

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: Nagy_Julius_1
Stavba: Skladovo-sociálny objekt

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

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

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

Projektant:
Ing. Attila Urbán

Spracovateľ:

Poznámka:
podľa PD pre stavebné povolenie z 04/2022
zrušený objekt SO-04.3 Požiarna nádrž PN 22 m3 - žiadosť objednávateľa

KS:
Dátum: 22.5.2023

IČO:
IČ DPH:

IČO: 45661375
IČ DPH: SK2023098539

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			182 659,85
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižovaná	20,00%	182 659,85	36 531,97
Cena s DPH v EUR			219 191,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BUNG, S.R.O.

Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 661 375,
Mobil: 09051746 616

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22.5.2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: Nagy_Julius_1

Stavba: Skladovo-sociálny objekt

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	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		182 659,85	219 191,82
00	SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba	156 884,72	188 261,66
01	SO-01.1 Architektúra a statika	145 091,01	174 109,21
02	SO-01.2 Zdravotechnika	5 203,64	6 244,37
03	SO-01.3 Elektrické vykurovanie	1 818,52	2 182,22
04	SO-01.4 Elektroinštalácia	3 802,32	4 562,78
05	SO-01.5 Bleskozvod	969,23	1 163,08
02	SO-02 Vnútroareálové spevnené plochy a komunikácie - rozšírenie	8 090,84	9 709,01
03	SO-03 Elektrická prípojka - prívod z jestvujúcej RE	1 563,86	1 876,63
04	SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ	12 731,86	15 278,23
04	SO-04 Vodovodná prípojka - prívod vody z jestvujúcej VŠ	7 820,74	9 384,89
01	SO-04.1 Prívod vody z jestvujúcej VŠ	2 975,13	3 570,16
02	SO-04.2 Prívod vody do požiarnej nádrže	1 935,99	2 323,19
05	SO-05 Kanalizačná prípojka - na jestvujúcu žumpu	3 388,57	4 066,28

BUING, S.R.O.

Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
ICO: 45 661 375,
Mobil: 0905/748 610

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

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

145 091,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	145 091,01	20,00%	29 018,20

Cena s DPH

v EUR

174 109,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BUING, S.R.O.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 661 375,
Mobil: 0905/746 640

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

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

145 091,01

HSV - Práce a dodávky HSV

70 311,95

1 - Zemné práce	2 874,55
2 - Zakladanie	6 031,65
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	13 172,25
4 - Vodorovné konštrukcie	13 893,60
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	27 352,61
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 718,86
99 - Presun hmôt HSV	4 268,43

PSV - Práce a dodávky PSV

74 779,06

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 462,92
712 - Izolácie striech	8 386,25
713 - Izolácie tepelné	9 643,40
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	172,30
764 - Konštrukcie klampiarske	2 791,83
766 - Konštrukcie stolárske	19 682,61
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	21 494,05
771 - Podlahy z dlaždíc	215,00
777 - Podlahy syntetické	5 790,20
781 - Dokončovacie práce a obklady	1 633,30
783 - Dokončovacie práce - nátery	308,70
784 - Maľby	1 198,50

BUING, S.R.O.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 661 375,
MČO: 0015/746 640

ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

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							145 091,01
D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 311,95
D	1		Zemné práce				2 874,55
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	41,500	7,00	290,50
	W		(0,55-0,1)*(15,8*6,8-9,45*1,0-5,75*1,0)		41,508		
	W		-0,008		-0,008		
	W		Súčet - do -0,55 m		41,500		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	41,500	4,00	166,00
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	4,400	70,00	308,00
	W		0,15*29,376 "15% ručne		4,406		
	W		-0,006		-0,006		
	W		Súčet		4,400		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	25,000	12,00	300,00
	W		(1,35-0,55)*0,6*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)		29,376		
	W		-0,15*29,376 "15% ručne		-4,406		
	W		Medzisúčet		24,970		
	W		0,03		0,030		
	W		Súčet		25,000		
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	25,000	4,00	100,00
6	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	70,900	8,00	567,20
	W		41,5+4,4+25,0		70,900		
	W		Súčet - po stavenisku		70,900		
7	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopku nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	4,400	40,00	176,00
	W		4,40 "ručný výkop		4,400		
	W		Súčet		4,400		
8	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	70,900	9,00	638,10
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	70,900	1,00	70,90
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	106,350	0,10	10,64
	W		70,9*1,5		106,350		
11	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	2,000	40,00	80,00
	W		0,1*0,6*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75) "ŽB pásy		3,672		
	W		-0,1*0,3*(9,45+4,9*3+9,45+6,5+6,75+4,92+5,75) "odpočet		-1,726		
	W		Premac		1,946		
	W		Medzisúčet		0,054		
	W		0,054		0,054		
	W		Súčet - len po úroveň násypu pod podlahami		2,000		
12	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	7,144	10,50	75,01
	W		2,0*1,89		3,780		
	W		3,78*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva		7,144		
13	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	92,200	1,00	92,20
	W		15,8*6,8-(9,45*1,0+5,75*1,0)		92,240		
	W		-0,04		-0,040		
	W		Súčet		92,200		
D	2		Zakladanie				6 031,65
14	K	215901101.S	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	92,200		46,10
	W		15,8*6,8-(9,45*1,0+5,75*1,0)		92,240		
	W		-0,04		-0,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		92,200		
15	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	5,500	62,50	343,75
	W		0,15*0,6*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)		5,508		
	W		-0,008		-0,008		
	W		Súčet		5,500		
16	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	8,800	25,00	220,00
	W		2*(0,15+0,05)*(15,5+6,5)		8,800		
	W		Súčet - podklad ŽB nad nadbetónávkou zvonka		8,800		
17	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	8,800	5,00	44,00
18	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	4,300	270,00	1 161,00
	W		0,25*0,3*(9,45+4,9*3+9,45+6,5+6,75+4,92+5,75)		4,314		
	W		-0,014		-0,014		
	W		Súčet		4,300		
19	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	1,800	190,00	342,00
	W		0,05*0,6*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)		1,836		
	W		-0,036		-0,036		
	W		Súčet		1,800		
20	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	18,400	120,00	2 208,00
	W		0,5*0,6*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)		18,360		
	W		0,04		0,040		
	W		Súčet		18,400		
21	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,750	1 960,00	1 470,00
	W		8*0,889*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)/1000		0,435		
	W		0,395*2*(9,45+4,6*3+9,45+6,8+6,75+4,6*2+5,75)/0,25/1000		0,213		
	W		Medzisúčet		0,648		
	W		0,15*0,648 "15% krytie a stratné		0,097		
	W		0,005		0,005		
	W		Súčet		0,750		
22	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,080	1 960,00	156,80
	W		0,395*(9,45+4,9*3+9,45+6,5+6,75+4,92+5,75)/1000		0,023		
	W		0,395*0,5*(9,45+4,9*3+9,45+6,5+6,75+4,92+5,75)/0,25/1000		0,045		
	W		Medzisúčet		0,068		
	W		0,15*0,068 "15% stratné a krytie		0,010		
	W		0,002		0,002		
	W		Súčet - odhad bez statiky		0,080		
23	K	27910.1	Prestup v základoch z rúr dĺžky 800 mm, vn. pr. 100 mm - pre potrubie vonk. priemeru 20-65 mm - komplet	ks	2,000	10,00	20,00
	W		2 "voda, požiarna voda		2,000		
	W		Súčet		2,000		
24	K	27910.3	Prestup v základoch z rúr dĺžky 800 mm, vn. pr. 250 mm - pre potrubie vonk. priemeru 142-187 mm - komplet	ks	2,000	10,00	20,00
	W		2 "kanalizácia		2,000		
	W		Súčet		2,000		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				13 172,25
25	K	311234562	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249)	m3	34,300	200,00	6 860,00
	W		0,3*2,75*(9,45+4,9+9,45+6,5+5,75+4,9+5,75)		38,528		
	W		-				
	W		0,3*(1,25*2,25*3+0,9*2,25+0,6*0,75*3+1,0*1,5+1,5*1,5+1,0*1,5*2)		-5,569		
	W		0,3*2,75*1,65 "odpadové hospodárstvo		1,361		
	W		Medzisúčet		34,320		
	W		-0,02		-0,020		
	W		Súčet		34,300		
26	K	311271301	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm	m3	5,500	335,00	1 842,50
	W		0,2*1,0*(5,7+5,65+1,2+9,45+5,4)		5,480		
	W		0,02		0,020		
	W		Súčet		5,500		
27	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,110	2 160,00	237,60
	W		0,395*4*(5,7+5,65+1,2+9,45+5,4)/1000		0,043		
	W		0,395*1,2*(5,7+5,65+1,2+9,45+5,4)/0,25/1000		0,052		
	W		Medzisúčet		0,095		
	W		0,15*0,095 "15% krytie a stratné		0,014		
	W		0,001		0,001		
	W		Súčet - odhad bez statiky		0,110		



 932 05 Vek...

 100: 45 661 8: 5:

 Mobil: 0908746 618

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	317162101	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 12, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	3,000	17,70	53,10
29	K	317162102	Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 12, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	20,40	40,80
30	K	317162131	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	12,000	21,40	256,80
31	K	317162132	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	16,000	28,70	459,20
32	K	317162133	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	12,000	32,30	387,60
33	K	317162134	Keramický preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000	37,80	151,20
34	K	342242022	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238)	m2	42,500	46,50	1 976,25
	W		4,9*3,0*3-0,8*2,0		42,500		
35	K	342242024	Priečky z tehál pálených POROTHERM 10 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (100x500x238)	m2	21,600	42,00	907,20
	W		(2,03+4,9+1,0*2)*3,0-(0,8+0,6*3)*2,0		21,590		
	W		0,01		0,010		
	W		Súčet		21,600		
D	4		Vodorovné konštrukcie				13 893,60
36	K	411162570	Strop POROTHERM z nosníkov KPSN dĺžky 5250 mm a stropných vložiek KSV 17/60, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami, vrátane KARI siete	m2	78,200	90,00	7 038,00
	W		5,25*(5,45+9,45)		78,225		
	W		-0,025		-0,025		
	W		Súčet		78,200		
37	K	411162851	Nadbetonávka stropu POROTHERM betónom C 16/20 hrúbky 70 mm	m2	73,000	22,50	1 642,50
	W		4,9*(5,45+9,45)		73,010		
	W		-0,01		-0,010		
	W		Súčet		73,000		
38	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	2,800	175,00	490,00
	W		0,16*1,65*5,2		1,373		
	W		0,25*0,35*(5,75+1,0+9,75)		1,444		
	W		Medzisúčet		2,817		
	W		-0,017		-0,017		
	W		Súčet		2,800		
39	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	14,400	8,00	115,20
	W		1,65*5,2		8,580		
	W		0,35*(5,75+1,0+9,75)		5,775		
	W		Medzisúčet		14,355		
	W		0,045		0,045		
	W		Súčet		14,400		
40	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	14,400	8,00	115,20
41	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	14,400	8,00	115,20
42	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	14,400	8,00	115,20
43	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,150	2 160,00	324,00
	W		1,65*5,2*10,0/1000		0,086		
	W		0,35*(5,75+1,0+9,75)*10/1000		0,058		
	W		Medzisúčet		0,144		
	W		0,006		0,006		
	W		Súčet - 10 kg/m2 stropu		0,150		
44	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	7,300	175,00	1 277,50
	W		0,3*0,5*(9,45+4,9+9,45+6,5+5,75+4,9+5,75)		7,005		
	W		0,3*0,5*1,65 "odpadové hospodárstvo"		0,248		
	W		Medzisúčet		7,253		
	W		0,047		0,047		
	W		Súčet		7,300		
45	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	48,400	30,00	1 452,00
	W		2*0,5*(9,45+4,9+9,45+6,5+5,75+4,9+5,75)		46,700		
	W		2*0,5*1,65 "odpadové hospodárstvo"		1,650		
	W		Medzisúčet		48,350		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		48,400		
46	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	48,400	5,00	242,00
47	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,320	2 160,00	691,20
	W		4*0,889*(9,45+4,9+9,45+6,5+5,75+4,9+5,75+1,65)/1000		0,172		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,395*1,6*(9,45+4,9+9,45+6,5+5,75+4,9+5,75+1,65)/0,30/100		0,102		
	W		Medzisúčtet		0,274		
	W		0,15*0,274 "15% krytie a stratné		0,041		
	W		0,005		0,005		
	W		Súčtet		0,320		
48	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	14,100	8,00	112,80
	W		0,5*(9,45+5,5+1,0+5,5+5,75+1,0)		14,100		
49	M	283750000700	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	14,800	11,00	162,80
	W		14,1*1,05		14,805		
	W		-0,005		-0,005		
	W		Súčtet		14,800		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				27 352,61
50	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	65,700	1,20	78,84
	W		12,98+12,99+12,5+14,7+4,87+1,66+1,5+2,97+1,5		65,670		
	W		0,03		0,030		
	W		Súčtet		65,700		
51	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	65,700	3,60	236,52
52	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	65,700	7,80	512,46
53	K	611460383.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	965,700	3,60	3 476,52
54	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	210,000	1,20	252,00
	W		2*2,85*(2,65+4,9+2,65+4,9)		86,070		
	W		2*2,85*(3,1+4,9+2,03*2+3,28+1,5+1,0*3+1,66+1,5+1,5)		139,650		
	W		-(1,25*2,25*2+0,9*2,25+0,6*0,75*3+1,0*1,5*3+1,5*1,5)		-15,750		
	W		-2*(0,8*2+0,6*3)*2,0		-13,600		
	W		0,25*(5,75*2+5,4+2,7*3+5,0*3+6,0)		11,500		
	W		Medzisúčtet		207,870		
	W		2,13		2,130		
	W		Súčtet		210,000		
55	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	210,000	3,60	756,00
56	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	210,000	6,60	1 386,00
57	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	174,000	3,60	626,40
	W		210,0-36,0		174,000		
58	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	7,800	1,20	9,36
	W		1,5*5,2		7,800		
59	K	621460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	7,800	4,20	32,76
60	K	621460241.S	Vonkajšia omietka podhľadov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	7,800	7,20	56,16
61	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	7,800	14,40	112,32
62	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	11,400	1,80	20,52
	W		(1,5+1,5)*3,8		11,400		
63	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	11,400	4,20	47,88
64	K	622460241.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	11,400	7,80	88,92
65	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová - škrabaná, hr. 1,5 mm, vrátane penetračného náteru	m2	180,000	15,00	2 700,00
	W		160,0 "zateplené plochy		160,000		
	W		11,4 "bez zateplenia		11,400		
	W		0,15*(5,75*3+5,4+2,7*3+5,0*4+6,0) "ostenia		8,513		
	W		Medzisúčtet		179,913		
	W		0,087		0,087		
	W		Súčtet		180,000		
66	K	625250740.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	160,000	63,00	10 080,00
	W		4,1*(5,8+15,8+1,0+5,8)		116,440		
	W		3,45*(15,8+1,0)		57,960		
	W		-(1,25*2,25*3+0,9*2,25+0,6*0,75*3+1,0*1,5*3+1,5*1,5)		-18,563		
	W		Medzisúčtet		155,837		
	W		4,163		4,163		
	W		Súčtet		160,000		
67	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	12,900	145,00	1 870,50
	W		0,15*(9,75*5,5+0,3*1,0+5,75*5,5)		12,833		
	W		0,067		0,067		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV				
			Súčet - podklad		12,900		
68	K	631319155.S	Príplatok za prehlad, povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ, hlad. hr. 120-240 mm	m3	12,900	20,00	258,00
69	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	108,000	11,00	1 188,00
			WV				
			"rozmer siete = 3m x 2 m = 6 m2				
			WV		85,550		
			9,75*5,5+0,3*1,0+5,75*5,5		17,110		
			WV		102,660		
			0,2*85,55 "20% krytie a stratné		5,340		
			WV		108,000		
			Medzisúččet				
			WV				
			5,34				
			WV				
			Súčet - podklad (=18 ks siete)				
70	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	10,200	62,50	637,50
			WV		6,358		
			0,15*(3,1+3,0+2,55)*4,9		3,822		
			WV		10,180		
			0,15*(2,6+2,6)*4,9		0,020		
			WV		10,200		
			Medzisúččet				
			WV				
			0,02				
			WV				
			Súčet - podklad				
71	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	8,410	122,50	1 030,23
			WV		3,136		
			0,1*5,65*5,55		5,270		
			WV		8,406		
			0,1*(9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55))		0,004		
			WV		8,410		
			Medzisúččet				
			WV				
			0,004				
			WV				
			Súčet - ST-01				
72	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	250,400	0,30	75,12
			WV		128,820		
			2*2,85*(2,65+4,9+2,65+4,9+2,6+4,9)		139,650		
			WV		-17,250		
			2*2,85*(3,1+4,9+2,03*2+3,28+1,5+1,0*3+1,66+1,5+1,5)		-13,600		
			WV		12,750		
			-(1,25*2,25*2+0,9*2,25+0,6*0,75*3+1,0*1,5*4+1,5*1,5)		250,370		
			WV		0,030		
			2*(0,8*2+0,6*3)*2,0		250,400		
			WV				
			0,25*(5,75*2+5,4+2,7*3+5,0*4+6,0)				
			WV				
			Medzisúččet				
			WV				
			0,03				
			WV				
			Súčet				
73	M	283320004800	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií, BAUMIT	m	255,400	1,00	255,40
			WV		255,408		
			250,4*1,02		-0,008		
			WV		255,400		
			WV				
			-0,008				
			WV				
			Súčet				
74	K	632455606	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 60 mm	m2	4,700	16,00	75,20
			WV		4,660		
			1,66+1,5+1,5 "PK-02		0,040		
			WV		4,700		
			0,04				
			WV				
			Súčet				
75	K	632455607	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 65 mm	m2	48,500	16,00	776,00
			WV		48,510		
			12,98+12,99+14,7+4,87+2,97 "PK-01		-0,010		
			WV		48,500		
			-0,01				
			WV				
			Súčet - okrem 1.03				
76	K	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	50,00	250,00
77	M	553310008300.S	Zárubňa oceľová 600x1970 mm	ks	1,000	65,00	65,00
78	M	553310008800.S	Zárubňa oceľová 800x1970 mm	ks	1,000	68,00	68,00
79	M	553310009000.S	Zárubňa oceľová 900x1970 mm	ks	1,000	71,00	71,00
82	K	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	2,000	130,00	260,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 718,86
83	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	190,000	1,50	285,00
			WV		116,440		
			4,1*(5,8+15,8+1,0+5,8)		63,135		
			WV		179,575		
			3,45*(15,8+1,0+1,5)		10,425		
			WV		190,000		
			Medzisúččet				
			WV				
			10,425				
			WV				
			Súčet				
84	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	380,000	2,70	1 026,00
			WV		380,000		
85	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	190,000	1,50	285,00
86	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	65,700	3,00	197,10
			WV		65,670		
			12,98+12,99+12,5+14,7+4,87+1,66+1,5+2,97+1,5		0,030		
			WV				
			0,03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		65,700		
87	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	93,500	7,00	654,50
	W		5,75*5,5		31,625		
	W		(9,75+1,5)*5,5		61,875		
	W		Súčet		93,500		
88	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	45,200	3,00	135,60
	W		5,8+15,8+1,0+5,8		28,400		
	W		15,8+1,0		16,800		
	W		Súčet		45,200		
89	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	11,000	1,50	16,50
	W		1,25*3+0,9		4,650		
	W		0,6*3+1,0*3+1,5		6,300		
	W		Medzisúčet		10,950		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		11,000		
90	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	6,300	1,20	7,56
	W		0,6*3+1,0*3+1,5		6,300		
91	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	74,400	1,50	111,60
	W		4,1*3+3,45*3 "budova		22,650		
	W		5,75*3+5,4+2,7*3+5,0*3+6,0		51,750		
	W		Súčet		74,400		
	D	99	Presun hmôt HSV				4 268,43
92	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehlí, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	284,562	15,00	4 268,43
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				74 779,06
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 462,92
93	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	85,600	0,60	51,36
	W		9,75*5,5+0,3*1,0+5,75*5,5		85,550		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet - podklad		85,600		
94	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,026	2 600,00	67,60
	W		85,6*0,0003		0,026		
	W		Súčet		0,026		
95	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	15,400	0,60	9,24
	W		2*0,35*(15,5+6,5)		15,400		
96	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,005	2 600,00	13,00
	W		15,4*0,00035		0,005		
	W		Súčet		0,005		
97	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	27,100	3,00	81,30
	W		2*0,6*(15,8+6,8)		27,120		
	W		-0,02		-0,020		
	W		Súčet - okolo podmurovky		27,100		
98	M	283230002700	Nopová HDPE fólia proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	31,200	2,50	78,00
	W		27,1*1,15		31,165		
	W		0,035		0,035		
	W		Súčet		31,200		
99	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	256,700	3,00	770,10
	W		2*(9,75*5,5+0,3*1,0+5,75*5,5) "Glasbit		171,100		
	W		9,75*5,5+0,3*1,0+5,75*5,5 "Foalbit		85,550		
	W		Medzisúčet		256,650		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet - podklad		256,700		
100	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	196,800	7,00	1 377,60
	W		171,1*1,15		196,765		
	W		0,035		0,035		
	W		Súčet		196,800		
101	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	98,500	6,00	591,00
	W		85,6*1,15		98,440		
	W		0,06		0,060		
	W		Súčet		98,500		
102	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	30,800	3,00	92,40
	W		2*0,35*(15,5+6,5)*2		30,800		
103	M	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	37,000	7,00	259,00
	W		30,8*1,2		36,960		
	W		0,04		0,040		
	W		Súčet		37,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,808	40,00	72,32
	D	712	Izolácie striech				8 386,25
105	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	92,900	1,05	97,55
	W		5,65*5,55		31,358		
	W		9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55)		52,698		
	W		0,044		0,044		
	W		Medzisúččet - ST-01		84,100		
	W		1,6*5,5 "konzola		8,800		
	W		Medzisúččet - ST-02		8,800		
	W		Súččet		92,900		
106	M	2230101072	Asfaltová penetrácia DEKPRIMER, 12 kg	kg	23,200	3,30	76,56
	W		92,9*0,25		23,225		
	W		-0,025		-0,025		
	W		Súččet		23,200		
107	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	120,100	6,00	720,60
	W		5,65*5,55		31,358		
	W		9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55)		52,698		
	W		1,0*(5,55+5,65+1,0+9,45+5,55) "atika okolo		27,200		
	W		0,044		0,044		
	W		Medzisúččet - ST-01		111,300		
	W		1,6*5,5 "konzola		8,800		
	W		Medzisúččet - ST-02		8,800		
	W		Súččet		120,100		
108	M	1010452060	Modifikovaný asfaltovaný pás GLASTEK AL 40 MINERAL	m2	138,100	9,70	1 339,57
	W		120,1*1,15		138,115		
	W		-0,015		-0,015		
	W		Súččet		138,100		
109	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením do podkladu z plechu, so zvarením spoju	m2	96,000	6,85	657,60
	W		5,65*(5,55+0,15)		32,205		
	W		9,45*(5,55+0,15)+(9,7-9,45)*(6,7-5,7)		54,115		
	W		0,88		0,880		
	W		Medzisúččet - ST-01		87,200		
	W		1,6*5,5 "ST02		8,800		
	W		Súččet		96,000		
110	M	283220001500	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P ALKORPLAN 35177 s PES, hr. 1,5 mm, š. 2,10 m, pre prítazenie štrkom, farba sivá	m2	100,300	11,25	1 128,38
	W		87,2*1,15		100,280		
	W		0,02		0,020		
	W		Súččet		100,300		
111	M	283220002500	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P FATRAFOL 818/V-UV, hr.1,5 mm, š. 2,05m, s UV ochranou, sivá, FATRA IZOLFA	m2	10,200	9,35	95,37
	W		8,8*1,15		10,120		
	W		0,08		0,080		
	W		Súččet		10,200		
112	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	391,000	0,45	175,95
	W		96,0*4,07		390,720		
	W		0,28		0,280		
	W		Súččet		391,000		
113	M	311970001900	Teleskop univerzálny do dĺžky 700 mm	ks	355,000	3,10	1 100,50
	W		87,2*4,07		354,904		
	W		0,096		0,096		
	W		Súččet		355,000		
114	K	712973450	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 200 mm, ohyb 90-135°	m	34,300	15,70	538,51
	W		5,7+5,65+1,0+9,45+5,7 "ST-01		27,500		
	W		1,6+5,2 "ST-02		6,800		
	W		Súččet		34,300		
115	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	275,000	0,45	123,75
	W		34,3*8,0		274,400		
	W		0,6		0,600		
	W		Súččet		275,000		
116	M	311970001900	Teleskop univerzálny do dĺžky 700 mm	ks	220,000	3,10	682,00
	W		27,5*8		220,000		
117	K	712973885.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 200 mm	m	7,100	25,00	177,50
	W		1,6+5,5 "ST02		7,100		
118	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	57,000	0,45	25,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		7,1*8,0		56,800		
	W		0,2		0,200		
	W		Súčet		57,000		
119	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	183,200	0,80	146,56
	W		5,65*(5,55+0,15)		32,205		
	W		9,45*(5,55+0,15)+(9,7-9,45)*(6,7-5,7)		54,115		
	W		0,88		0,880		
	W		Medzisúčet - FILTEK 300 - ST-01		87,200		
	W		87,2 "Filtek 500 - ST-01		87,200		
	W		1,6*5,5 "ST02		8,800		
	W		Súčet		183,200		
120	M	2615261100	FILTEK 300 g/m2 netkaná PP geotextília žehlená 2x50 m (rolka 100 m2)	m2	100,300	2,05	205,62
	W		87,2*1,15		100,280		
	W		0,02		0,020		
	W		Súčet		100,300		
121	M	2615261588	FILTEK 500 g/m2 bazénová PP geotextília 1,65x20 m (rolka 33 m2)	m2	100,300	3,70	371,11
	W		87,2*1,15		100,280		
	W		0,02		0,020		
	W		Súčet		100,300		
122	M	693110004600	Netkaná textília PP TIPPTEx B200F- 200 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m	m2	10,200	1,10	11,22
	W		8,8*1,15		10,120		
	W		0,08		0,080		
	W		Súčet		10,200		
123	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	28,200	13,85	390,57
	W		5,7+6,35+1,0+9,45+5,7		28,200		
124	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	226,000	0,45	101,70
	W		28,2*8		225,600		
	W		0,4		0,400		
	W		Súčet		226,000		
125	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	10,300	18,60	191,58
	W		28,2*0,35*1,04		10,265		
	W		0,035		0,035		
	W		Súčet		10,300		
126	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,775	36,65	28,40
	D	713	Izolácie tepelné				9 643,40
127	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	53,200	0,40	21,28
128	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	61,200	1,00	61,20
	W		53,2*1,15		61,180		
	W		0,02		0,020		
	W		Súčet		61,200		
129	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	53,200	4,00	212,80
	W		12,98+12,99+14,7+4,87+2,97 "PK-01		48,510		
	W		1,66+1,5+1,5 "PK-02		4,660		
	W		Medzisúčet		53,170		
	W		0,03		0,030		
	W		Súčet - okrem 1.03		53,200		
130	M	631440022700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 80 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	108,500	19,80	2 148,30
	W		2*53,2*1,02		108,528		
	W		-0,028		-0,028		
	W		Súčet		108,500		
131	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	26,800	20,00	536,00
	W		2*0,6*(15,5+6,8)		26,760		
	W		0,04		0,040		
	W		Súčet - okolo podmurovky		26,800		
132	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	27,400	34,00	931,60
	W		26,8*1,02		27,336		
	W		0,064		0,064		
	W		Súčet		27,400		
133	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	84,100	1,85	155,59
	W		5,65*5,55		31,358		
	W		9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55)		52,698		
	W		Medzisúčet		84,056		
	W		0,044		0,044		
	W		Súčet - ST-01		84,100		
134	M	283720008300	Doska EPS 100S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER	m2	85,800		
	W		84,1*1,02		85,782		

BUNING, S.R.O.

9 21,50 € celkom 1 844,70
 IČO: 45 667 275
 Mobil: 0905748 048

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,018		0,018		
	W		Súčet		85,800		
135	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením k podkladu cez TI hr. 320-420 mm	m2	84,100	9,25	777,93
	W		5,65*5,55		31,358		
	W		9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55)		52,698		
	W		Medzisúčet		84,056		
	W		0,044		0,044		
	W		Súčet - ST-01		84,100		
136	M	283720008300	Doska EPS 100S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ISOVER	m2	85,800	21,50	1 844,70
	W		84,1*1,02		85,782		
	W		0,018		0,018		
	W		Súčet		85,800		
137	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	84,100	2,10	176,61
	W		5,65*5,55		31,358		
	W		9,45*5,55+(9,7-9,45)*(6,55-5,55)		52,698		
	W		Medzisúčet		84,056		
	W		0,044		0,044		
	W		Súčet - ST-01		84,100		
138	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	4,300	195,40	840,22
	W		1/2*0,1*84,1*1,02		4,289		
	W		0,011		0,011		
	W		Súčet		4,300		
139	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	2,181	42,40	92,47
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				172,30
140	K	722250180	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	2,000	30,00	60,00
141	M	449170000900	Preносný hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks	2,000	54,00	108,00
142	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,043	100,00	4,30
	D	764	Konštrukcie klampiarske				2 791,83
143	K	764325420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou zo segmentov r.š. 250 mm	m	16,200	15,45	250,29
	W		5,55+1,0+9,6		16,150		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		16,200		
144	K	764331420.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 250 mm	m	16,800	23,10	388,08
	W		6,35+1,0+9,45 "pergola		16,800		
145	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	15,200	38,10	579,12
	W		5,55+9,6		15,150		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		15,200		
146	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	2,000	34,80	69,60
147	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 340 mm	m	6,300	26,00	163,80
	W		0,6*3+1,0*3+1,5		6,300		
148	K	764430440.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	28,200	33,40	941,88
	W		5,7+6,35+1,0+9,45+5,7		28,200		
149	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 110 mm	m	8,000	47,10	376,80
	W		2*4,0		8,000		
150	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,253	88,00	22,26
	D	766	Konštrukcie stolárske				19 682,61
151	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	29,100	15,00	436,50
	W		2*(1,0+1,5)*3		15,000		
	W		2*(1,5+1,5)		6,000		
	W		2*(0,6+0,75)*3		8,100		
	W		Súčet		29,100		
152	M	6111100.1	Drevené okno jednokridlové 1000x1500 mm - OS, izolačné trojsklo, vrátane kovania, ozn. O.01	ks	3,000	895,00	2 685,00
153	M	6111100.2	Drevené okno dvojkridlové 1500x1500 mm - O+OS, izolačné trojsklo, vrátane kovania, ozn. O.02	ks	1,000	1 370,00	1 370,00
154	M	6111100.3	Drevené okno jednokridlové 600x750 mm - OS, izolačné trojsklo, vrátane kovania, ozn. O.03	ks	3,000	390,00	1 170,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
155	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	30,600	5,10	156,06
	W		29,1*1,05		30,555		
	W		0,045		0,045		
	W		Súčet		30,600		
156	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	30,600	5,10	156,06
157	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	4,000	116,00	464,00
158	M	6111200.1	Dvere drevené vchodové 1250x2250 mm - jednokridlové plné, vrátane zárubne a bezpečnostného kovania, ozn. D.01	ks	2,000	1 830,00	3 660,00
159	M	6111200.2	Dvere drevené vonkajšie 1250x2250 mm - jednokridlové plné protipožiarne EI30-ef/D1-C, požiarne výplň, SK certifikát, vrátane zárubne a bezpečnostného kovania, ozn. D.02	ks	1,000	5 586,00	5 586,00
160	M	6111200.3	Dvere drevené vonkajšie 900x1250 mm - jednokridlové plné protipožiarne EI30-ef/D1-C, požiarne výplň, SK certifikát, vrátane zárubne a bezpečnostného kovania, ozn. D.03	ks	1,000	1 760,00	1 760,00
161	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	30,00	150,00
162	M	611610.1	Dvere vnútorné 900x2000 mm - jednokridlové plné, DTD doska, povrch dubová dýha	ks	1,000	225,00	225,00
163	M	611610.2	Dvere vnútorné 800x2000 mm - jednokridlové plné, DTD doska, povrch dubová dýha	ks	1,000	220,00	220,00
164	M	611610.3	Dvere vnútorné 600x2000 mm - jednokridlové plné, DTD doska, povrch dubová dýha	ks	3,000	220,00	660,00
165	M	549150.1	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	5,000	20,00	100,00
166	K	766669117	Montáž samozatvárača pre dverné kridla s hmotnosťou do 50 kg	ks	2,000	25,00	50,00
167	M	549170000500	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	2,000	55,00	110,00
168	K	766694111	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	6,000	46,00	276,00
169	M	611550000300	Parapetná doska vnútorná, š. 300 mm z drevotriesky laminovanej	m	5,000	46,00	230,00
	W		(3*1,0+3*0,6)*1,05		5,040		
	W		-0,04		-0,040		
	W		Súčet		5,000		
170	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom - pár	pár	6,000	5,40	32,40
171	K	766694112	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	46,00	46,00
172	M	611550000300	Parapetná doska vnútorná, š. 300 mm z drevotriesky laminovanej	m	1,600	46,00	73,60
	W		1,5*1,05		1,575		
	W		0,025		0,025		
	W		Súčet		1,600		
173	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom - pár	pár	1,000	5,40	5,40
174	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,577	105,00	60,59
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				21 494,05
175	K	76733.1	Hliníková pergola s krytinou sun protection, v. 2300mm - osadenie do chodníka a do muríva	m2	25,400	634,00	16 103,60
	W		1,5*6,35		9,525		
	W		1/2*(1,55+1,8)*9,45		15,829		
	W		Medzisúčet		25,354		
	W		0,046		0,046		
	W		Súčet		25,400		
176	K	767411101.S	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na OK, hrúbky do 100 mm	m2	55,000	35,00	1 925,00
	W		2*3,0*(2,6+4,9)-1,25*2,25		42,188		
	W		2,6*4,9		12,740		
	W		Medzisúčet		54,928		
	W		0,072		0,072		
	W		Súčet		55,000		
177	M	553250002500.S	Panel sendvičový z tvrdej polyuretánovej peny PIR stenový štandardný oceľový plášť š. 1100 mm hr. jadra 100 mm	m2	57,800	140,00	8092,00
	W		55,0*1,05		57,750		
	W		0,05		0,050		
	W		Súčet		57,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
178	M	553250.40	Panel sendvičový stenový - krycie oplechovanie okolo otvorov a výstupkov	m	51,800	10,00	518,00
	W		2*(1,0+1,5)*3		15,000		
	W		2*(1,5+1,5)		6,000		
	W		2*(0,6+0,75)*3		8,100		
	W		(1,25+2*2,25)*3		17,250		
	W		(0,9+2*2,25)		5,400		
	W		Medzisúččet		51,750		
	W		0,05		0,050		
	W		Súččet		51,800		
179	K	76758.9	Doplnky opláštenia - pomocná konštrukcia z tenkostenných pozinkovaných valcovaných profilov, kotvené k murivu a stropu	m2	55,000	10,00	550,00
180	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	3,418	25,00	85,45
	D	771	Podlahy z dlaždíc				215,00
181	K	771576119	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	4,700	25,00	117,50
	W		1,66+1,5+1,5		4,660		
	W		0,04		0,040		
	W		Súččet - PK-02		4,700		
182	M	597740.1	Dlaždice keramické protišmykové mrazuvzdorné (300x300 mm)	m2	5,000	18,00	90,00
	W		4,7*1,04		4,888		
	W		0,112		0,112		
	W		Súččet		5,000		
183	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,075	100,00	7,50
	D	777	Podlahy syntetické				5 790,20
184	K	777511021	Epoxidová samonivelačná stierka hr. 3 mm - epoxidový podkladový náter - penetrácia, systém samonivelačný a presypáný, kremičitý piesok	m2	61,000	75,00	4 575,00
	W		12,98+12,99+12,5+14,7+4,87+2,97		61,010		
	W		-0,01		-0,010		
	W		Súččet - PK-01		61,000		
185	K	777511300	Epoxidová stierka hr. 1,5 mm na zvislé plochy, Sikafloor 381, penetrácia, 2x náter	m2	5,600	210,00	1 176,00
	W		2*0,1*(2,65+4,9+2,65+4,9)		3,020		
	W		2*0,1*(3,1+4,9+2,03*2+3,28+1,5)		3,368		
	W		-0,1*(1,25*2+0,9+0,9+0,8*2+0,6*3)		-0,770		
	W		Medzisúččet		5,618		
	W		-0,018		-0,018		
	W		Súččet - sokel okolo stien		5,600		
186	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,392	100,00	39,20
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				1 633,30
187	K	781445210	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 300x300 mm	m2	36,000	25,00	900,00
	W		0,6*(0,8+3,1+0,8)		2,820		
	W		2,1*(1,5+0,8)		4,830		
	W		2*2,1*(1,0+1,66+1,0+1,5+1,0+1,5)-(0,6*2,0*3+0,6*0,15*3)		28,302		
	W		Medzisúččet		35,952		
	W		0,048		0,048		
	W		Súččet		36,000		
188	M	597740.4	Obklad keramický (napr. 300x300 mm)	m2	37,500	18,00	675,00
	W		36,0*1,04		37,440		
	W		0,06		0,060		
	W		Súččet		37,500		
189	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,583	100,00	58,30
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				308,70
190	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	4,900	25,00	122,50
	W		0,2*(0,95+2*2,05)		1,010		
	W		0,2*(0,85+2*2,05)		0,990		
	W		0,2*(0,65+2*2,05)*3		2,850		
	W		Medzisúččet		4,850		
	W		0,05		0,050		
	W		Súččet		4,900		
191	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	4,900	38,00	186,20
	D	784	Malby				4198,50
192	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	239,700	0,50	119,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		W	65,7+174,0		239,700		
193	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	239,700	0,50	119,85
194	K	784430010.S	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	239,700	4,00	958,80

KUBINEC, S.R.O.
 IČO: 47141228
 932 01 47
 170 00 601 0/0
 170 00 601 0/0

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

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

5 203,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 203,64	20,00%	1 040,73

Cena s DPH

v EUR

6 244,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

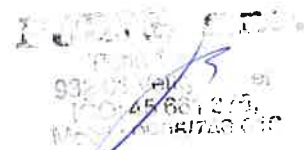
Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

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

5 203,64

PSV - Práce a dodávky PSV

5 203,64

713 - Izolácie tepelné

192,89

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

855,09

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

691,14

725 - Zdravotechnika - zariaď. predmety

3 464,52

ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

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

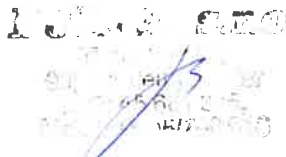
Zhotoviteľ: BUING, s.r.o., Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 203,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 203,64
D	713		Izolácie tepelné				192,89
1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	3,17	158,50
2	M	283310002700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	27,600	0,65	17,94
	W		27,0*1,02		27,540		
	W		0,06		0,060		
	W		Súčet		27,600		
3	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	23,500	0,69	16,22
	W		23,0*1,02		23,460		
	W		0,04		0,040		
	W		Súčet		23,500		
4	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,005	46,24	0,23
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				855,09
5	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	11,000	18,77	206,47
	W		0+0+2,5+2,5+5,5 "od K1, K2, K3, K4, K5		10,500		
	W		0,5		0,500		
	W		Súčet - v základoch		11,000		
6	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	5,000	21,11	105,55
	W		0,7+0,9 "od K1, K2		1,600		
	W		2,8 "von		2,800		
	W		Medzisúčet		4,400		
	W		0,60		0,600		
	W		Súčet		5,000		
7	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	5,000	15,32	76,60
	W		1,0+2,0+2,0 "K3, K4, K5		5,000		
8	M	286510021302	Čistiaca tvarovka PVC-U, DN 75 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	3,000	7,70	23,10
9	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	7,000	15,59	109,13
	W		2,0+5,0 "K1, K2		7,000		
10	M	286510021300	Čistiaca tvarovka PVC-U, DN 110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	ks	12,000	9,89	118,68
11	K	721172206.1	Odpadové HT potrubie vodorovné DN 50 vrátane tvaroviek	m	7,000	14,02	98,14
	W		0,9*2+0,9+0,5+3,0 "napojenie U, KD, S, HL21		6,200		
	W		0,8		0,800		
	W		Súčet		7,000		
12	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	1,000	19,46	19,46
	W		0,5+0,5 "WC, VL		1,000		
13	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	2,000	4,03	8,06
	W		2 "U		2,000		
14	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	3,000	4,47	13,41
	W		3 "S, KD, HL21		3,000		
15	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	2,000	6,61	13,22
	W		1+1 "WC, VL		2,000		
16	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	1,000	5,11	5,11
17	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 110, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia	ks	1,000	35,85	35,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	36,000	0,28	10,08
	W		11+5+5+7+7+1		36,000		
19	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	36,000	0,28	10,08
20	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,061	35,18	2,15
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				691,14
21	K	722172110.S	Potrubie z plastových rúr PP-R D 16 mm, polyfúznym zvaraním	m	27,000	9,80	264,60
	W		2*0,5 "k VL		1,000		
	W		0,7+1,1 "k WC		1,800		
	W		2*1,0 "k S		2,000		
	W		2*(5,4+0,5) "v podlahe k KD		11,800		
	W		2*(3,1+0,5+0,5) "v podlahe k 2xU		8,200		
	W		Medzisúččet		24,800		
	W		2,2		2,200		
	W		Súččet		27,000		
22	K	722172111.S	Potrubie z plastových rúr PP-R D 20 mm, polyfúznym zvaraním	m	23,000	10,35	238,05
	W		2*(5,0+1,4+0,9) "v podlahe od HUV		14,600		
	W		2*3,0 "k EOVS		6,000		
	W		Medzisúččet		20,600		
	W		2,4		2,400		
	W		Súččet		23,000		
23	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	11,000	2,35	25,85
24	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	7,000	4,28	29,96
25	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	2,000	9,04	18,08
26	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,55	9,10
27	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu DN 20	ks	2,000	8,07	16,14
28	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,55	4,55
29	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu DN 25 - HUV	ks	1,000	21,38	21,38
30	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,83	4,83
31	M	551210021600	Ventil poistný pre teplú vodu DN 20	ks	1,000	29,99	29,99
32	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	50,000	0,28	14,00
	W		27+23		50,000		
33	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	50,000	0,28	14,00
34	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	31,91	0,61
	D	725	Zdravotechnika - zariad. predmety				3 464,52
35	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	1,000	62,38	62,38
36	M	552370000100	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	1,000	264,96	264,96
37	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	1,000	25,67	25,67
38	M	642360000400	Misa záchodová keramická závesná, hlboké splachovanie, farba biela	ks	1,000	210,46	210,46
39	M	554330000200	Záchodové sedadlo s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním, duroplast s antibakteriálnou úpravou, farba biela	ks	1,000	31,05	31,05
40	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	39,33	78,66
41	M	642110002400	Umývadlo keramické 55 cm, farba biela	ks	2,000	63,37	126,74
42	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	75,36	75,36
43	M	554230000100	Sprchovacia vanička akrylátová štvorcová hlboká, rozmer 900x900 mm	ks	1,000	248,65	248,65
44	K	725245122.S	Montáž sprchovej zásteny dvojkrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	1,000	49,82	49,82
45	M	552260001605.S	Sprchové dvere dvojdielne rozmer 875-905x1950 mm, 6 mm bezpečnostné číre sklo	ks	1,000	435,16	435,16
46	K	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojitéch s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1,000	35,19	35,19
47	M	552310000400	Kuchynský dvojrez nerezový do dosky	ks	1,000	131,10	131,10
48	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	49,40	49,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	642710000100	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	330,52	330,52
50	K	725539111.S	Montáž elektrického ohrievača závesného akumuláčného ležateho do 120 L	ks	1,000	75,90	75,90
51	M	541240001100.S	Ohrievač vody elektrický tlakový nástenný ležatý akumuláčny, objem 100 l	ks	1,000	614,17	614,17
52	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	7,000	3,73	26,11
53	M	5514109000	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový DN 15 s rúrkou a ružicou	ks	7,000	7,08	49,56
54	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	14,21	14,21
55	M	551450000200	Batéria drezová nástenná, jednopáková	ks	1,000	58,37	58,37
56	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	14,21	42,63
57	M	551450003800	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	44,86	89,72
58	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	1,000	57,82	57,82
59	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	14,21	14,21
60	M	551450002600	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	90,86	90,86
61	K	725849206.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s pevnou výškou sprchy	ks	1,000	3,52	3,52
62	M	5514678850	Sprchová súprava - tyč 60 cm, hadica 1600 mm	ks	1,000	21,98	21,98
63	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	2,000	3,59	7,18
64	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	9,83	19,66
65	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	1,000	3,59	3,59
66	M	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	1,000	14,97	14,97
67	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	7,87	7,87
68	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	40,25	40,25
69	K	725869382.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50 mm	ks	1,000	3,59	3,59
70	M	551620027100	Vtokový lievík HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia	ks	1,000	19,51	19,51
71	K	725989101.S	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	4,000	1,66	6,64
72	M	5516757402	Dvierka krycie 150x300 mm, plastové	ks	4,000	5,80	23,20
73	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,180	21,53	3,88



 10.10.2020

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

03 - SO-01.3 Elektrické vykurovanie

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:

Cena bez DPH

1 818,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 818,52	20,00%	363,70

Cena s DPH

v EUR

2 182,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BUING, s.r.o.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 661 375
Mobil: 0905/746 810

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

03 - SO-01.3 Elektrické vykurovanie

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

1 818,52

M - Práce a dodávky M

1 818,52

21-M - Elektromontáže

1 818,52

BUING, s.r.o.

Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 601 375,
Mobil: 0905746 610

ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

03 - SO-01.3 Elektrické vykurovanie

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: BUIING, 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							1 818,52
D	M		Práce a dodávky M				1 818,52
D	21-M		Elektromontáže				1 818,52
1	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	3,000	3,78	11,34
2	M	345410002600.S	Krabica inštalačná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	3,000	0,24	0,72
3	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	20,000	1,26	25,20
4	M	354310017700.S	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5; 2,5	ks	20,000	0,05	1,00
5	K	210290780.S	Montáž motorického spotrebiča - elektrického nástenného konvektora, vrátane zapojenia	ks	2,000	18,90	37,80
6	M	EVY000004366	Konvektor nástenný 1000 W, so zabudovaným termostatom, biely	ks	2,000	233,10	466,20
7	K	210451010.S	Montáž dvojžilového elektrického vykurovacieho kábla do lepiacieho tmelu pod dlažbu	m	155,000	2,52	390,60
	W		74+44+37		155,000		
8	M	341710003100	Kábel vykurovací DEViflex 18T (DTIP), 230V, 680W, l= 37 m	m	1,000	116,34	116,34
9	M	341710003200	Kábel vykurovací DEViflex 18T (DTIP), 230V, 820W, l= 44 m	m	1,000	116,34	116,34
10	M	341710003600	Kábel vykurovací DEViflex 18T (DTIP), 230V, 1340W, l= 74 m	m	1,000	189,74	189,74
11	K	210451013.S	Montáž podlahového tepelného čidla v chráničke do betónu	ks	2,000	1,26	2,52
12	M	341730005800.S	Rúrka ohybná inštalačná, priemer 11,4/8,5 mm, dĺžky 3m, na zavedenie podlahovej sondy od termostatu do podlahy	ks	2,000	3,21	6,42
13	M	341730005900.S	Záslepka CU na rúrku ohybnú priemeru 11,4/8,5 mm, slúži k ochrane husieho krku s podlahovou sondou	ks	2,000	1,26	2,52
14	K	210451020.S	Montáž a napojenie termostatu na stenu pre elektrické podlahové kúrenie	ks	2,000	15,75	31,50
15	M	341730002600	Termostat na podlahové vykurovanie	ks	2,000	69,30	138,60
16	K	210800027.S	Kábel medený uložený pevne CYKYLo 450/750 V 3x2,5	m	10,000	1,13	11,30
17	M	341110026400.S	Kábel medený plochý CYKYLo 3x2,5 mm ²	m	10,500	1,26	13,23
18	K	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm ²	m	50,000	1,13	56,50
19	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	52,500	1,26	66,15
20	K	210800232.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 4x1,5mm ²	m	10,000	1,13	11,30
21	M	341110001300.S	Kábel medený CYKY 4x1,5 mm ²	m	10,500	1,95	20,48
22	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	17,12	51,36
23	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	17,12	51,36

BUIING S.R.O.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 62 1 376,
Mobil: 0905/746 816

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

04 - SO-01.4 Elektroinštalácia

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

3 802,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 802,32	20,00%	760,46

Cena s DPH

v EUR

4 562,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BUING, S.R.O.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 661 375,
Mobil: 09057746 610

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

04 - SO-01.4 Elektroinštalácia

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

3 802,32

M - Práce a dodávky M

3 172,32

21-M - Elektromontáže

3 172,32

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

504,00

OST - Ostatné

126,00

BUING, s.r.o.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 45 681 375,
Mobil: 0905/746 610

ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

04 - SO-01.4 Elektroinštalácia

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							3 802,32
D	M		Práce a dodávky M				3 172,32
D	21-M		Elektromontáže				3 172,32
1	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	50,000	0,63	31,50
	W		50,0 "upresní sa podľa skutočnosti		50,000		
2	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 25	m	52,500	0,96	50,40
3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	47,000	3,78	177,66
4	M	345410002400.S	Krabica inštalčná KU 68-1901 KA pod omietku	ks	47,000	0,24	11,28
5	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	15,000	3,78	56,70
6	M	345410002600.S	Krabica inštalčná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	15,000	0,24	3,60
7	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	51,000	1,26	64,26
8	M	354310017700.S	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5; 2,5	ks	51,000	0,05	2,55
9	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	3,000	3,78	11,34
10	M	774401	Jednopolový spínač č. 1, IP 20	ks	3,000	2,21	6,63
11	K	210110023.S	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	6,000	3,78	22,68
12	M	774405	Sériový prepínač č. 5, IP 20	ks	6,000	3,97	23,82
13	K	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	3,78	7,56
14	M	774406	Striedavý prepínač č. 6, IP 20	ks	2,000	2,46	4,92
15	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	14,000	5,04	70,56
16	M	774396	Zásuvka pod omietku, IP 20	ks	14,000	2,71	37,94
17	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	14,000	5,04	70,56
18	M	069731	Zásuvka nástenná do vlhka, IP 55	ks	14,000	5,25	73,50
19	K	210193075.S	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác	ks	1,000	189,00	189,00
20	M	3571500.1	Rozvážač RH - plastová skriňa BF-U-3/96-C f. EATON zapustená - komplet s výbavou (výkr. č. E-005)	ks	1,000	754,74	754,74
21	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného, nástenného LED svietidla	ks	20,000	11,97	239,40
22	M	348120.01	Svietidlo stropné LED, 18W, IP 20	ks	11,000	11,47	126,17
23	M	348120.02	Svietidlo stropné LED, 18W, IP 23	ks	3,000	11,47	34,41
24	M	348120.03	Svietidlo nástenné LED, 18W, IP 20	ks	2,000	11,47	22,94
25	M	348120.04	Svietidlo nástenné LED, 18W, IP 23	ks	4,000	11,47	45,88
26	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	7,56	7,56
27	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	7,81	7,81
28	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	13,86	13,86
29	K	210290751.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, vrátane zapojenia	ks	1,000	18,90	18,90
30	M	429110004800	Ventilátor s dobehovým relé	ks	1,000	17,11	17,11
31	K	210881	Vnútrotná kábeláž káblami CYKY - pod omietkou, v rúrach, pod sadrokartónom	m ²	65,200	12,60	821,52
	W		12,74+12,74+12,5+14,7+4,87+1,66+1,5+2,97+1,5		65,180		
	W		0,02		0,020		
	W		Súčet		65,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	24,26	72,78
33	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	24,26	72,78
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				504,00
34	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4)	hod	20,000	25,20	504,00
	D	OST	Ostatné				126,00
35	K	001	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	126,00	126,00

ACERIT s.r.o.
 IČO: 475235
 932 011 001 / 05001
 IČO: 5 661 376,
 IČO: 0004746 010

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

05 - SO-01.5 Bleskozvod

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

969,23

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	969,23	20,00%	193,85

Cena s DPH

v EUR

1 163,08

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:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

05 - SO-01.5 Bleskozvod

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

969,23

M - Práce a dodávky M

843,23

21-M - Elektromontáže

843,23

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

126,00

BUING s.r.o.
Tichá 1649/5,
932 01 Veľký Meder
IČO: 46 66 1 375,
MPS: 1005746 016

ROZPOČET

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

00 - SO-01 Skladovo-sociálny objekt, novostavba

Časť:

05 - SO-01.5 Bleskozvod

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							969,23
D	M		Práce a dodávky M				843,23
D	21-M		Elektromontáže				843,23
1	K	210010313.S	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	6,000	5,04	30,24
2	M	345410000500.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125	ks	6,000	5,31	31,86
3	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	92,000	1,26	115,92
	W		3*6,0+2*15,8		49,600		
	W		3*(4,0+3,4)		22,200		
	W		2,2		2,200		
	W		Medzisúččet		74,000		
	W		6*(1,0+2,0)		18,000		
	W		Súččet		92,000		
4	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	29,600	3,79	112,18
	W		74,0*0,40		29,600		
5	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	11,700	3,79	44,34
	W		18,0*0,65		11,700		
6	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	50,000	1,26	63,00
	W		2*(15,8+6,8)		45,200		
	W		4,8 "rezerva+HUS		4,800		
	W		Súččet		50,000		
7	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	47,500	3,22	152,95
	W		50,0*0,95		47,500		
8	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	55,000	1,26	69,30
9	M	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15	ks	55,000	1,52	83,60
10	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	1,000	6,30	6,30
11	M	354410023100.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 15	ks	1,000	11,73	11,73
12	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	1,000	1,26	1,26
13	M	354410025100.S	Strieška FeZn ochranná spodná označenie OS 04	ks	1,000	1,69	1,69
14	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	1,000	1,26	1,26
15	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	1,000	1,90	1,90
16	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	10,000	1,26	12,60
17	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS	ks	10,000	0,77	7,70
18	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	6,000	1,26	7,56
19	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	6,000	1,02	6,12
20	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	1,26	7,56
21	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	6,000	1,02	6,12
22	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	11,34	34,02
23	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	11,34	34,02
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				126,00
25	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4)	hod	5,000	25,20	126,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

02 - SO-02 Vnútroareálové spevnené plochy a komunikácie - rozšírenie

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

8 090,84

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 090,84	20,00%	1 618,17

Cena s DPH

v EUR

9 709,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

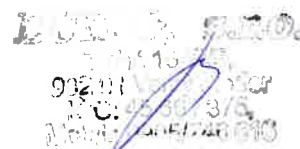
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Skladovo-sociálny objekt

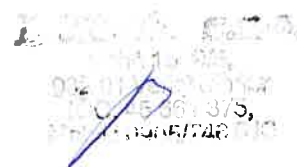
Objekt: **02 - SO-02 Vnútroareálové spevnené plochy a komunikácie - rozšírenie**

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]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	8 090,84
HSV - Práce a dodávky HSV	8 090,84
1 - Zemné práce	3 477,31
2 - Zakladanie	23,50
5 - Komunikácie	3 734,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	306,15
99 - Presun hmôt HSV	549,88



ROZPOČET

Stavba: Skladovo-sociálny objekt
Objekt:

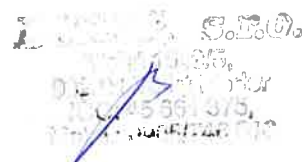
02 - SO-02 Vnútroareálové spevnené plochy a komunikácie - rozšírenie

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 090,84
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 090,84
D	1		Zemné práce				3 477,31
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	42,400	10,00	424,00
	W		0,55*47,0 "chodník		25,850		
	W		0,15*110,0 "trávník		16,500		
	W		Medzisúččet		42,350		
	W		0,05		0,050		
	W		Súččet		42,400		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	42,400	1,00	42,40
3	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	58,900	13,00	765,70
	W		42,4 "výkop		42,400		
	W		0,15*110,0 "ornica pre trávník po stavenisku		16,500		
	W		Súččet		58,900		
4	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	25,900	14,00	362,60
	W		42,4 "výkop		42,400		
	W		-0,15*110,0 "ornica pre trávník po stavenisku		-16,500		
	W		Súččet		25,900		
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,900	1,50	38,85
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	38,850	0,10	3,89
	W		25,9*1,5		38,850		
7	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	110,000	1,14	125,40
	W		1/2*(8,0+6,5)*15,20 "zo situácie		110,200		
	W		-0,2		-0,200		
	W		Súččet		110,000		
8	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	3,400	8,70	29,58
	W		"spotreba 0,03 kg/m2				
	W		110,0*0,03		3,300		
	W		0,03*3,3 "3% stratné		0,099		
	W		Medzisúččet		3,399		
	W		0,001		0,001		
	W		Súččet		3,400		
9	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	110,000	3,37	370,70
	W		110,0 "pod trávník z ornice z výkopov		110,000		
10	K	182001121.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	157,000	2,05	321,85
	W		47,0+110,0		157,000		
11	K	183101321.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,40 do 1,00 m3	ks	2,000	93,25	186,50
	W		2,0 "výmena pôdy s ornitou odstránenous výkopmi		2,000		
12	K	184201111.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 pri výške kmeňa do 1, 8 m	ks	2,000	58,73	117,46
13	M	0265300.1	Javor mliečny - Acer platanoides, 150-190 cm v kontajneri	ks	2,000	112,50	225,00
14	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	110,000	0,12	13,20
15	M	252310000100.S	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	l	0,044	144,00	6,34
	W		110,0*0,4*0,001		0,044		
16	K	184802611.S	Chemické odburinenie po založení kultúry v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	110,000	0,23	25,30
17	M	252310000100.S	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	l	0,044	144,00	6,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		110,0*0,4*0,001		0,044		
18	K	184920010.S	Položenie ochrannej sieťky proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	110,000	2,16	237,60
19	M	Z1355606216000 100100	Pevná sieť proti krtkom – 30g/m2 100x1 m	rola	1,200	96,00	115,20
	W		110,0/100*1,10		1,210		
	W		-0,01		-0,010		
	W		Súčet		1,200		
20	M	Z9051404511828 200004	Oceľový upevňovací kolík – Geopin Steel - drôt o 4 mm, dĺžka 20 cm, 50 kolíkov v balení	krabica	11,000	5,40	59,40
	W		"uvažovaná spotreba = 5 ks/m2				
	W		110,0*5/50,0		11,000		
	D	2	Zakladanie				23,50
21	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	47,000	0,50	23,50
	W		47,0		47,000		
	D	5	Komunikácie				3 734,00
22	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	47,000	15,00	705,00
23	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	47,000	19,00	893,00
24	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	47,000	24,00	1 128,00
	W		0,5*15,0		7,500		
	W		1,7*6,35		10,795		
	W		1,0*(1,7+1,0)		2,700		
	W		1/2*(1,6+2,0)*(9,45-1,0+1,5)		17,910		
	W		1,5*5,2		7,800		
	W		Medzisúčet		46,705		
	W		0,295		0,295		
	W		Súčet		47,000		
25	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná	m2	48,000	21,00	1 008,00
	W		47,0*1,02		47,940		
	W		0,06		0,060		
	W		Súčet		48,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				306,15
26	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	20,000	12,00	240,00
	W		0,5+7,5+7,8 "vpredu		15,800		
	W		2,4+1,5 "vzadu		3,900		
	W		Medzisúčet		19,700		
	W		0,3		0,300		
	W		Súčet		20,000		
27	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1000x50x200 mm, sivý	ks	21,000	3,15	66,15
	W		20,0*1,01		20,200		
	W		0,8		0,800		
	W		Súčet		21,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				549,88
28	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	45,823	12,00	549,88



 1. 11. 2013 9.30.00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Skladovo-sociálny objekt

Objekt:

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

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

1 563,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 563,86	20,00%	312,77

Cena s DPH

v EUR

1 876,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

BUING, s.r.o.
IČO: 45661375
IČ DPH: SK2023098539
Tichá 1649/5, 932 01 Veľký Meder

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

22. 5. 2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

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:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 563,86

M - Práce a dodávky M

1 437,86

21-M - Elektromontáže

638,93

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

798,93

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

126,00

