 10 (4,6 m ² /t) - ztratné 2% 2/4,6*1,02 = 0,5 t Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši tl. 60 mm skup. A, plochy přes 300 m ² - chodníky 330 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 5	m ²	2	860,00	1 720,00		
4	583 80110	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6 - varovné pásy chodníku 6 m ²	m ²	6	411,00	2 466,00		
5	59621,1113	822-1 A01	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - přírodní 20/10/6 - ostatní plocha chodníku ztratné 1% 330*1,01 - 6 = 328 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A plochy do 100 m ² - vjezdů 45 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy Specifikace k pol. 8	m ²	328	208,00	68 224,00		
6	592 45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8 - varovné pásy š. 0,40 m ve vjezdech 17 m ²	m ²	17	307,00	5 219,00		
7	592 45110	SPCM 5	Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8 - umělá vodící linie š. 0,40 m (14,7+8,5)*0,4 = 10 m ²	m ²	10	420,00	4 200,00		
8	59621,2211	822-1 A01	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ostatní plocha vjezdů ztratné 3% - 45*1,03 - 17 - 10 = 20 m ² Výplnění spár mezi silničními dříci živičnou záplavkou - zapravení spáry u původní asfaltové vozovky 133+19+11+109 = 272 m - viz výkresová příloha Situace 5 - Komunikace celkem	m ²	45	345,00	15 525,00		
9	592 45112	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8 - varovné pásy š. 0,40 m ve vjezdech 17 m ²	m ²	17	307,00	5 219,00		
10	Předběžná cena								
11	592 45109	SPCM 5	Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8 - umělá vodící linie š. 0,40 m (14,7+8,5)*0,4 = 10 m ²	m ²	10	420,00	4 200,00		
12	59914,1111	822-1 A01	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8 - ostatní plocha vjezdů ztratné 3% - 45*1,03 - 17 - 10 = 20 m ² Výplnění spár mezi silničními dříci živičnou záplavkou - zapravení spáry u původní asfaltové vozovky 133+19+11+109 = 272 m - viz výkresová příloha Situace 6 - Povrchové úpravy celkem	m ²	20	253,00	5 060,00		
					272	49,00	13 328,00		
							293 962,00		
1	63712,1113	801-1 A05	6 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY Okapový chodník z kameniva z kačírku tl. 200 mm - dosypávka za chodníkovou obrubou 138*0,3 = 42 m ² - viz výkresová příloha Situace a Vzorové příčné řezy 6 - Povrchové úpravy celkem	m ²	42	180,00	7 560,00		
							7 560,00		
1	83126,3195	827-1 A03	8 - TRUBNÍ VEIDENÍ Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300 - přípojky posunutých vpustí 2 ks - viz výkresová příloha Situace Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN150 - propojení nových vpustí na stávající přípojky 2+2 = 4 m - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust Osazení poklopů litinových hmotnosti do 150 kg - na původních vpustech - 2 ks - viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta Specifikace k pol. 3 Poklop na vstupní šachtu průměr 600 C250	ks	2	813,00	1 626,00		
2	87131,5221	827-1 A03		m	4	250,00	1 000,00		
3	89910,3111	827-1 A01		ks	2	789,00	1 578,00		
4	552 43440	SPCM 4		ks	2	2 500,00	5 000,00		

Chodník Vrchovecká VELKÉ MEZIRŘÍČÍ

Název stavby:

poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t
						jednotková	dodávka	
5	89594,1311	827-1 A03	Zřízení vpusti kanalizační z betonových dílců typ UVB-50 - posunutí dešťové vpusti - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust Specifikace k pol. 5	ks	2	4 500,00	9 000,00	
6	592 23823	SPCM 5	Dílec dešťových vpustí - spodní dílec s kalíštem vysokým TBV-Q 500/626 D (626x500x50)	ks	2	234,00	468,00	
7	592 23855	SPCM 5	Dílec dešťových vpustí - průběžný dílec vysoký s integrovaným sifonem DN 150 TBV-Q 450/555/βz (555x500x50)	ks	2	1 218,00	2 436,00	
8	592 23825	SPCM 5	Dílec dešťových vpustí - průběžný dílec nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50)	ks	2	208,00	416,00	
9	592 23864	SPCM 5	Dílec dešťových vpustí - prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a (390x60x50)	ks	2	169,00	338,00	
10	89920,3111	827-1 A01	Osazení mříží litinových hmotnosti do 150 kg - na dešťových vpustích - viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust Specifikace k pol. 10	ks	2	942,00	1 884,00	
11	592 23876	SPCM 5	Rám dešťové vpusti zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 D 400 500/500 mm	ks	2	850,00	1 700,00	
12	592 23878	SPCM 5	Mříž dešťové vpusti litinová M1 D400 DIN 19583-13 500/500 mm	ks	2	2 288,00	4 576,00	
13	89933,1111	822-1 C01	Výšková úprava vstupu do 200 mm zvýšením poklopu - stávající vpusti se upraví do úrovně chodníku k osazení poklopem - viz výkresová příloha Situace	ks	2	2 325,00	4 650,00	
			8 - Trubní vedení celkem				34 672,00	
1	191112,1111	822-1 A01	9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty - zábradlí na propustku 6,90 + 6,70 = 13,6 m - viz výkresová příloha Situace Specifikace k pol. 1	m	13,6	1 300,00	17 680,00	
2	Předběžná cena		Zábradlí ocelové dvoumadlové, v = 1,10 m, sloupky po 2,0 m, trubky prům. 63 mm, povrch. úprava pozinkování	m	13,6	990,00	13 464,00	
3	99607,1822	823-1 B04	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se ševcovými oky do 2,0 m [0,002 t] - stávající plot zahrady u č.p. 78 34 m - viz výkresová příloha Situace	m	34	20,00	680,00	
3	96607,1711	823-1 B04	Bourání plotových sloupků ocelových výšky do 250 cm zabetonovaných [0.657 t] - viz výkresová příloha Situace	kus	11	200,00	2 200,00	
4	91613,1213	822-1 A01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - stávající plot zahrady u č.p. 78 11 ks - viz výkresová příloha Situace	m	276	335,00	92 460,00	
5	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150 - snížená obruba s převýšením 20 mm v místech pro přecházení a s převýšením 50 mm v místech vjezdů 52 m, ztratné 1%	ks	53	99,00	5 247,00	
6	592 17476	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem	ks	6	299,00	1 794,00	
7	592 17477	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250 - přechod mezi zvýšeným a sníženým obrubníkem	ks	6	299,00	1 794,00	
8	592 17474	SPCM 5	Silniční obrubník 1000x150x250 - zvýšený obrubník na straně k silnici ztratné 1% 276*1,01 - 53 - 6 - 6 = 214 ks	ks	214	115,00	24 610,00	
9	91623,1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého - podél chodníku - zadní strana 138 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 9	m	138	280,00	38 640,00	

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč		Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	jednotková	celkem
10	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250 - ztratné 1% 138*1,01 = 140 ks	ks	140	96,00	13 440,00		
11	91611,1123	822-1 A01	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek drobných v jedné řadě s boční opěrrou, do lože z betonu prostého - přídlažba - dvouřádek z dlažebních kostek (133+109)*2 = 484 m - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez Specifikace k pol. 11	m	484	148,00	71 632,00		
12	583 80110	SPCM 6	Kostka dlažební drobná vel. 10 (0,024 t/m) - 484*0,024 = 11,7 t	t	11,7	3 450,00	40 365,00		
13	91952,1180	822-1 A01	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm - včetně podkladní vrstvy ze šterkopisku a podkladní vrstvy z betonu prostého 2*2,63 = 5,26 m - viz výkresová příloha Situace, Propustek Specifikace k pol. 13	m	5,26	2 500,00	13 150,00		
14	592 22414	SPCM 5	Trouby železobetonové TZH-Q 1000/2500 integro (D1000x2500x130)	ks	2	16 900,00	33 800,00		
15	91973,1121	822-1 C01	Zarovnaní styčné plochy krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm - úprava okraje původní asfaltové komunikace 133+19++11+109 = 272 m - viz výkresová příloha Situace Řezání stávajícího živичného krytu do 100mm - dle pol. 15	m	272	37,00	10 064,00		
16	91973,5112	822-1 B01	Vodorovná doprava sutí bez naložení, se složením z kusových materiálů do 1 km - betonová přídlažba dle pol. 4 odd. 1 0,408*4 = 2 t Příplatek za další 1 km přes 1 km	t	2	250,00	500,00		
17	99722,1561	822-1 B01	na skládku ve vzdálenosti 10 km (vzdálenost skládky upřesní zhotovitel ve své nabídce) 9 * 2 = 18 t	t	18	12,00	216,00		
18	99722,1569	822-1 B01	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku betonového - dle pol. 17	t	2	300,00	600,00		
19	99722,1815	822-1 B01	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným - součet celkových hmotností jednotlivých oddílů	t	326,5	58,00	18 936,00		
20	99822,3011	822-1 A01	9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				412 696,00		