

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4	JKSO	827 21
Názov objektu	V4 - ODPAD Z VODOJEMU	EČO	
		Miesto	Buglovce
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Buglovce		
Projektant	Ing. Šimon Štupák		
Zhotoviteľ			
Spracoval	Ing. Štefan Varga		
	Rozpočet číslo	CPV	
	<input type="text"/>	CPA	
	Dňa		
	<input type="text" value="12.10.2022"/>		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
161	150,70	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	11 890,86	8	Práca nadčas	0,00
2		Montáž	11 922,12	9	Bez pevnej podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (r. 1-6)		23 812,98	12	DN (r. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00
				19	VRN (r. 13-18)	450,00
				22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 24 262,98
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ			29 115,58
Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípochy a odpočty
		26	Dodávky zadávateľa
		27	Klízáva doložka
		28	Zvýhodnenie + -

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4
 Objekt: V4 - ODPAD Z VODOJEMU

Objednávateľ: Obec Buglovce
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Buglovce

Spracoval: Ing. Štefan Varga
 Dátum: 12. 10. 2022

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	11 890,860	11 922,123	23 812,983	146,387	0,000
1	Zemné práce	2 119,250	10 411,812	12 531,062	118,444	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	461,994	267,199	729,193	26,716	0,000
8	Rúrové vedenie	9 309,616	1 195,435	10 505,051	1,226	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,000	47,677	47,677	0,000	0,000
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	0,000	450,000	450,000	0,000	0,000
	Celkom	11 890,860	12 372,123	24 262,983	146,387	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4
Objekt: V4 - ODPAD Z VODOJEMU

Objednávateľ: Obec Buglovce
Zhotoviteľ:
Miesto: Buglovce

Spracoval: Ing. Štefan Varga
Dátum: 12. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				11 890,860	11 922,123	23 812,983		146,387
1	Zemné práce			2 119,250		10 411,812		12 531,062		118,444
1	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	48,000	5,307	0,000	254,736	254,736	0,00000	0,000
2	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	6,000	3,541	0,000	21,246	21,246	0,00000	0,000
3	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	116,220	1,155	0,000	134,234	134,234	0,00000	0,000
		(149,0*2,60*0,3)		116,220						
4	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	142,999	13,214	0,000	1 889,589	1 889,589	0,00000	0,000
		((149,0*0,90*1,05)+(8,0*0,90*1,35))*0,95		142,999						
5	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	42,900	1,303	0,000	55,899	55,899	0,00000	0,000
		142,999*0,3		42,900						
6	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	m ³	7,526	40,330	0,000	303,524	303,524	0,00000	0,000
		((149,0*0,90*1,05)+(8,0*0,90*1,35))*0,05		7,526						
7	132301209.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m ³	2,258	2,785	0,000	6,289	6,289	0,00000	0,000
		7,526*0,3		2,258						
8	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	167,250	5,055	125,438	720,011	845,449	0,00091	0,152
		(149,0*1,05)+(8,0*1,35)		167,250						
9	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m ²	167,250	3,038	0,000	508,106	508,106	0,00000	0,000
10	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	84,780	2,391	0,000	202,709	202,709	0,00000	0,000
		(14,13+65,72+4,93)		84,780						
11	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	84,780	9,122	0,000	773,363	773,363	0,00000	0,000
12	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m ²	8,000	1,255	0,000	10,040	10,040	0,00000	0,000
		(2,0*2,0)*2		8,000						
13	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	84,780	0,897	0,000	76,048	76,048	0,00000	0,000
14	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	65,745	4,450	0,000	292,565	292,565	0,00000	0,000
		(149,0*0,90*0,45)+(8,0*0,90*0,75)		65,745						
15	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	65,718	32,519	0,000	2 137,084	2 137,084	0,00000	0,000
		(157,0*0,90)*0,5-(PI*1,0*1,1*157,0)		65,718						
16	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	118,292	16,855	1 993,812	0,000	1 993,812	1,00000	118,292
		65,718*1,8		118,292						
17	181301305.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m ² , hr. do 300 mm	m ²	387,400	7,812	0,000	3 026,369	3 026,369	0,00000	0,000
		(149,0*2,60)		387,400						
4	Vodorovné konštrukcie					461,994	267,199	729,193		26,716
18	451573111A	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm	m ³	14,130	51,606	461,994	267,199	729,193	1,89076	26,716
		(157,0*0,90)*0,1		14,130						
8	Rúrové vedenie					9 309,616	1 195,435	10 505,051		1,226
19	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého pinostenného SN 10 DN 150	m	7,000	1,025	0,462	6,713	7,175	0,00001	0,000
20	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	1,400	98,326	137,656	0,000	137,656	0,01667	0,023
21	871354006.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého pinostenného SN 10 DN 200	m	154,000	1,158	14,168	164,164	178,332	0,00001	0,002
22	286140001600	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	30,800	157,136	4 839,789	0,000	4 839,789	0,02601	0,801
23	877324004.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 150	ks	2,000	5,127	0,656	9,598	10,254	0,00005	0,000
24	286540069700	Koleno KG 2000 PP, DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	2,000	8,483	16,966	0,000	16,966	0,00085	0,002
25	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	12,000	5,787	5,508	63,936	69,444	0,00007	0,001
26	286540070000	Koleno KG 2000 PP, DN 200x15° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	5,000	17,946	89,730	0,000	89,730	0,00150	0,008
27	286540070200	Koleno KG 2000 PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	7,000	19,872	139,104	0,000	139,104	0,00176	0,012
28	877354054.S	Montáž kanalizačnej PP redukcie DN 200/150	ks	2,000	5,787	0,918	10,656	11,574	0,00007	0,000
29	286540083600	Redukcia KG 2000 PP, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	2,000	14,814	29,628	0,000	29,628	0,00117	0,002
30	891356421.SAA	Montáž koncovej klapky na vodorovné potrubie z PE alebo PVC DN 200	ks	1,000	18,592	12,879	5,713	18,592	0,00526	0,005
31	KSKK200	Kanalizačná spätná klapka koncová (žabia) DN 200 INOX	ks	1,000	75,000	75,000	0,000	75,000	0,00000	0,000
32	891356421.SA	Montáž univerzálnej spätnej klapky na vodorovné potrubie z PE alebo PVC DN 200	ks	2,000	18,592	25,758	11,426	37,184	0,00526	0,011
33	USK200	Univerzálna spätná klapka do šachtového dna, DN 200	ks	2,000	189,710	379,420	0,000	379,420	0,00000	0,000
34	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	7,000	1,915	0,140	13,265	13,405	0,00000	0,000
35	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	154,000	2,409	5,544	365,442	370,986	0,00000	0,000
36	894411311.SA	Osadenie výústného čela drenáže (výústny objekt)	ks	1,000	63,075	1,616	61,459	63,075	0,01042	0,010

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4
 Objekt: V4 - ODPAD Z VODOJEMU

Objednávateľ: Obec Buglovce
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Buglovce

Spracoval: Ing. Štefan Varga
 Dátum: 12. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
37	VČD220	Výjstné čelo drenáže s presuvkou (výjstný objekt), 390x900x700mm, otvor O 220mm na potrubie DN200, Insempre	ks	1,000	210,200	210,200	0,000	210,200	0,00000	0,000
38	DVCD	Doprava	ks	1,000	200,000	200,000	0,000	200,000	0,00000	0,000
39	894810003A	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s poklopom	ks	5,000	57,016	0,000	285,080	285,080	0,00000	0,000
40	286610032300	Šachtové dno prietochné DN 200x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	2,000	206,512	413,024	0,000	413,024	0,01038	0,021
41	286610032700	Šachtové dno prietochné DN 200x30°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	3,000	210,209	630,627	0,000	630,627	0,01035	0,031
42	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP, WAVIN	ks	5,000	184,213	921,065	0,000	921,065	0,01449	0,072
43	552410001500	Poklop liatinový A15 na vlnovcovú šachtovú rúru DN 425, WAVIN	ks	5,000	64,252	321,260	0,000	321,260	0,01500	0,075
44	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s poklopom	ks	1,000	64,192	0,000	64,192	64,192	0,00000	0,000
45	286610045900	Teleskopický adaptér D 400 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PVC-U, WAVIN	ks	1,000	133,285	133,285	0,000	133,285	0,01010	0,010
46	RF280000	Šachtové dno DN 200-Y, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	1,000	389,900	389,900	0,000	389,900	0,00000	0,000
47	552410002100	Poklop liatinový T 600 A15, WAVIN	ks	1,000	166,845	166,845	0,000	166,845	0,04200	0,042
48	RP060000	TEGRA 600 - Vlnovcová šacht. rúra ID600x6000, WAVIN	m	1,000	109,700	109,700	0,000	109,700	0,08113	0,081
Šachtová rúra - predĺženie										
49	286510011200	Zátka vnútorná PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,000	4,958	4,958	0,000	4,958	0,00059	0,001
50	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	161,000	1,041	33,810	133,791	167,601	0,00010	0,016
99	Presun hmôt HSV					0,000	47,677	47,677		0,000
51	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1,226	38,888	0,000	47,677	47,677	0,00000	0,000
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady					0,000	450,000	450,000		0,000
52	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,00000	0,000
53	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,00000	0,000
54	DPP	Doplňok prevádzkového poriadku	eur	1,000	150,000	0,000	150,000	150,000	0,00000	0,000
Celkom						11 890,860	12 372,123	24 262,983		146,387