

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4	JKSO	814 22
Názov objektu	V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MÚR	EČO	
		Miesto	Buglovce
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Buglovce		
Projektant	Ing. Šimon Stupák		
Zhotoviteľ			
Spracoval	Ing. Štefan Varga		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		12.10.2022	
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV	Dodávky	198 688,38	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00	
2		Montáž	38 713,16	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	14 129,18	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00	
4		Montáž	3 339,15	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		2 550,00	
7	ZRN (r. 1-6)		254 869,87	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		2 550,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00	
Projektant								D		Celkové náklady		
Dátum a podpis				Pečiatka				23		Súčet 7, 12, 19-22		257 419,87
Objednávateľ								24		DPH 20,00 % z 257 419,87		51 483,97
Dátum a podpis				Pečiatka				25		Cena s DPH (r. 23-24)		308 903,84
Zhotoviteľ								E		Prípochty a odpochty		
Dátum a podpis				Pečiatka				26		Dodávky zadávateľa		0,00
								27		Kízavá doložka		0,00
								28		Zvýhodnenie + -		0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4
 Objekt: V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MŮR

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	211 967,771	39 427,813	251 395,584	324,279	0,000
1	Zemné práce	2 018,695	24 233,924	26 252,619	93,754	0,000
2	Zakladanie	1 013,692	8 657,349	9 671,041	190,124	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	2 992,921	2 992,921	15,129	0,000
8	Rúrové vedenie	208 263,896	2 462,569	210 726,465	16,472	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	671,488	360,000	1 031,488	8,800	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,000	721,050	721,050	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	849,793	2 624,490	3 474,283	1,827	0,000
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	392,731	268,689	661,420	0,297	0,000
782	Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	457,062	2 355,801	2 812,863	1,530	0,000
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	0,000	2 550,000	2 550,000	0,000	0,000
	Celkom	212 817,564	44 602,303	257 419,867	326,106	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4

Objekt: V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MŪR

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				211 967,771	39 427,813	251 395,584		324,279
1	Zemné práce			2 018,695		24 233,924		26 252,619		93,754
1	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	40,000	2,276	0,000	91,040	91,040	0,00000	0,000
2	111201401.S	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m ²	m ²	40,000	0,484	3,560	15,800	19,360	0,00006	0,002
3	112101101.S	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	10,000	9,000	0,000	90,000	90,000	0,00000	0,000
4	112101121.S	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	10,000	5,137	0,000	51,370	51,370	0,00000	0,000
5	112201101.S	Odstránenie prhov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	20,000	10,932	2,020	216,620	218,640	0,00001	0,000
6	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	80,000	5,307	0,000	424,560	424,560	0,00000	0,000
7	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	10,000	3,541	0,000	35,410	35,410	0,00000	0,000
8	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	52,800	1,271	0,000	67,109	67,109	0,00000	0,000
		12*22*0,2		52,800						
9	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	222,131	7,666	0,000	1 702,856	1 702,856	0,00000	0,000
		341,74*0,65		222,131						
10	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m ³	66,639	1,095	0,000	72,970	72,970	0,00000	0,000
		222,131*0,3		66,639						
11	131301101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m ³	m ³	85,435	19,865	0,000	1 697,166	1 697,166	0,00000	0,000
		341,74*0,25		85,435						
12	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	m ³	25,631	2,167	0,000	55,542	55,542	0,00000	0,000
		85,435*0,3		25,631						
13	131501101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 6, do 100 m ³	m ³	34,174	37,580	75,661	1 208,598	1 284,259	0,01541	0,527
		341,74*0,1		34,174						
14	182001131.SV	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	161,105	1,940	0,000	312,544	312,544	0,00000	0,000
		(7,5*17)+(8,1*3,25)+(2,6*2,8)		161,105						
15	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	46,320	5,055	34,740	199,408	234,148	0,00091	0,042
		(20,00*2,0)+(7,9*0,8)		46,320						
16	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m ²	46,320	3,038	0,000	140,720	140,720	0,00000	0,000
17	162301131.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m ³	169,000	2,060	0,000	348,140	348,140	0,00000	0,000
18	162301221.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	169,000	3,847	0,000	650,143	650,143	0,00000	0,000
19	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	86,068	5,167	0,000	444,713	444,713	0,00000	0,000
20	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 635,292	0,520	0,000	850,352	850,352	0,00000	0,000
		86,068*19,0		1 635,292						
21	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	34,672	5,582	0,000	193,539	193,539	0,00000	0,000
22	162501213.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	658,768	0,483	0,000	318,185	318,185	0,00000	0,000
		34,672*19		658,768						
23	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	m ³	86,068	9,122	0,000	785,112	785,112	0,00000	0,000
24	167101151.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.5-7 do 100 m ³	m ³	34,672	12,323	0,000	427,263	427,263	0,00000	0,000
25	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornin súdržných a sypkých	m ²	161,600	1,255	0,000	202,808	202,808	0,00000	0,000
		(4,7*16)+(1,8*19)+(3,2*6)+(3,3*10)		161,600						
26	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	120,740	0,803	0,000	96,954	96,954	0,00000	0,000
27	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	181,110	21,900	0,000	3 966,309	3 966,309	0,00000	0,000
		120,74*1,5		181,110						
28	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	32,419	4,450	0,000	144,265	144,265	0,00000	0,000
		(3,1*5,35*0,58)+(11,4*2)		32,419						
29	583310004200.S	Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm	t	78,246	17,355	1 357,959	0,000	1 357,959	1,00000	78,246
		23*1,8		41,400						
30	583410002900.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm	t	14,910	23,985	357,616	0,000	357,616	1,00000	14,910
		(3,1*5,35*0,58)*1,55		14,910						
31	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	172,740	40,521	0,000	6 999,598	6 999,598	0,00000	0,000
32	180401211.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	493,660	0,370	0,000	182,654	182,654	0,00000	0,000
		(5,8*13,5)+(6,4*2,4)+(5*20*2)		493,660						
33	180401213.S	Založenie trávnikového výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m ²	161,600	0,960	0,000	155,136	155,136	0,00000	0,000
		(4,7*16)+(1,8*19)+(3,2*6)+(3,3*10)		161,600						
34	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	26,210	7,140	187,139	0,000	187,139	0,00100	0,026
		(493,660+161,600)*0,04		26,210						
35	181301303.S	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m ² , hr. do 200 mm	m ²	264,000	4,394	0,000	1 160,016	1 160,016	0,00000	0,000
		12*22		264,000						
36	182001131.SO	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	264,000	1,940	0,000	512,160	512,160	0,00000	0,000
37	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m ²	198,000	1,782	0,000	352,836	352,836	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4

Objekt: V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MŪR

Objednávateľ: Obec Buglovce

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing. Štefan Varga

Miesto: Buglovce

Dátum: 12. 10. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
				11*18				198,000		
38	175203102.S	Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb vo svahu nad 1:5 $((5,8*13,5)+(6,4*2,4)+(4,7*16)+(1,8*19)+(3,2*6)+(3,3*10))*0,1$	m3	25,526	2,430	0,000	62,028	62,028	0,00000	0,000
				25,526						
2 Zakladanie				1 013,692		8 657,349		9 671,041		190,124
39	212756121.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	20,000	7,250	120,240	24,760	145,000	0,00100	0,020
40	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku triedeného fr. 0-40 17,23*7,8*0,53	m3	71,229	49,810	0,000	3 547,916	3 547,916	2,06600	147,159
				71,229						
41	273313521.S	Betón základových dosiek (podkladový betón), prostý tr. C 12/15 $((2,45*5,25)+(5,05*2,45))*0,1$	m3	2,524	102,640	0,000	259,063	259,063	2,23500	5,641
				2,524						
42	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné $(2,45*0,1*2)+(2,45*0,1*2)+(5,25*0,1*2)+(5,05*0,1*2)$	m2	3,040	20,190	0,000	61,378	61,378	0,00400	0,012
				3,040						
43	273351217	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	3,040	5,570	0,000	16,933	16,933	0,00400	0,012
44	274321511.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37 $((2,15*4,95)+(5,05*2,15))*0,7*1,035$	m3	15,577	132,270	0,000	2 060,370	2 060,370	2,32200	36,170
				15,577						
45	273351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce $(2,15*0,7)+(7,2*0,7)+(5,05*0,7)+(2,15*0,7)+(4,95*0,7*2)+(2,8*0,7)$	m2	20,475	18,700	0,000	382,883	382,883	0,00400	0,082
				20,475						
46	273351217	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	20,475	3,550	0,000	72,686	72,686	0,00000	0,000
47	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,857	2 329,430	0,000	1 996,322	1 996,322	1,01900	0,873
48	289971233.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu sklon nad 1 : 2,5 do 1 : 1, šírky nad 6 do 8,5 m $(5,8*13,5)+(6,4*2,4)+(4,7*16)+(1,8*19)+(3,2*6)+(3,3*10)+54$	m2	309,260	0,760	0,000	235,038	235,038	0,00000	0,000
				309,260						
49	693110001400	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 500, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	m2	309,260	2,889	893,452	0,000	893,452	0,00050	0,155
3 Zvislé a kompletne konštrukcie				0,000		2 992,921		2 992,921		15,129
50	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37 $((2,65*3,75)+(1,05*2,7)+(2,7*2,7/2)-(2,26*1,2))*0,3$ $((1,05*3,1)+(3,1*2,7/2))*0,3$ Súčet		6,344	130,250	0,000	826,306	826,306	2,32500	14,750
				4,112						
				2,232						
				6,344						
51	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce $((2,65*3,75)+(1,05*2,7)+(2,7*2,7/2))*2-$ $(2,26*1,2)*2+(1,05*0,3)*2+((1,05*3,1)+(3,1*2,7/2))*2+(2,26*0,3)*2+(1,2*0,3)$	m2	44,637	24,510	0,000	1 094,053	1 094,053	0,00100	0,045
				44,637						
52	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	44,637	6,250	0,000	278,981	278,981	0,00000	0,000
53	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,330	2 404,790	0,000	793,581	793,581	1,01500	0,335
8 Rúrové vedenie				208 263,896		2 462,569		210 726,465		16,472
54	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	39,000	30,336	642,369	540,735	1 183,104	0,00380	0,148
55	552520057200	Oblúk liatinový prírubový FFK 45°, DN 100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	2,000	89,311	178,622	0,000	178,622	0,01870	0,037
56	552520058400	Oblúk liatinový prírubový 90°, DN 100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	8,000	84,842	678,736	0,000	678,736	0,01200	0,096
57	552520046080A	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	3,000	84,050	252,150	0,000	252,150	0,01100	0,033
58	552520046090A	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/150, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	7,000	84,050	588,350	0,000	588,350	0,01100	0,077
59	552520046100	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	5,000	93,300	466,500	0,000	466,500	0,01100	0,055
60	552520046300	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/300, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	2,000	106,600	213,200	0,000	213,200	0,01300	0,026
61	552520046400	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/400, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	1,000	124,050	124,050	0,000	124,050	0,01500	0,015
62	552520046600	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/600, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	1,000	149,982	149,982	0,000	149,982	0,01900	0,019
63	552520046800	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 100/1000, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	3,000	209,731	629,193	0,000	629,193	0,00900	0,027
64	552520082200	Medzikružok s prípojkou 1 závitový výstup DN 90-5/4", PN 16 zo šedej liatiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	2,000	69,273	138,546	0,000	138,546	0,00390	0,008
65	552520082300	Medzikružok s prípojkou 1 závitový výstup DN 100-5/4", PN 16 zo šedej liatiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	3,000	80,295	240,885	0,000	240,885	0,00420	0,013
66	857264121.S	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	4,000	36,480	65,884	80,036	145,920	0,00380	0,015
67	552520060200	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, HAWLE	ks	4,000	141,332	565,328	0,000	565,328	0,01900	0,076
68	891241221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	2,000	19,656	4,048	35,264	39,312	0,00079	0,002
69	422210010500	Posúvač s prírubami a hrdlom S2000 typ E3, z liatiny DN 80/90, PN 16 na vodu, HAWLE	ks	2,000	337,455	674,910	0,000	674,910	0,01750	0,035
<i>Mätko tesniaci klinový posúvač s nástrčnými hrdlami pre potrubie z PE a PVC</i>										
70	551180014900	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 80 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracia uzáverka a armatúry Combi, HAWLE	ks	2,000	15,827	31,654	0,000	31,654	0,00130	0,003
71	286530002500	Oblúk 22° s dlhými ramenami BB 22° PE 100 SDR 11 D 90 mm, FRIALEN <i>Bezošový oblúk lisovaný pre zváranie elektrotvarovkami alebo na tupo. Lisované oblúky sú vyrábané v uhlovej tolerancii +3°. Reklamácie odchýlok v uvedenom rozsahu tolerancie nebudú akceptované.</i>	ks	2,000	73,794	147,588	0,000	147,588	0,00076	0,002

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4

Objekt: V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MŪR

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
72	891261221.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	7,000	27,550	28,336	164,514	192,850	0,00158	0,011
73	422210013100	Posúvač s prírubami krátky a s laternou pre elektropohon typ E3, z liatiny DN 100, PN 16 na vodu, HAWLE	ks	1,000	472,601	472,601	0,000	472,601	0,02900	0,029
74	SSA7.6	Servopohon AUMA SA7.6, 400V, 50Hz	ks	1,000	1 755,000	1 755,000	0,000	1 755,000	0,00000	0,000
75	422210002700	Posúvač s prírubami krátky, typ E3, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, HAWLE	ks	6,000	290,936	1 745,616	0,000	1 745,616	0,02750	0,165
Mätko tesniaci posúvač s hladkým a voľným prietokovým kanálom.										
76	551180015000	Ručné koliesko zo šedej liatiny DN 100 pre armatúry domovej prípojky, uzatváracie uzávery a armatúry Combi, HAWLE	ks	6,000	18,564	111,384	0,000	111,384	0,00220	0,013
77	722211215.S	Montáž vodovodného filtra prírubového DN 100	ks	1,000	28,859	3,856	25,003	28,859	0,00150	0,002
78	422010000600	Lapač nečistôt DN 100 s dvojitým sítom z nerezovej ocele, tvárna liatina s epoxidovou úpravou, HAWLE	ks	1,000	307,267	307,267	0,000	307,267	0,03400	0,034
Lapač nečistôt slúži k ochrane potrubí a zariadení. Jemné dvojitý sito z nehrdz. ocele spoľahlivo zachytáva všetky častice väčšie ako 0,5 mm, prípadne 0,6 mm.										
79	891266331.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 100	ks	2,000	16,453	3,704	29,202	32,906	0,00068	0,001
80	8653100	Vtokový kôš z nerezovej ocele, DN 100, PN 10, HAWLE	ks	2,000	153,250	306,500	0,000	306,500	0,00000	0,000
81	722211200.SA	Montáž vodomeru prírubového DN 100	ks	2,000	28,859	17,204	40,514	57,718	0,00150	0,003
82	1UZV100PR	Ultrazvukový vodomer Octave prírubový DN 100, PN 16, Štartovací prietok = 0,025 m3.h-1, Qmin=0,200 m3.h-1, Qtrv=100 m3.h-1, L 250mm, Arad	ks	2,000	1 289,000	2 578,000	0,000	2 578,000	0,01500	0,030
83	2BNSDLA	Batériovo napájaný SMART GPRS DATA LOGGER APOLLO	ks	1,000	1 898,000	1 898,000	0,000	1 898,000	0,00000	0,000
Zariadenie vybavené dvomi tlakovými sondami na monitoring pohybu hladiny v každej komore nezávisle a 4 digitálnymi vstupmi										
84	3DS	Dvorný senzor	ks	1,000	115,000	115,000	0,000	115,000	0,00000	0,000
85	4PL	Plavák – na presnú kontrolu hladiny	ks	1,000	150,000	150,000	0,000	150,000	0,00000	0,000
86	5SK300	Štenová konzola na uchytenie plaváka, 300mm 30/3	ks	1,000	8,700	8,700	0,000	8,700	0,00000	0,000
87	VTVRSOPD	Vybudovanie telemetrie, vytvorenie vizuálneho rozhrania, správdzovanie a odskúšanie prenosu dát a fyzického dopojenia zariadení (vodomer, plavák, senzor) do zariadenia Apollo dataloger	ks	1,000	1 800,000	1 800,000	0,000	1 800,000	0,00000	0,000
88	1KAVCHV5	Kontinuálny analyzátor voľného chlóru vo vode typ Depolox 5 SFC, SISBA	ks	1,000	4 490,000	4 490,000	0,000	4 490,000	0,00000	0,000
V cene je započítané: - Inštalácia v objekte, nastavenie, uvedenie do prevádzky, kalibrácia a prepravné náklady - Merací článok Depolox 5 DF - Vyhodnocovací zosilňovač SFC - Vzorkovacie čerpadlo typ 1260 - Príslušenstvo (šikmý filter mosadz 1", 2x DG 1" + vsuvka + pripojovací set 6x3, hadička PVC 6x3mm 5m)										
89	2DCHS	Dávkovanie chlórnanu sodného, SISBA	ks	1,000	1 720,000	1 720,000	0,000	1 720,000	0,00000	0,000
V cene je započítané: - Inštalácia v objekte: inštalácia dávkovacieho čerpadla a príslušenstva, nastavenie a naprogramovanie čerpadla, odskúšanie a zaškolenie - Dávkovacie čerpadlo ChemAd-A 0,5l/h-10bar, E60 - Odberná zostava 540mm s dvoma plavákmi - Injekčný ventil R1/2" 50-200mm - Plastový zásobník 40l - Montážny set: konzola pod čerpadlo a montážny materiál, riadiaci kábel s konektorom, hadička PE 4x1mm dl.10m (výtláčne vedenie), hadička PVC 6x2mm (sacie a vratné vedenie)										
90	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	4,000	2,991	0,628	11,336	11,964	0,00002	0,000
91	551110015000	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" MF, páčka, niklovaná mosadz, FIV.8364	ks	4,000	8,609	34,436	0,000	34,436	0,00030	0,001
92	A	Vsuvka liatinová závitová pozinkovaná redukčná 5/4"x1/2", GEBO	ks	4,000	3,690	14,760	0,000	14,760	0,00021	0,001
93	552540013600.S	T-kus liatinový závitový pozinkovaný 1/2", GEBO	ks	1,000	1,111	1,111	0,000	1,111	0,00015	0,000
94	552540023600.S	Nátrubok liatinový závitový pozinkovaný 1/2", GEBO	ks	3,000	0,906	2,718	0,000	2,718	0,00008	0,000
95	PO108114M12	Potrubná objímka, rozsah upínania D 108-114mm, upínací závit M12	ks	8,000	15,800	126,400	0,000	126,400	0,00000	0,000
96	ZTOM121000	Závitová tyč oceľová, závit M12x1000	ks	3,000	3,770	11,310	0,000	11,310	0,00000	0,000
97	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	18,000	0,906	0,288	16,020	16,308	0,00000	0,000
98	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	18,000	6,104	1,170	108,702	109,872	0,00000	0,000
99	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	6,000	252,719	267,912	1 248,402	1 516,314	0,01583	0,095
100	OSVDJ250	Osadenie vodojemu, hmotnosti do 9 t	ks	1,000	162,841	0,000	162,841	162,841	0,00000	0,000
101	VDJ250	Vodojem 2x50m3, Amiblu (Hobas)	ks	1,000	#####	179 500,000	0,000	179 500,000	15,40000	15,400
Materiál: suroviný živica, sklenené vlákna, piesok										
102	DVDJ250	Doprava - nadrozmer	ks	1,000	5 000,000	5 000,000	0,000	5 000,000	0,00000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					671,488	360,000	1 031,488	8,800	
103	935112211.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500 - 800 mm do betónu C 12/15	m	32,000	11,250	0,000	360,000	360,000	0,15900	5,088
104	3547	Betónový žľab 50x50x15 cm, PREFABETÓN Diviaky	ks	64,000	10,492	671,488	0,000	671,488	0,05800	3,712
Betónové žľaby Chyžbet. Cena za kus. 32 * 2 64,000										
99	Presun hmôt HSV					0,000	721,050	721,050	0,000	
105	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	8,800	9,460	0,000	83,248	83,248	0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: VODOVOD - BUGLOVCE, časti V1, V2, V3, V3.02, V4
 Objekt: V3 - VODOJEM 2x50m3, V3.02 - OPORNÝ MŪR

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
106	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	16,401	38,888	0,000	637,802	637,802	0,00000	0,000
PSV Práce a dodávky PSV						849,793	2 624,490	3 474,283	1,827	
711 Izolácie proti vode a vlhkosti						392,731	268,689	661,420	0,297	
107	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením (1,55*7,2)+(1,55*3,4)	m2	16,430	5,226	10,039	75,824	85,863	0,00054	0,009
108	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením (7,2*0,7)+(4,95*0,7)+(2,65*3,75)+(1,05*2,7)+(2,7*2,7/2)- (2,26*1,2)*2+((1,05*3,1)+(3,1*2,7/2))*2 (7,2*0,15)+(3,4*0,15) Súčet	m2	35,969	5,664	21,977	181,751	203,728	0,00054	0,019
109	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protirádónová izolácia) 45,564347826087 * 1,15	m2	52,399	6,884	360,715	0,000	360,715	0,00513	0,269
110	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,297	37,420	0,000	11,114	11,114	0,00000	0,000
782 Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa						457,062	2 355,801	2 812,863	1,530	
111	782111160.S	Montáž obkladov stien štiepanými kamennými doskami s nepravidelným tvarom rubu a líca (0,47*3,1)+(3,1*2,7/2)+(0,5*4,5)	m2	7,892	65,420	0,000	516,295	516,295	0,02700	0,213
112	782531325.S	Montáž obkladu zvislých ostiení štiepanými kamennými doskami s nepravidelným tvarom rubu a líca (2,65*3,17)+(0,47*2,7)+(2,7*2,7/2)- (2,26*1,2)+(0,5*4,5)+(0,8*1,5)+(0,47*0,3)+(3,9*0,3)+(2,65*0,3)+(4,5*0,3)+(0,47*0,3)+(2,26*0,3)*2+(1,2*0,3)	m2	19,366	92,030	0,000	1 782,253	1 782,253	0,01170	0,227
113	583840000800.S	Obklad nepravidelného tvaru - pieskovec, priemer 100-500 mm, hrúbka 10-30 mm	m2	27,258	16,768	457,062	0,000	457,062	0,04000	1,090
114	998712101.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6m	t	1,530	37,420	0,000	57,253	57,253	0,00000	0,000
VRN Vedľajšie rozpočtové náklady						0,000	2 550,000	2 550,000	0,000	
115	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	850,000	0,000	850,000	850,000	0,00000	0,000
116	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	850,000	0,000	850,000	850,000	0,00000	0,000
117	DPP	Doplňok prevádzkového poriadku	eur	1,000	850,000	0,000	850,000	850,000	0,00000	0,000
Celkom						212 817,564	44 602,303	257 419,867	326,106	