

# ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**03 - SO-03 Elektrická prípojka - prívod z jestvujúcej RE**

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant: Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ: BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 563,86</b>
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 437,86</b>
D	21-M		Elektromontáže				638,93
1	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinstalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	10,000	0,63	6,30
2	M	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	10,500	0,96	10,08
3	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	1,26	6,30
4	M	354310017700.S	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5; 2,5	ks	5,000	0,05	0,25
5	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	1,26	12,60
6	M	354310018600.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10	ks	10,000	0,07	0,70
7	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	5,04	5,04
8	M	069731	Zásuvka do vlhka, IP 55	ks	1,000	5,25	5,25
9	K	210193061.1	Rozvádzač R - úprava a rozšírenie	ks	1,000	56,70	56,70
10	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	26,000	1,13	29,38
11	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	27,300	2,47	67,43
12	K	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	20,000	1,26	25,20
13	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm <sup>2</sup>	m	21,000	9,98	209,58
14	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	34,02	102,06
15	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	34,02	102,06
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				798,93
16	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	39,000	11,34	442,26
	W		15,0 "RE-RH		15,000		
	W		24,0 "RH-PN		24,000		
	W		Súčet		39,000		
17	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	78,000	0,25	19,50
18	M	583310000300.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	5,200	18,90	98,28
	W		2*0,1*0,35*39,0*1,89		5,160		
	W		0,04		0,040		
	W		Súčet		5,200		
19	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	39,000	0,13	5,07
20	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	39,000	0,18	7,02
21	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	39,000	3,78	147,42
22	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m <sup>2</sup>	19,500	2,52	49,14
	W		39,0*0,5		19,500		
23	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	10,08	30,24
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				126,00
24	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	5,000	25,20	126,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ**

JKSO:

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Projektant:

Ing. Attila Urbán

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 22.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

45661375

IČ DPH:

SK2023098539

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa PD pre stavebné povolenie z 04/2022

**Cena bez DPH**

**7 820,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 820,74	20,00%	1 564,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**9 384,89**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ**

Miesto:

Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant:

Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**7 820,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

**7 820,74**

1 - Zemné práce

5 614,63

4 - Vodorovné konštrukcie

260,96

8 - Rúrové vedenie

1 176,83

99 - Presun hmôt HSV

768,32

# ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

## 04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

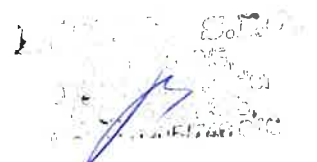
Projektant: Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ: BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>7 820,74</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 820,74
D	1		Zemné práce				5 614,63
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	9,200	70,00	644,00
	W		0,15*61,331 "15% ručne			9,200	
	W		Súčet			9,200	
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	52,100	12,00	625,20
	W		"jestv. vodovod - hĺbka uloženia = -1,50 m (ZTI-1)				
	W		"dĺžka prípojky - odmeraná zo ZTI-1				
	W		0,7*(1,5+0,15)*(51,0+2,1)		61,331		
	W		-0,15*61,331 "15% ručne		-9,200		
	W		Medzisúčet		52,131		
	W		-0,031		-0,031		
	W		Súčet - výkop po stupačku V1		52,100		
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	52,100	2,00	104,20
4	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	175,200	3,50	613,20
	W		"jestv. vodovod - hĺbka uloženia = -1,50 m (ZTI-1)				
	W		2*(1,5+0,15)*(51,0+2,1)		175,230		
	W		-0,03		-0,030		
	W		Súčet - výkop po stupačku V1		175,200		
5	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	175,200	2,00	350,40
6	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m - po stavenisku	m3	105,800	4,80	507,84
	W		9,2+52,1 "výkop		61,300		
	W		44,5 "zásyp		44,500		
	W		Súčet - po stavenisku		105,800		
7	K	162201201	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	9,200	40,00	368,00
	W		9,2 "ručný výkop		9,200		
	W		Súčet		9,200		
8	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	16,800	9,00	151,20
	W		9,2+52,1 "výkop		61,300		
	W		-44,5 "zásyp		-44,500		
	W		Súčet - mimo staveniska		16,800		
9	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+ 20 km)	m3	336,000	0,45	151,20
	W		16,8*20 "Prepočítané koeficientom množstva		336,000		
	W		Súčet		336,000		
10	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	78,100	6,00	468,60
	W		9,2+52,1 "výkop		61,300		
	W		16,8 "mimo staveniska		16,800		
	W		Súčet		78,100		
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,800	2,00	33,60
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23,520	0,10	2,35
	W		16,8*1,4		23,520		
	W		Súčet		23,520		
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	44,500	25,00	1 112,50
	W		9,2+52,1 "výkop		61,300		
	W		-(11,2+5,6) "obsyp+lôžko		-16,800		
	W		Súčet		44,500		
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	11,200	25,00	280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,7*0,3*(51,0+2,1)		11,151		
	W		0,049		0,049		
	W		Súčet		11,200		
15	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	19,270	10,50	202,34
	W		11,2*1,67		18,704		
	W		0,03*18,704 "+3 %		0,561		
	W		Medzisúčet		19,265		
	W		0,005		0,005		
	W		Súčet		19,270		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				260,96
16	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	5,600	46,60	260,96
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,7*0,15*(51,0+2,1)		5,576		
	W		0,024		0,024		
	W		Súčet		5,600		
	D	8	Rúrové vedenie				1 176,83
17	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	55,000	4,28	235,40
	W		51,0+2,1		53,100		
	W		1,9 "hore k HUV		1,900		
	W		Súčet		55,000		
18	M	286130033700	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	57,800	9,94	574,53
	W		55,0*1,05		57,750		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		57,800		
19	M	286220031300	Prechodka USTR PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 63/50	ks	1,000	181,88	181,88
20	K	877221006	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 63 mm	ks	2,000	5,38	10,76
21	M	286530020400	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm	ks	1,000	16,15	16,15
22	M	286530086300	T-kus na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm	ks	1,000	15,46	15,46
23	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	1,000	7,59	7,59
24	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	55,000	0,28	15,40
25	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	55,000	0,28	15,40
26	K	892372112	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 90	ks	2,000	7,31	14,62
27	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	54,000	1,66	89,64
	W		51,0+2,1		53,100		
	W		0,9		0,900		
	W		Súčet		54,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				768,32
28	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	30,130	25,50	768,32



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Časť:

**01 - SO-04.1 Prívod vody z jestvujúcej VŠ**

JKSO:

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

IČO:

45661375

IČ DPH:

SK2023098539

Projektant:

Ing. Attila Urbán

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa PD pre stavebné povolenie z 04/2022

**Cena bez DPH**

**2 975,13**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 975,13	20,00%	595,03

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 570,16**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Skladovo-sociálny objekt  
Objekt: 04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ  
Časť: **01 - SO-04.1 Prívod vody z jestvujúcej VŠ**

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6  
Objednávateľ: Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec  
Zhotoviteľ: BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Dátum: 22.05.2023  
Projektant: Ing. Attila Urbán  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**2 975,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 975,13**

1 - Zemné práce

2 501,19

4 - Vodovodné konštrukcie

41,94

8 - Rúrové vedenie

257,55

99 - Presun hmôt HSV

174,45





# ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Časť:

**01 - SO-04.1 Prívod vody z jestvujúcej VŠ**

Miesto:

Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant:

Ing. Attila Urbán

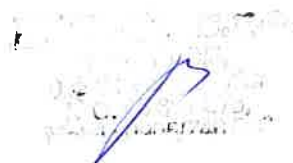
Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 975,13</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 975,13
D	1		Zemné práce				2 501,19
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	14,400	70,00	1 008,00
	W		"jestv. VŠ - hĺbka uloženia = -1,50 m (ZTI)				
	W		"dĺžka prípojky - odmeraná zo ZTI-1				
	W		0,6*(1,5+0,1)*15,0		14,400		
2	K	162201201	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	25,200	40,00	1 008,00
	W		14,4 "ručný výkop		14,400		
	W		10,8 "zásyp		10,800		
	W		Súčet		25,200		
3	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	3,600	9,00	32,40
	W		14,4 "výkop		14,400		
	W		-10,8 "zásyp		-10,800		
	W		Súčet - mimo staveniska		3,600		
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,600	2,00	7,20
5	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	5,400	0,10	0,54
	W		3,6*1,5		5,400		
	W		Súčet		5,400		
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,800	30,00	324,00
	W		14,4 "výkop		14,400		
	W		-(2,7+0,9) "obsyp+lôžko		-3,600		
	W		Súčet		10,800		
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,700	25,00	67,50
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,6*0,3*15,0		2,700		
8	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	5,100	10,50	53,55
	W		2,7*1,89		5,103		
	W		-0,003		-0,003		
	W		Súčet		5,100		
D	4		Vodorovné konštrukcie				41,94
9	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,900	46,60	41,94
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,6*0,1*15,0		0,900		
D	8		Rúrové vedenie				257,55
10	K	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	17,000	4,07	69,19
	W		15,0		15,000		
	W		2,0 "hore		2,000		
	W		Súčet		17,000		
11	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	18,600	2,83	52,64
	W		17,0*1,093		18,581		
	W		0,019		0,019		
	W		Súčet		18,600		
12	M	286220031000.S	Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 32/25	ks	1,000	43,70	43,70
13	K	871391001.S	Prípojenie vodovodného potrubia na vodomernú šachtu VŠj	ks	1,000	27,60	27,60
14	K	877171000.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 32 mm	ks	1,000	4,55	4,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	M	286530020100.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 32 mm	ks	1,000	3,24	3,24
16	K	879172199.S	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	1,000	7,59	7,59
17	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	17,000	0,28	4,76
18	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	17,000	0,28	4,76
19	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	7,31	14,62
20	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	15,000	1,66	24,90
	D	99	Presun hmôt HSV				174,45
21	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	6,841	25,50	174,45



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Časť:

**02 - SO-04.2 Prívod vody do požiarnej nádrže**

JKSO:

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

IČO:

45661375

IČ DPH:

SK2023098539

Projektant:

Ing. Attila Urbán

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa PD pre stavebné povolenie z 04/2022

**Cena bez DPH**

**1 935,99**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 935,99	20,00%	387,20

**Cena s DPH**

**v EUR**

**2 323,19**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Časť:

**02 - SO-04.2 Prívod vody do požiarnej nádrže**

Miesto:

Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant:

Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 935,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 935,99**

1 - Zemné práce

1 667,46

4 - Vodorovné konštrukcie

27,96

8 - Rúrové vedenie

124,03

99 - Presun hmôt HSV

116,54

# ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

04 - SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ

Časť:

**02 - SO-04.2 Prívod vody do požiarnej nádrže**

Miesto:

Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant:

Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 935,99</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 935,99
D	1		Zemné práce				1 667,46
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	9,600	70,00	672,00
	W		"jestv. vodovod - hĺbka uloženia = -1,50 m (ZTI, PN)				
	W		"dĺžka prípojky - odmeraná zo ZTI-1				
	W		0,6*(1,5+0,1)*10,0		9,600		
2	K	162201201	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	16,800	40,00	672,00
	W		9,6 "ručný výkop		9,600		
	W		7,2 "zásyp		7,200		
	W		Súčet		16,800		
3	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	2,400	9,00	21,60
	W		9,6 "výkop		9,600		
	W		-7,2 "zásyp		-7,200		
	W		Súčet - mimo staveniska		2,400		
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,400	2,00	4,80
5	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3,600	0,10	0,36
	W		2,4*1,5		3,600		
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,200	30,00	216,00
	W		9,6 "výkop		9,600		
	W		-(1,8+0,6) "obsyp+lôžko		-2,400		
	W		Súčet		7,200		
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,800	25,00	45,00
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,6*0,3*10,0		1,800		
8	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	3,400	10,50	35,70
	W		1,8*1,89		3,402		
	W		-0,002		-0,002		
	W		Súčet		3,400		
D	4		Vodorovné konštrukcie				27,96
9	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,600	46,60	27,96
	W		"bez vzorového priečného rezu				
	W		0,6*0,1*10,0		0,600		
D	8		Rúrové vedenie				124,03
10	K	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	10,000	4,07	40,70
11	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	11,000	2,83	31,13
	W		10,0*1,093		10,930		
	W		0,07		0,070		
	W		Súčet		11,000		
12	K	877171000.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 32 mm	ks	1,000	4,55	4,55
13	M	286530086000.S	T-kus na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 32 mm	ks	1,000	3,24	3,24
14	K	879172199.S	Priplatok k cene za montáž vodovodných prípojek DN od 32 do 80	ks	1,000	7,59	7,59
15	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	10,000	0,28	2,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	10,000	0,28	2,80
17	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	7,31	14,62
18	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	10,000	1,66	16,60
	D	99	Presun hmôt HSV				116,54
19	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,570	25,50	116,54

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**05 - SO-05 Kanalizačná prípojka - na jestvujúcu žumpu**

JKSO:

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

KS:

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

IČO:

45661375

IČ DPH:

SK2023098539

Projektant:

Ing. Attila Urbán

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa PD pre stavebné povolenie z 04/2022

**Cena bez DPH**

**3 388,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 388,57	20,00%	677,71

**Cena s DPH**

**v EUR**

**4 066,28**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**05 - SO-05 Kanalizačná prípojka - na jestvujúcu žumpu**

Miesto:

Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum:

22.05.2023

Objednávateľ:

Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant:

Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ:

BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Velký Meder

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 388,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 388,57**

1 - Zemné práce

2 458,76

4 - Vodorovné konštrukcie


69,90

8 - Rúrové vedenie

568,90

99 - Presun hmôt HSV

291,01

A handwritten signature in blue ink is visible over a faint circular stamp. The signature appears to be 'Attila Urbán'. The stamp contains some illegible text, possibly a company name or project reference.



# ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

**05 - SO-05 Kanalizačná prípojka - na jestvujúcu žumpu**

Miesto: Brestovec, parc. č. 76/1, /3, /4, /5 a /6

Dátum: 22.05.2023

Objednávateľ: Július Nagy - CUKRÁREŇ, Hlavná č. 80, Brestovec

Projektant: Ing. Attila Urbán

Zhotoviteľ: BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 388,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>3 388,57</b>
D	1		Zemné práce				2 458,76
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	14,500	70,00	1 015,00
	W		"bez pozdĺžneho rezu, uvažovaná priemerná hĺbka uloženia = 1,30 m				
	W		$0,8 \cdot (1,3 + 0,15) \cdot (5,0 + 1,5 + 6,0)$		14,500		
2	K	162201201	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	23,000	40,00	920,00
	W		14,5 "ručný výkop		14,500		
	W		8,5 "do zásyrov		8,500		
	W		Súčet		23,000		
3	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	6,000	9,00	54,00
	W		14,5 "výkop		14,500		
	W		-8,5 "zásyp		-8,500		
	W		Súčet - mimo staveniska		6,000		
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,000	2,00	12,00
5	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	9,000	0,10	0,90
	W		6,0*1,5		9,000		
	W		Súčet		9,000		
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	8,500	30,00	255,00
	W		14,5 "výkop		14,500		
	W		-(4,5+1,5) "obsyp, lôžko		-6,000		
	W		Súčet		8,500		
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,500	25,00	112,50
	W		"bez vzorového rezu				
	W		$0,8 \cdot (0,15 + 0,3) \cdot (5,0 + 1,5 + 6,0)$		4,500		
8	M	583310003000	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	8,510	10,50	89,36
	W		4,5*1,89		8,505		
	W		0,005		0,005		
	W		Súčet		8,510		
D	4		Vodorovné konštrukcie				69,90
9	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,500	46,60	69,90
	W		"bez vzorového rezu				
	W		$0,8 \cdot 0,15 \cdot (5,0 + 1,5 + 6,0)$		1,500		
D	8		Rúrové vedenie				568,90
10	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	5,000	7,31	36,55
	W		5,0 "odmerané zo ZTI-2		5,000		
11	M	286110002000	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná hladká, DN 110, dĺ. 1 m	ks	5,500	6,39	35,15
	W		5,0*1,093		5,465		
	W		0,035		0,035		
	W		Súčet		5,500		
12	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	1,500	7,59	11,39
	W		1,5 "odmerané zo ZTI-2		1,500		
13	M	286110006401	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná hladká, DN 125, dĺ. 1 m	ks	0,400	18,19	7,28
	W		1,5*1,093		1,640		
	W		0,36		0,360		
	W		Súčet		2,000		
	W		2*0,2 "Prepočítané koeficientom množstva		0,400		
14	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	6,000	7,87	47,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		6,0 "odmerané zo ZTI-1		6,000		
15	M	286110009600	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná hladká, DN 160, dĺ. 1 m	ks	6,500	16,85	109,53
	W		6,0*1,093		6,558		
	W		-0,058		-0,058		
	W		Súčet		6,500		
16	K	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	2,000	4,97	9,94
17	M	286510003600	Koleno PVC-U, DN 110x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	3,23	6,46
18	K	877276098.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 125	ks	2,000	4,97	9,94
19	M	286510010	Prechodka šachtová PVC-U, DN 125, hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	2,000	6,80	13,60
20	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	1,000	5,13	5,13
21	M	286510004600	Koleno PVC-U, DN 160x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,000	6,09	6,09
22	K	87739.2	Napojenie kanalizačného potrubia DN 160 a jestv. žumpu Žj	ks	2,000	13,11	26,22
23	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	12,500	0,28	3,50
	W		5,0+1,5+6,0		12,500		
24	K	894431153.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1400 do 1800mm	ks	1,000	35,47	35,47
25	M	286610026900	Predĺženie DN 400, dĺžka 1 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	1,000	65,59	65,59
26	M	286610001800	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 200, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	88,14	88,14
27	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	30,95	30,95
28	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	12,500	1,66	20,75
	D	99	Presun hmôt HSV				291,01
29	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	11,412	25,50	291,01