

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření vodovodu ulice Za Puchárnou - Olešnice RE 1.12.2020
Objekt: 1.1 - Vodovodní řád ZP

Místo: Olešnice Datum: 1. 12. 2020
Zadavatel: Ing. Pravec
Uchazeč: František
Výplň údaj: Zpracovatel: Kašparová Věra

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							
1	K	113107226	Zemní práce				
			Odstranění podkladu z kamenná drceného se štětem tl 450 mm strojné pl přes 200 m2	m2	214,105	63,90	13 681,31
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			"asfalt mísní" (238,7*0,81)+(2,2)+(1,5*0,69)*4		201,487		
			"štet - tl 300mm" (14,3*0,81)+(1,5*0,69)		12,618		
			Součet		214,105		
1a	K	113107165	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 400 do 500 mm strojné pl přes 50 do 200 m2				
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojné pl přes 200 m2	m2	447,947	37,26	16 690,51
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			"asfalt mísní" (238,7*1,81)+(3*3)+(2,5*0,69)*4		447,947		
2a	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojné pl do 50 m2				
3	K	113202111	Vyřízení obrob krajníků obrubníků stojatých	m	3,000	52,47	157,41
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			3,0		3,000		
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	127,000	32,00	4 064,00
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			127		127,000		
5	K	115101301	Pohotovost terpad soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,700	1,00	12,70
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			12,7		12,700		
6	K	118001421	Dobasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,670	20,00	113,40
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			7*0,81		5,670		
7	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	11,340	720,00	8 184,80
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			(2*0,81*1,0)*7		11,340		
8	K	132254204	Hroubení zapravených rýh š do 2000 mm v hromadě třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	81,931	350,00	28 675,85
			"viz příloha D.1 Technická zpráva"				
			"z výpisu objemu zem.prací"				
			"rad ZP" 344,64		344,640		
			"šlétkový vsakovací prostor" (1*0,5*1,7)*1		0,850		

Množství po změně	Rozdíl	J.c.	Celkem	Rozdíl v Kč
0,000	-214,105	63,90	1 110 213,35	-285 695,13
41,400			1 110 213,35	
18,960			674 696,82	
60,360			0,00	-13 681,31
60,360	60,360	140,00		
0,000	-447,947	37,26	8 450,40	8 450,40
0,000			0,00	-16 690,51
41,400				
41,400		78,70	3 258,18	3 258,18
3,000	0,000	52,47	157,41	0,00
3,000				
24,000	-103,000	32,00	768,00	-3 296,00
3,000	-9,700	1,00	3,00	-9,70
8,400	2,730	20,00	168,00	54,60
8,400				
16,800	5,460	720,00	12 096,00	3 931,20
16,800				
0,000	-81,931	350,00	0,00	-28 675,85
0,000				
0,850				

[illegible]

43	M	552506420	1	kus	1,000	1 425,66	1 454,17	0,00
koleno přírubové s pažkou PP litinové DN 80								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
44	K	857262122	11,02	kus	1,020	744,00	744,00	0,00
Montáž litinových tvarovek jednosměrných přírubových								
otevřený výkop DN 100								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
45	M	55259815	1	kus	1,000	920,92	939,34	0,00
přechod přírubový tvárná litina dle 200mm DN 100/80								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
46	K	857244122	11,02	kus	1,020	937,00	937,00	0,00
Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený								
výkop DN 80								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
47	M	55250713	1	kus	1,000	1 502,82	1 532,88	0,00
tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80/80								
PN10-16-25-40 natural								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
48	K	877241110	11,02	kus	1,020	150,00	300,00	0,00
Montáž elektrokolena 45° na vodovodním potrubí z PE trub d								
90								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
49	M	28614948	2	kus	2,000	308,20	625,65	0,00
elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
50	K	877241112	21,015	kus	1,000	150,00	150,00	0,00
Montáž elektrokolena 90° na vodovodním potrubí z PE trub d								
90								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
51	M	28653060	1	kus	1,000	280,14	284,34	0,00
elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
52	K	877241101	11,015	kus	1,015	150,00	300,00	-2 400,00
Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d								
90								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
53	M	28615974	22	kus	22,000	138,92	3 102,08	-2 268,56
elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
54	M	HWL-8730080000	22,330	kus	1,025	57,50	58,94	0,00
KROUŽEK KLÍNOVÝ NASTAVITELNÝ GUMA 80								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
55	M	HWL-7994100000	1,010	kus	1,010	3 989,58	4 029,48	0,00
SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)								
"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma								
Kladetského plánu"								
56	K	879717111	11,01	kus	1,010	395,10	3 160,80	0,00
Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32								

17

VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		"vodovodní přípojky" 8			8,000		
57	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavním pro přípojky DN 32	kus	8,000	148,50	1 188,00
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		"vodovodní přípojky" 8			8,000		
58	M	HWL_3130001032	VENTIL ISO DOMOVÍ/PŘÍPOJKY ROHOVÝ 32-5/4"	kus	8,080	3 302,92	26 687,55
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		8-1,01			8,080		
59	M	9502050100031	SOUPRAVA ZEMNÍ/TELESKOPICKÁ PRO DOMOVÍ/PŘÍPOJKY	kus	8,000	1 007,29	8 058,28
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		8			8,000		
60	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	750,00	750,00
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		1			1,000		
61	M	422736821	Hydrant nadzemní DN 80 těsná lišta jednoduchý uzávěr s koulí, krycí v 1500mm	kus	1,000	12 996,84	12 996,84
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		1			1,000		
62	M	5525064202	Hydrantová ostenž	kus	1,000	417,45	417,45
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		1			1,000		
63	K	891241112	Montáž vodovodních soupátek otevírání výkop DN 80	kus	2,000	915,00	1 830,00
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		2			2,000		
64	M	HWL_4002080000	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,020	2 402,24	4 852,51
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		2-1,01			2,020		
65	M	4229106701	zemní souprava teleskopická 1,35-1,80	kus	2,000	676,78	1 353,55
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		2			2,000		
66	K	891249111	Montáž navrtávacích pásů na potrubí z jakýchkoli tub DN 80	kus	8,000	1 030,00	8 240,00
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		"vodovodní přípojky" 8			8,000		
67	M	HWL_5310090054	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 90-5/4"	kus	8,080	1 582,52	12 786,72
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		"vodovodní přípojky" 8-1,01			8,080		
68	K	891249111	Montáž lemových nákržků na potrubí z jakýchkoli tub DN 80	kus	2,000	150,00	300,00
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		2			2,000		
69	M	28653149	nákržek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	2,030	93,61	190,03
VV		"viz příloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kadeřského plánu"					
VV		2-1,015			2,030		
70	M	28654368	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylenu 90	kus	2,030	210,80	427,91

VV		8,000					
VV		8,000			0,000		
VV		8,000			148,50		
VV		8,080			0,000		
VV		8,080			3 302,92		
VV		8,080			0,000		
VV		8,000			1 007,29		
VV		8,000			0,000		
VV		8,000			750,00		
VV		1,000			0,000		
VV		1,000			12 996,84		
VV		1,000			0,000		
VV		1,000			417,45		
VV		2,000			0,000		
VV		2,000			915,00		
VV		2,020			0,000		
VV		2,020			2 402,24		
VV		2,000			0,000		
VV		2,000			676,78		
VV		2,000			0,000		
VV		8,000			0,000		
VV		8,080			1 582,52		
VV		8,080			0,000		
VV		2,000			0,000		
VV		2,030			93,61		
VV		2,030			0,000		
VV		2,030			210,80		

0,00

[illegible]

VV		"viz.přiloha D.1 Technická zpráva"			3,000					
VV		3,0								
86	K	916991121	lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,090	2 750,00	247,50	0,00		
VV		"viz.přiloha D.1 Technická zpráva"								
VV		0 30,0,10*3,0			0,090					
87	K	918112213	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živném krytu	m	518,000	44,64	23 123,52	-15 641,86		
VV		"viz. příloha D.6 Úložení potrubí"								
VV		233 0*2+*3,0			518,000					
VV		Součet			518,000					
VV		řezání								
88	K	919122112	Těsnění spár závluky za teple pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	518,000	74,75	38 720,50	-26 192,40		
VV		řezání			518,000					
89	K	919135112	Řezání stávajícího živního krytu hl do 100 mm	m	495,000	73,53	36 397,35	-24 073,72		
VV		"viz.přiloha D.1 Technická zpráva"								
VV		238 7*2+*3+0,7*2,4			495,000					
VV		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních			3,000	32,76	98,28	0,00		
VV		"viz.přiloha D.1 Technická zpráva"								
VV		3,0			3,000					
D		Přesun hmot								
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevrěný výkop	t	4,658	350,00	1 630,30	0,00		
VV		358,889-354,241			4,658					
D		Přesun suší								
92	K	997221551	Vodovorná doprava suší ze sypaných materiálů do 1 km	t	231,909	90,00	20 871,81	-14 024,24		
VV		231,937-0,028			231,909					
93	K	997221561	Vodovorná doprava a nakládání vybouraných armatur a potrubí	t	0,028	150,00	4,20	0,00		
VV		0,028			0,028					
94	K	997221611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	t	231,909	100,00	23 190,90	-15 582,49		
VV		odvoz_suší			231,909					
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	98,548	400,00	39 418,20	-29 419,16		
VV		98,548			98,548					
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) kamenní zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,361	230,00	30 673,03	-18 923,71		
VV		231,937-98,548-0,028			133,361					
D		Přesun hmot								
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	354,241	50,00	17 712,05	-14 321,27		
VV		354,241			354,241					
D		Práce a dodávky PSV								
D		711								
98	K	711991172	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	0,500	15,00	7,50	0,00		
VV		Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěrné z textilií			0,500					
VV		vrstva ochranná								
VV		"viz.přiloha D.1 Technická zpráva, příloha D.3 Schéma kladského plánu"								
VV		"šitkový vstřikovací proužek"								
VV		1 (1,0*0,5)			0,500					
VV		Součet			0,500					
VV		Izolace_v								
99	M	69311198	geotextilie nektaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%), 250g/m2	m2	0,575	12,00	6,90	0,00		
VV		izolace_v*1,15			0,575					

MĚSTO
679 74 OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755
(1)

LB 2000
OLOMOUČ
Kompletní dodávky inženýrských sítí
U Hrástě 810/8, 779 00 Olomouc
tel./fax: +420 585 425 037, +420 585 418 976
e-mail: technici@lb2000.cz, www:lb988888

41,4*0,3*+41,4*0,1*2,3+105,2*0,1*2*2,65

105,2*0,07*2,65+41,4*0,05*2,65

4*2*(4,0+2,2)+6*2*(2,5+4,0)+4*2*(2,5+2,5)

4*2*(4,0+2,2)+6*2*(2,5+4,0)+4*2*(2,5+2,5)