

of. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč	
						jednotková	dodávka
			Rekapitulace stavebních nákladů				
	Základní rozpočtové náklady	HSV	1 - Zemní práce celkem 2 - Základy celkem 3 - Svislé konstrukce celkem 4 - Vodorovné konstrukce celkem 5 - Komunikace celkem 6 - Povrchové úpravy celkem 8 - Trubní vedení celkem 9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				2 584 32 490 53 989 15 422 16 798 0,00 6 276 196 147
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0 800-0 800-0 800-0 800-0 800-0 800-0 800-0	HSV celkem Průzkumné, geodetické a projektové práce Příprava staveniště Zařízení staveniště Inženýrská činnost Finanční náklady Územní vlivy Provozní vlivy Přesun stavebních kapacit Ostatní náklady				323 706 0 0 0 0 0 0 0
			VRN celkem	%			0
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)				323 706,40
			DPH	%	21		67 978,34
			Stavební náklady včetně DPH				391 684,74
8	11310,5111	HSV: 822-1 B01	1 - ZEMNÍ PRÁCE Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho[0,480t] - odstranění části zpevnění dna potoka 4.5*4.2 = 19 m2 - použije se na zpětné zpevnění dna potoka	m2	19	136,00	2 584,00
			1 - Zemní práce celkem				2 584,00
1	27431,1125	821-1 A01	2 - ZÁKLADY 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
			2 - Základy celkem				32 490,00
6	Předběžná cena		3 - SVISLÉ KONSTRUKCE Posunutí stávající branky k č.p. 78 - demontáž, úprava, osazení - viz výkresová příloha Situace, Oplacení	ks	1	8 500,00	8 500,00
7	33421,3345	821-1 A01	Zdivo nadzákladové obkladní z lomového kamene s vyspárováním - čela propustku - pohledová strana 2*6,0*0,25 = 3 m3 - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m3	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 m3 - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m3	3	2 410,00	7 230,00
9	33435,2112	821-1 A01	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění z palubek - zřízení - bednění rubové strany křídel 2*6 = 12 m2 - viz výkresová příloha Přemostění potoka	m2	12	550,00	6 600,00
10	33435,2212	821-1 A01	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění z palubek - odstranění - dle pol. 9	m2	12	247,00	2 964,00
11	32750,1111	801-5 A04	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného - zásyp potrubí mezi čely propustku ze šterkopísku 6.7*1,63 = 11 m3	m3	11,7	1 050,00	12 285,00
			3 - Svislé konstrukce celkem				53 989,00
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 m2 - viz výkresová příloha Situace, Vzorový příčný řez, Propustek	m2	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	m2	8,4	1 319,00	11 079,60
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				15 422,40
3	59124,1111	822-1 A01	5 - KOMUNIKACE Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty - odláždění vpusti u č.p. 92 2 m2 Specifikace k pol. 3	m2	2	860,00	1 720,00
4	583 80110	SPCM 5	Kostka dlažební drobná žula vel. 10 (4,6 m2/t) - ztratné 2% 2/4,6*1,02 = 0,5 t	t	0,5	3 500,00	1 750,00
12	59914,1111	822-1 A01	Výplnění spár mezi silničními dílci živíčkou	m	272	49,00	13 328,00
			5 - Komunikace celkem				16 798,00
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ				

			<u>Specifikace k pol. 10</u>					
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
			8 - Trubní vedení celkem					6 276,00
			9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE					
1	91112,1111	822-1 A01	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty - zábradlí na propustku 6,90 + 6,70 = 13,6 m - viz výkresová příloha Situace <u>Specifikace k pol. 1</u>	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 pozink.	m	13,6	990,00		13 464,00
9	91623,1213	822-1 A01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou z betonu, do lože z betonu prostého <u>Specifikace k pol. 9</u>	m	35	280,00		9 800,00
10	592 17410	SPCM 5	Obrubník chodníkový 1000x100x250	ks	35	96,00		3 360,00
11	91611,1123	822-1 A01	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek drobných v jedné řadě s boční opěrou, do lože z betonu prostého <u>Specifikace k pol. 11</u>	m	436	148,00		64 528,00
12	583 80110	SPCM 6	Kostka dlažební drobná vel. 10 (0,024 t/m)	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 <u>Specifikace k pol. 13</u>	m	5,26	2 500,00		13 150,00
14	592 22414	SPCM 5	Troubky železobetonové TZH-Q 1000/2500 integro (D1000x2500x130)	ks	2	16 900,00		33 800,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem					196 147,00

of. d pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč	
						jednotková	dodávka
		HSV	Rekapitulace stavebních nákladů				
			1 - Zemní práce celkem				0
			2 - Základy celkem				0
			3 - Svislé konstrukce celkem				49 780
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0
			5 - Komunikace celkem				70 277
			6 - Povrchové úpravy celkem				0,00
			8 - Trubní vedení celkem				98 246
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				294 883
			HSV celkem				513 186
		800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0
		800-0	Příprava stavenišť				0
		800-0	Zařízení stavenišť				0
		800-0	Inženýrská činnost				0
		800-0	Finanční náklady				0
		800-0	Územní vlivy				0
		800-0	Provozní vlivy				0
		800-0	Přesun stavebních kapacit				0
		800-0	Ostatní náklady				0
			VRN celkem	%			0
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)				513 186,00
			DPH	%	21		107 769,06
			Stavební náklady včetně DPH				620 955,06
			3 - SVISLÉ KONSTRUKCE				
			<u>Specifikace k pol. 1</u>				
2	553 42253	SPCM 4	Sloupky plotové kovové pozinkované průběžný 38x1,5 mm 2350 mm	ks	2	690,00	1 380,00
6			- nové sloupky oplocení 34/3 = 12 ks				
7			Branka včetně sloupků	ks	1	23 900,00	23 900,00
			Osazení podhrabových desek včetně betonáže	ks	1	24 500,00	24 500,00
			3 - Svislé konstrukce celkem				49 780,00
			5 - KOMUNIKACE				
1	56485,1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.150mm	m2	8	174,00	1 392,00
2	56486,1111	822-1 A01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl.200mm	m2	45	200,00	9 000,00
			<u>Specifikace k pol. 3</u>				
5	59621,1113	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši tl. 60 mm skup.A, plochy přes 300 m	m2	8	325,00	2 600,00
			<u>Specifikace k pol. 5</u>				
6	592 45119	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 60 mm - pro nevidomé barevná 20/10/6	m2	8	411,00	3 288,00
8	59621,2211	822-1 A01	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A plochy do 1	m2	45	345,00	15 525,00
			<u>Specifikace k pol. 8</u>				
9	592 45112	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - pro nevidomé červená 20/10/8	m2	10	307,00	3 070,00
10	Předběžná cena		Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8	m2	7	420,00	2 940,00
11	592 45109	SPCM 5	Zámková dlažba betonová tl. 80 mm - přírodní 20/10/8	m2	38	253,00	9 614,00
12			<u>Dobetonování spáry</u>	m	272	84,00	22 848,00
			5 - Komunikace celkem				70 277,00
			8 - TRUBNÍ VEDENÍ				
1	83126,3195	827-1 A03	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN do 300	ks	2	813,00	1 626,00
			- přípojky posunutých vpustí 2 ks				
			- viz výkresová příloha Situace				
2	87131,5221	827-1 A03	Kanalizační potrubí z PVC systém KG v otevřeném výkopu třídy SN8 DN150	m	4	250,00	1 000,00
			- propojení nových vpustí na stávající přípojky 2+2 = 4 m				
			- viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust				
3	89910,3111	827-1 A01	Osazení poklopů litinových hmotnosti do 150 kg	ks	2	789,00	1 578,00
			- na původních vpustech - 2 ks				
			- viz výkresová příloha Situace, Revizní šachta				
			<u>Specifikace k pol. 3</u>				
5	89594,1311	827-1 A03	Zřízení vpustí kanalizační z betonových dílců typ UVB-50	ks	2	4 500,00	9 000,00
			- posunutá dešťové vpustí				
			- viz výkresová příloha Situace, Uliční vpust				
			<u>Specifikace k pol. 5</u>				
6	592 23823	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - spodní dílec s kalíštem vysokým TBV-Q 500/626 D (626x500x50)	ks	2	234,00	468,00
7	592 23855	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - průběžný dílec vysoký s integrovaným sifonem DN 150 TBV-Q 450/555/3z (555x	ks	2	1 218,00	2 436,00
8	592 23825	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - průběžný dílec nízký TBV-Q 500/290 (290x500x50)	ks	2	208,00	416,00
9	592 23864	SPCM 5	Dílce dešťových vpustí - prsteneц 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	ks	2	942,00	1 884,00
11			Vpust obrubníková	ks	4	16 800,00	67 200,00
			Propojení dešťového svodu včetně zadělání stávající šachty	ks	1	7 500,00	7 500,00
			zřízení obrubníkového výřezu pro odvodnění komunikace	ks	1	4 800,00	4 800,00

			8 - Trubní vedení celkem				98,2
			<u>9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</u>				
1			lávká dřevěná komplet včetně pozinkovaných I nosníků	ks	1	256 500,00	256 500,00
2			Základová patka výkop + betonáž	ks	2	16 600,00	33 200,00
			<u>Specifikace k pol. 4</u>				
5	592 17475	SPCM 5	Silniční obrubník nájezdový 1000x150x150	ks	12	99,00	1 188,00
6	592 17476	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový levý 1000/150/150-250	ks	3	299,00	897,00
7	592 17477	SPCM 5	Silniční obrubník přechodový pravý 1000/150/150-250	ks	2	299,00	598,00
8			demontáž a znova osazení cedule	ks	1	2 500,00	2 500,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				294 883,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - vícepráce

Stavba:

Přechod pro pěší, ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 101 - Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.04.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63492164

CZ63492164

Cena bez DPH**30 830,00**DPH základní
sníženáZáklad daně
30 830,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
6 474,30**Cena s DPH****v CZK****37 304,30****Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ - Vícepráce

Stavba:

Přechod pro pěší, ul. Vrchovecká

Objekt:

SO 101 - Přechod pro pěší ul. Vrchovecká

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Datum:

12.04.2021

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**30 830,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 30 830,00

D 5 Komunikace pozemní 10 272,00

			dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,000	520,00	6 240,00
--	--	--	---	----	--------	--------	----------

			Dlažba pro nevidomé s vodící linií tl. 80 mm - přírodní 20/20/8	m2	9,600	420,00	4 032,00
--	--	--	---	----	-------	--------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 558,00

22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000	335,00	11 055,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

23			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	32,000	96,00	3 072,00
----	--	--	---	---	--------	-------	----------

25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	299,00	299,00
----	---	----------	--	---	-------	--------	--------

26	K	919735115	Dobetonování spáry	m	73,000	84,00	6 132,00
----	---	-----------	--------------------	---	--------	-------	----------