

Krycí list stavby

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Oprávnené náklady					
			Miesto:		
			Ks:		
Zákazka: R2021-113	Spracoval:	Dňa	30. 9. 2021		
Odberateľ: Obec Rabča					
IČO:		DIČ:			
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok					
IČO:		DIČ:			
Dodávateľ: Víťaz výberového konania					
IČO:		DIČ:			
A	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	
1 HSV	166954,59	1375,37	168329,96	7 Ostatné náklady stavby	0,
2 PSV	115 395,12	132 261,12	247 656,24		
3 MONT	34 182,25	17 299,25	51 481,50	8 Kompletačná činnosť	0,00
4 OST	0,00	0,00	0,00	9 HZS	0,00
5 VN	450,00	0,00	450,00		
6 Spolu			467 917,70	10 Spolu	0,00
C VRN				D VRN	
11 Zariadenie staveniska		0,00		16 Sťažené podmienky dopravy	0,00
12 Sťažené výrobné podmienky		0,00		17 Horské oblasti	0,00
13 Prevádzkové vplyvy		0,00		18 Mimostavenisková doprava	0,00
14				19	
15				20 Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady	
				21 Súčet riadkov 5,10,15,20	467 917,70
				22 DPH 20% z	467 917,70 93 583,54
				23 DPH 0% z	0,00 0,00
				24 Spolu v EUR	561 501,24
F					
Odberateľ			Dodávateľ		

Rekapitulácia rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Názov objektu	ZRN	VRN %	HZS	Kompl.čin.	Ostatné náklady stavby	Cena
Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa	178 172,18	0,00	0,00	0,00	0,00	178 172,18
Časť 02 - Zateplenie strešného plášťa	49 189,32	0,00	0,00	0,00	0,00	49 189,32
Časť 03 - Výmena otvorových konštrukcií	112 319,07	0,00	0,00	0,00	0,00	112 319,07
časť 05 Vykurovanie - kompletná rekonštrukcia	69 895,63	0,00	0,00	0,00	0,00	69 895,63
Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR						9 810,85
SO 29052 Elektroinštalácia	7 626,85	0,00	0,00	0,00	0,00	7 626,85
SO 29784 Rozvádzač RK	2 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 184,00
časť 07 Elektroinštalácia - výmena svietidiel	35 645,40	0,00	0,00	0,00	0,00	35 645,40
Časť 08 Fotovoltaika						12 885,25
SO 29789 Fotovoltaicka elektrárň	10 714,75	0,00	0,00	0,00	0,00	10 714,75
SO 29790 Rozvádzač RFTVE	1 038,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1 038,50
SO 29791 Rozvádzač RH	542,00	0,00	0,00	0,00	0,00	542,00
SO 29792 Bleskozvod BL	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	590,00
Celkom bez DPH	467 917,70	0,00	0,00	0,00	0,00	467 917,70
DPH 20% z	467 917,70					93 583,54
DPH 0% z	0,00					0,00
Celkom v EUR						561 501,24

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-113

Spracoval:

Mgr. Peter Cabadaj

Dňa

21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

IČO: 48282235

DIČ:

2120122950

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	131664,27	0	131664,27	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	46 054,93	452,98	46 507,91			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			178 172,18	10	Spolu	0,00
C					D		
VRN					VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00		16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienk	0% z [H+P]	0,00		17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00		18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E		
					Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	178 172,18
					22	DPH 20% z	35 634,44
					23	DPH 0% z	0,00
					24	Spolu v EUR	213 806,62
					F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Ks:
Datum: 08. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného
úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)
Práce HSV				
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	23,76	0,00	23,76	0,2700
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	109 983,95	0,00	109 983,95	71,5100
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	18 230,84	0,00	18 230,84	99,5100
PRESUNY HMÔT	3 425,72	0,00	3 425,72	0,0000
Práce HSV	131 664,27	0,00	131 664,27	171,2900
Práce PSV				
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	598,13	151,62	749,75	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	11,90	111,20	123,10	0,0200
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE	8 446,73	0,00	8 446,73	0,5300
PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ	358,17	190,16	548,33	0,3000
Práce PSV	46 054,93	452,98	46 507,91	0,8800
Celkom v EUR	177 719,20	452,98	178 172,18	172,1700

Sut' (T)
0,0000
0,0000
6,2300
0,0000
6,2300
0,0000
0,0000
3,8900
0,0000
3,8900
10,1200

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'
		Práce HSV							
	3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
1	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápenocementovú	m3	0,144	165,00		23,76	1,875	0,27
		"pzn.7							
		((1.80*0.10*0.40)*2		0,144					
	3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			23,76	0,00	23,76		0,270
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
2	622464231	Vonkajšia omietka stien, podhlady tenkovrstvová BAUMIT , silikónová, Silikónová omietka (Baumit SilikonTop), škrabaná, hr. zrna 2,0 mm	m2	1 576,741	13,50		21 286,00	0,007	11,51
		"STN1							
		1008.0		1 008,000					
		"STN2							
		144		144,000					
		"STN3+komín vr. atiky							
		182.0		182,000					
		"STN5							
		92.0+78.0		170,000					
		"ostenia							
		72.741		72,741					
3	622467492	Vonkajšia penetrácia stien, akrylátová a silikónová farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, akrylátové a silikónové fasádne farby (UniPrimer)	m2	1 576,741	1,51		2 380,88	0,000	0,631
4	62525003510	PCI kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFI, hrúbky 50 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	m2	182,087	39,00		7 101,39	0,020	3,659
		"STN3							
		162.0		162,000					
		"ozn.x-čelo a spod.doska balk.							
		((8.35*0.30)+(1.02*8.35)		11,022					
		"pzn.9-komín							
		((0.65+1.20)*2*2.45		9,065					
5	62525004210	PCI kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFI hrúbky 120 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	m2	92,000	46,00		4 232,00	0,030	2,736
		"STN5							
		92.0		92,000					
6	62525004710	PCI kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFI hrúbky 180 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	m2	1 008,000	56,00		56 448,00	0,039	39,25
		"STN1							
		1008.0		1 008,000					
7	62525004810	PCI kontaktný zatepľovací systém s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFI hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy, skrutkovacie rozperné kotvy	m2	144,000	57,80		8 323,20	0,040	5,734
		"STN2							
		144.0		144,000					
8	62525005910	PCI Systém zateplenia ostenia okien a dverí s minerálnymi izolačnými doskami ISOVER TF PROFI hrúbky 30 mm bez povrchovej úpravy	m2	72,741	33,00		2 400,45	0,016	1,155
		"1.pp							
		((1.25+2.07)*2+(1.37+0.80)*2)*0.18+(2.05*2+0.90)*0.18		2,876					
		((2.10*2+2.60)+(2.15*2+2.50)+(2.30+0.85*2)*3)*0.12		3,072					
		((2.55+0.85*2)*6+(2.20*2+1.70)+(2.10*2+1.10)+(0.85*2+1.25))*0.12		4,782					
		((2.55+0.85*2)*4+(2.80*2+1.50)+(2.10*2+1.1))*0.12		3,528					
		((0.50*2+0.75)+(2.10*2+1.10))*0.12		0,846					
		"1.np							
		((0.78*2+0.73)*2+(2.83+1.77+1.06+1.90+2.80))*0.18		2,689					
		((1.73+0.70*2)*2+(3.60*2+1.32)+(2.10*2+1.42))*0.18		3,672					
		((2.10*2+2.41)+(2.41+0.70*2)+(2.30+0.70*2)+(2.30+0.60*2))*0.18		3,172					
		((2.30+1.25*2)+(2.15*2+1.0)+(2.30*0.70*2)*2+(2.10*2+2.60))*0.18		4,201					
		((3.93+3.0*2)+(2.30+1.80*2)*2+(2.30+0.77*2)*2+(2.50+3.60*2)*4)*0.18		12,278					
		((2.10*2+1.10)+(1.50*2+2.50)*4+(2.80*2+1.50))*0.18		6,192					
		((2.10*2+1.10)+(1.65+2.60*2))*0.18		2,187					
		"2.np							
		((1.75*2+1.45)+(2.70+2.65*2)*2+(1.32+2.60*2)+(2.55*2+1.45))*0.18		6,124					
		((1.75*2+0.60)+(1.70*2+2.30))*0.05+(1.45*2+3.60)*0.18		1,660					

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
		$((1.70*2+2.30)*5+(1.80*2+2.30)*6+(2.50+1.50*2)*4)*0.18$		15,462					
9	62525017810	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 120 mm lepením bez povrchovej úpravy	M2	78,000	40,00		3 120,00	0,013	1,009
		"STN5							
		78.0		78,000					
10	632450471	Spádový poter - spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, hr.40 - 70 mm	m2	8,517	19,00		161,82	0,143	1,221
		"ozn.x							
		1.02*8.35		8,517					
11	612423123	Potiahnutie vnútorných stien výstuž.vrstvou (Baumit ProContact), sklotextílnou mriežkou Startex	m2	0,540	15,20		8,21	0,002	0,001
		"pzn.7							
		$(1.80*0.15)*2$		0,540					
12	625250178910	Kontaktný zatepl. systém pre odvetrané fasády ISOVER FASSIL NT hr. 140 mm, bez povrch.úpravy a roštu	m2	133,000	34,00		4 522,00	0,035	4,602
		"STN4							
		133.0		133,000					
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			109 983,95	0,00	109 983,95		71,510
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
13	941941032	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	m2	2 020,451	2,00		4 040,90	0,024	48,471
		"V							
		$(21.15*7.10)+(8.35*6.15)+(7.3+1.80+11.55)*12.60$		461,708					
		$(0.58+15.06+0.60)*12.60+(8.40*8.40)+(3.90*2.90)$		286,494					
		$(9.17+0.18)*4.10$		38,335					
		"J							
		$(37.25*9.70)$		361,325					
		"Z							
		$(46.85*9.70)+(16.23*4.10)$		520,988					
		"S							
		$(8.35*10.31)*2+(12.05*14.89)$		351,602					
14	941941192	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1032	m2	6 061,353	0,50		3 030,68		0
		2020.451*3		6 061,353					
15	944941102	Ochranné zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách jednotyčové	m	1 332,860	0,32		426,52	0,000	0,467
		$(21.15*4)+(8.35*3)+(20.70*7)+(16.24*7)+(8.40*5)$		410,230					
		$(3.90*2)+(9.35*2)+(37.35*6)+(46.85*6)+(16.23*2)$		564,160					
		$(24.97*6)+(8.35*6)*2+(12.05*9)$		358,470					
16	944944111	Baumit Ochranná sieť na lešenie - montáž	m2	2 020,451	0,65		1 313,29	0,000	0,101
17	941941832	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	m2	2 020,451	1,10		2 222,50	0,024	48,471
18	944944811	Baumit Ochranná sieť na lešenie - demontáž	m2	2 020,451	0,25		505,11		0
19	95394615110	PCI Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 50 mm	M	10,703	3,50		37,46	0,001	0,006
		$(0.48+0.28+0.90+0.55+1.60+5.92)*1.10$		10,703					
20	95394615810	PCI Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 120 mm	M	174,050	4,50		783,23	0,001	0,164
		$(17.01+44.71-2.50-1.70+23.21-1.10)$		79,630					
		$(23.010+7.65+0.50+0.69+19.74-1.10)$		50,490					
		$(1.85+7.28+1.35+7.47+2.83+4.65+0.93+2.75)-1.0$		28,110					
		"str,10%							
		15.82		15,820					
21	95394616010	PCI Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 140 mm	M	8,899	5,00		44,50	0,001	0,009
		$(2.10*2+3.89)*1.10$		8,899					
22	95394616110	PCI Zakladací Al profil soklový hrúbky 0,8 mm k zatepľovaciemu systému s hrúbkou izolantu 180 mm	M	207,609	6,00		1 245,65	0,001	0,238
		$(22.88+2.96+0.18+8.17+4.20+14.32+5.28-1.0)$		56,990					
		$(44.85-3.0+16.65+5.22+0.19*219.15+7.35)$		112,709					
		$(3.74-1.10-1.50+7.35+10.55)$		19,040					
		"10% strat.							
		18.87		18,870					
23	95399616110	PCI Dilatačný profil priamy s tkaninou typ "E"	M	95,942	6,50		623,62	0,003	0,247
		$(6.15*2+8.40*3+9.70*3+10.31*2)*1.10$		95,942					
24	95399616210	PCI Dilatačný PVC profil rohový s tkaninou typ "V"	M	182,990	6,00		1 097,94	0,002	0,442
		$(7.10*2)+(12.60*2)+(8.40+2.60+8.40+9.75*5)$		107,550					
		$(2.10*4)+(10.31*3)+(14.89+4.58)$		58,800					
		"strat,10%							
		16.64		16,640					

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
25	95399617110	PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m	M	480,865	1,56		750,15	0,001	0,439
		*okná							
		(0.85*2+2.55)*10+(0.85*2+2.30)*3+(0.85*2+1.25)		57,450					
		(0.50*2+0.75)+(0.80*2+1.370)+(1.50*2+2.50)*8		48,720					
		(0.78*2+0.75)*2+(0.70*2+1.73)*3+(3.60*2+1.32)		22,530					
		(0.70*2+2.41)+(0.70*2+2.30)*3+(1.25*2+2.30)		19,710					
		(3.60*2+2.50)*4+(0.77*2+2.30)*2+(1.80*2+2.30)*8		93,680					
		(1.50*2+1.0)+(1.45*2+3.60)+(1.75*2+1.45)		15,450					
		(2.65*2+2.70)*2+(2.60*2+1.32)+(2.55*2+1.42)		29,040					
		(1.75*2+0.60)+(1.70*2+2.30)*6+(0.60*2+2.30)		41,800					
		(1.25*2+2.07)		4,570					
		*dvere							
		(2.10*2+1.10)+(2.80*2+1.50)+(2.10*2+1.10)*3		28,300					
		(2.10*2+2.60)+(2.05*2+1.0)+(2.15*2+2.50)		18,700					
		(2.20*2+1.70)+(2.10*2+1.80)+(2.10*2+1.42)		17,720					
		(2.10*2+2.41)+(2.15*2+1.0)+(2.10*2+2.60)		18,710					
		(3.0*2+3.40)+(2.80*2+2.95+2.82)		20,770					
		*stratné 10%							
		43.715		43,715					
26	95399618110	PCI Rohový PVC profil so sklovláknitou armovacou tkaninou 100x100 mm	M	480,865	1,54		740,53	0,001	0,454
27	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	2,142	105,00		224,91		0
		*B4							
		2.55*2.10*0.40		2,142					
28	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,709	105,00		74,47		0
		*B7							
		(8.35-0.47)*0.90*0.10		0,709					
29	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	8,060	3,90		31,43		0
		*B7-plocha							
		(8.35-0.47)*0.90		7,092					
		" sokel							
		((8.35-0.47)+0.90*2)*0.10		0,968					
30	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	kus	1,000	3,40		3,40		0
		*B5							
		1		1,000					
31	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	10,116	12,50		126,46		0
32	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,116	12,50		126,45		0
33	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	101,160	0,34		34,39		0
34	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	10,116	12,50		126,45		0
35	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	80,928	1,40		113,30		0
		10.116*8		80,928					
36	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	10,116	35,00		354,06		0
37	933961011	Zvislé vložky do dilatčných škár, z extrudovanej polystyrénovej dosky STYRODUR 2800C hr. 70 mm	m2	2,505	12,50		31,31		0
		*ozn.x							
		8.35*0.30		2,505					
38	971033701	Demontáž exteriér. okennej a dvernej mreže - B3	m2	30,673	2,90		88,95		0
		*B3-1.pp							
		(2.15*2.50)+(2.50*0.85)*6+(2.07*1.25)		20,713					
		" 1.np							
		(2.60*2.10)+(2.50*1.80)		9,960					
39	976016001	Vybúranie kovových madiel a zábradlí vr.výplne , -0,03700t	m	9,480	3,50		33,18		0
		*B6							
		1.60+8.35-0.47		9,480					
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			18 230,84	0,00	18 230,84		99,510
99		PRESUNY HMÔT							
40	999281211	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	t	171,286	20,00		3 425,72		0
99		PRESUNY HMÔT			3 425,72	0,00	3 425,72		0,000
		Práce HSV			131 664,27	0,00	131 664,27		171,290

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
		Práce PSV							
	711	IZOLÁCIE PROTI VODE A VHLKOSTI							
41	711111125	Tekutá hydroizolácia"BAUMIT Baumacol Protect" vo dvoch vrstvách - vodorovná, zvislá - dodávka a montáž	m2	22,044	14,50		319,64		0
		*ozn.x- 2 vrstvy							
		(1.02*8.35+8.35*0.30)*2		22,044					
42	711761621	Zhotovenie detailov dilatčných škár	m	8,350	9,90		82,67	0,000	0,003
		*ozn.x							
		8.35		8,350					
43	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,000	12,00		36,00		0
44	711112125	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovnej a zvislej penetračným náterom (Baumit SuperGrund)	m2	11,022	14,50		159,82		0
		*ozn.x							
		(1.02*8.35+8.35*0.30)		11,022					
45	245020300302	BAUMIT Penetrácia SuperGrund, BAL: 5 kg (3 kg/m2)	KG	33,066		1,20	39,68		0
		11.022*3,0		33,066					
46	585020310602	BAUMIT Izolačná stierka Baumacol Protect,(3,50kg/m2)	KG	77,154		1,32	101,84		0
		22.044*3.50		77,154					
47	2315349900	Tesniaca páska BAUMACOL - dodávka (styk steny a podlahy)	m	9,185		1,10	10,10		0
		8.35*1.10		9,185					
	711	IZOLÁCIE PROTI VODE A VHLKOSTI			598,13	151,62	749,75		0,000
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ							
48	713122110	Montáž jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	m2	8,517	1,10		9,37		0
		*ozn.x							
		1.02*8.35		8,517					
49	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,600	1,58		2,53		0
50	2837650050	ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 80mm	m2	8,687		12,80	111,20	0,002	0,021
		8.517*1.02		8,687					
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ			11,90	111,20	123,10		0,020
	764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
51	764171433	Záveterná lišta z Al plechu hr.0,70mm s lakoplast.úpravou vystuž.plechu, kotv.prvkov, rš 350 a 250mm - K15	m	15,000	11,70		175,50	0,004	0,059
		7.50*2		15,000					
52	764751133	Odpadné rúry - koleno z Pz plechu s lakoplast.úpravou D 120 mm - K7	kus	12,000	15,00		180,00	0,000	0,004
53	764751143	Odpadné rúry - výtokové koleno z Pz plechu s lakoplast.úpravou D 120 mm - K7	kus	12,000	20,00		240,00	0,000	0,004
54	764751167	Odpadné rúry - medzikus odsokozu z Pz plechu s lakoplast.úpravou D 120 mm - K7	kus	12,000	14,00		168,00	0,000	0,003
55	764761132	Žľaby podokapné polkruhové R s hákami KFL 35 veľkosť 153 mm - K5	m	178,000	12,20		2 171,60	0,001	0,258
56	764761132	Odpadné rúry kruhové rovné z Pz plechu s lakoplast.úpravou vr. kotv.prvkov, D 120 mm - K7	m	128,000	12,20		1 561,60	0,001	0,186
57	764761172	Žľaby - čelo polkruhové RGT veľkosť 153 mm - K5	kus	10,000	2,00		20,00	0,000	0,001
		2+2+2+2+1+1		10,000					
58	764761222	Žľaby - suchá spojka polkruhových žľabov s tesnením RSK veľkosť 153 mm - K5	kus	40,000	4,00		160,00	0,000	0,01
59	764761232	Žľaby - kotlík SOK k polkruhovým žľabom veľkosť 150/120 mm - K6	kus	12,000	10,00		120,00	0,000	0,003
60	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	12,00		26,40		0
61	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	178,000	1,54		274,12		0
62	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	kus	12,000	2,20		26,40		0
63	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	173,200	0,98		169,74		0
		11.0+44.0+68.0+20.2+30.0		173,200					
64	764453844	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	kus	12,000	1,25		15,00		0
65	764453875	Demontáž odpadového odsokozu, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t	kus	12,000	1,25		15,00		0
66	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	128,000	0,98		125,44		0
67	764456855	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	kus	12,000	0,98		11,76		0

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Časť 01 - Zateplenie obvodového plášťa

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'
68	764171290	Odkvapové lemovanie pre strešnú krytinu z hliník.plechu s lakoplast.úpravou vr. kotv.prvkov rš 300 mm - K13	m	24,700	12,00		296,40		0
69	764312823	Demontáž krytiny z trapéz.plechu do 30st., -0,00751t	m2	34,903	1,89		65,97		0
		"B8							
		4.18*8.35		34,903					
70	764712109	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 200 mm - K1	m	44,000	12,00		528,00		0
71	764712109	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 260 mm - K1	m	68,000	12,50		850,00		0
72	764712109	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 280 mm - K1	m	20,200	13,50		272,70		0
73	764712109	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 130 mm - ozn. K1	m	11,000	11,00		121,00		0
74	764712110	Oplechovanie parapetov z hliníkového lakovaného plechu hrúbky 2 mm a šírky 260 mm - ozn.K2	m	30,000	13,00		390,00		0
75	764731120	Okapová lišta balkónu hliník.profil MAXI-DEK vr. kotv.prvkov rš. 150 mm - ozn. K3	m	8,300	11,00		91,30		0
76	764761120	Hliníková vetracia mriežka 600x600xmm vr.sieťky, kotv.prvkov - dodávka a osadenie - ozn. K4	ks	7,000	25,00		175,00		0
77	765331663	Ukonč.streš.krytiny na fasáde z Al plechu s lakopl.úpravou vr. kotv.prvkov rš 450+130 mm - K16	m	11,000	17,80		195,80		0
	764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			8 446,73	0,00	8 446,73		0,530
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
78	7671111R05	Dodávka a montáž fasádný obklad ALUCOBOND - komplet	m2	146,300	250,00		36 575,00	0,000	0,029
		133*1.10		146,300					
79	998767202	Presun hmôt pre doplnkové stavebné konštrukcie kovové v objektoch výšky od 6 m do 12 m	%	1,300	50,00		65,00		0
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			36 640,00	0,00	36 640,00		0,03
	771	PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ							
80	771445121	Montáž sokla rovného výšky 10 cm z keramických obkladačiek hutných do tmelu	m	10,390	5,90		61,30	0,001	0,006
		"ozn.x-balkon							
		1.02*2+8.35		10,390					
81	771575202	Montáž podlahy z keramických dlaždíc protiskizových alebo relietovaných mrazuvzdorných kladených do tmelu s lepidlom " BAUMIT FLEX TOP" vr. soklíka	m2	8,517	26,60		226,55	0,005	0,045
		"ozn.x							
		1.02*8.35		8,517					
82	771589795	Príplatok k cene za škárovanie cementom podláh kladených do tmelu	m2	9,556	2,10		20,07	0,001	0,006
		(10.39*0.10)+8.517		9,556					
83	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,600	5,00		23,00		0
84	777611011	Očistenie betónovej podlahy vr. vyspravenia povrchu	m2	8,517	3,20		27,25	0,001	0,005
85	585020310102	BAUMIT Lepiaca zmes Baumacol FlexTop, lepidlo pre obklady a dlažby	KG	14,334		0,70	10,03		0
		(10.39*0.10+8.517)*1.50		14,334					
86	283034240070	Škárovacia malta - podľa výberu obkladu	kg	6,689		0,70	4,68		0
		9.556*0.70		6,689					
87	5976457000	Dlaždice keramické mrazuvzdorné s protišmykovým povrchom líca hr. 10 mm	m2	9,747		18,00	175,45	0,024	0,234
		9.556*1.02		9,747					
	771	PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ			358,17	190,16	548,33		0,300
		Práce PSV			46 054,93	452,98	46 507,91		0,880
		Celkom v EUR			177 719,20	452,98	178 172,18		172,170

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 02 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-113

Spracoval:

Mgr. Peter Cabadaj

Dňa

21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

IČO: 48282235

DIČ:

2120122950

A ZRN					B		
1	HSV	6528,57	0	6528,57	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	15 787,85	26 872,90	42 660,75			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			49 189,32	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	49 189,32
					22	DPH 20% z	49 189,32 9 837,86
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	59 027,18
					F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberk

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného
úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 02 - Zateplenie strešného plášťa

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)
Práce HSV				
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6 528,57	0,00	6 528,57	0,0000
Práce HSV	6 528,57	0,00	6 528,57	0,0000
Práce PSV				
POVLAKOVÉ KRYTINY	3 872,87	2 808,42	6 681,29	2,2500
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	5 711,56	23 162,16	28 873,72	1,0400
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	2 353,85	902,32	3 256,17	0,0700
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE	3 617,21	0,00	3 617,21	0,0000
KRYTINY TVRDÉ	87,50	0,00	87,50	0,0000
NÁTERY	144,86	0,00	144,86	0,0200
Práce PSV	15 787,85	26 872,90	42 660,75	3,3800
Celkom v EUR	22 316,42	26 872,90	49 189,32	3,3800

Sut' (T)
58,8100
58,8100
0,0000
0,0000
0,8600
3,6300
0,0000
0,0000
4,4900
63,3000

<p>Odberateľ: Obec Rabča</p> <p>Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok</p> <p>Dodávateľ: Ferosta a a spol.s.r.o.</p> <p>Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady</p> <p>Objekt Časť 02 - Zateplenie strešného plášťa</p> <p>Prehľad rozpočtových nákladov</p>							<p>Spracoval: mgr. P. Peter Cabada</p> <p>Ks:</p> <p>Dátum: 21.10.2021</p>
Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
		Práce HSV					
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
1	965041441	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,škarobeton hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	36,756	65,00		2 389,14
		"B11					
		122.52*0.30		36,756			
2	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	63,294	14,30		905,10
3	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	63,294	12,50		791,18
4	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	632,940	0,34		215,20
5	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	63,294	12,50		791,18
6	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	316,470	1,54		487,36
		63.294*5		316,470			
7	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	63,294	15,00		949,41
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			6 528,57	0,00	6 528,57
		Práce HSV			6 528,57	0,00	6 528,57
		Práce PSV					
712		POVLAKOVÉ KRYTINY					
8	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	120,540	0,50		60,27
		"S2					
		8.61*14.0		120,540			
9	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou pripevnenie kotviacimi terčami so zvarovaním spoju	m2	120,540	6,40		771,46
		"S2					
		120.54		120,540			
10	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy	M2	43,811	3,40		148,96
		"ATK1					
		14.189		14,189			
		"ATK2					
		5.822		5,822			
		"ATK1-bok					
		17.24		17,240			
		"ATK2-bok					
		6.56		6,560			
11	712391172	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy	M2	120,540	3,40		409,84
		"S2		0,000			
12	712391176	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochran. text. pripev. kotv. terčami	kus	482,160	3,10		1 494,70
		"S2					
		120.54*4.0		482,160			
13	712990010	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	35,070	2,00		70,14
		"ozn.y					
		35.07		35,070			
14	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,100	3,10		9,61
15	712991061	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 22 mm na atike šírky 621-820 mm pod klampiarske konštrukcie	m	29,750	18,00		535,50
		"ATK1					
		(8.75+12.80)		21,550			
		"ATK2					
		8.20		8,200			
16	712370380	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou kotvená k podkladu, so zvarovaním spoju	m2	43,811	8,50		372,39
		"ATK1					
		(8.75*0.70)+(12.80*0.63)		14,189			
		"ATK2					
		8.20*0.71		5,822			

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
		"ATK1, 2 - bok (17.24+6.56)		23,800			
17	627811200010	Penetračný asfaltový náter DEKPRIMER (BAL/12KG)	M2	138,621		0,25	34,66
		"S2					
		120.54*1.15		138,621			
18	2833000131	Parotesný asfaltový pás APP-5 FATRABIT	m2	138,621		4,90	679,24
		"S2					
		120.54*1.15		138,621			
19	693665120	Geotextília ochranná TIPPTX 300	m2	189,001		1,28	241,92
		"S2					
		120.54*1.15		138,621			
		"ATK1					
		14.189*1.15		16,317			
		"ATK2					
		5.820*1.15		6,693			
		"ATK1 2 -bok					
		(17.24+6.56)*1.15		27,370			
20	2830400000	Hmoždinka zatlačacia 5458 k sťahovacím páskam typ: 5458	kus	530,376		0,25	132,59
		"S2					
		120.54*4*1.10		530,376			
21	2833000150	Fólia FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm	m2	189,004		7,50	1 417,53
		"S2					
		120.54*1.15		138,621			
		"ATK1					
		14.189*1.15		16,317			
		"ATK2					
		5.822*1.15		6,695			
		"ATK1 2 -bok					
		(17.24+6.56)*1.15		27,370			
22	6283321706	Streš.poisťná hydroizolačná fólia BAUDER UDS3 - dodávka	m2	40,331		7,50	302,48
		"ozn.y					
		35.07*1.15		40,331			
712		POVLAKOVÉ KRYTINY			3 872,87	2 808,42	6 681,29
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ					
23	713112111	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne	m2	1 883,865	1,80		3 390,96
		"S1-1.vrstva-hr.150					
		(22.0*2.50)+(7.75*14.95)		170,863			
		(17.30*14.0)+(34.12*6.10)+(2.60*2.60)		457,092			
		" 2.vrstva-hr.150					
		170.863+457.092		627,955			
		" separ.fólia					
		627.955		627,955			
24	713132120	Montáž tepelnej izolácie steny tepelnoizolačnými doskami pripevnenými drôtom	m2	23,800	2,90		69,02
		"ATK1-bočná str.					
		(8.75+12.80)*0.80		17,240			
		"ATK2-bok					
		8.20*0.80		6,560			
25	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,600	15,00		24,00
26	713122131	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom, s kotvením o strop.dosku	m2	261,091	3,00		783,27
		"S2- 1.vrstva					
		120.54		120,540			
		" 2.vrstva					
		120.54		120,540			
		"ATK1					
		(8.75*0.70+12.80*0.63)		14,189			
		"ATK2					
		5.822		5,822			
27	713122132	Montáž spádovej tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom s úpravou - klíny	m2	120,540	1,56		188,04
		"S2					
		120.54		120,540			
28	713131143	Montáž tepelnej izolácie steny tepelnoizolačnými doskami pripevnenie kotvením a lepením	m2	157,034	8,00		1 256,27
		"pzn.9-komín					
		(1.20+2.40)*2*2.10		15,120			
		"pzn.10					
		(17.75*(1.95+0.45+0.40))+(17.75*(0.40+0.30))		62,125			

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
		(8.61+0.63+14.0*0.71*2)*2.74		79,789			
29	283017040912	Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 180mm	M2	6,691		35,00	234,19
		"ATK2-bok					
		6.56*1.02		6,691			
30	1388007402	Kotviace prvky pre strešnú izoláciu	ks	1 055,000		0,50	527,50
31	28376403006	Spádové klíny ISOVER EPS 150S min.hr. od 40 mm	m3	42,189		88,00	3 712,63
		"S2					
		(120.54*(0.40+0.30)/2)		42,189			
32	2837653432	Teplná izolácia-ISOVER doska EPS 150S hr.150mm	m2	1 526,930		11,00	16 796,23
		"S2					
		241.08*1.02		245,902			
		"S1					
		(627.955*2)*1.02		1 281,028			
33	2837650030	ISOVER Extrud polystyrén Styrodur 2800 C hrúbka 50mm	m2	32,896		9,00	296,06
		"ATK1					
		14.189*1.02		14,473			
		"ATK2					
		5.822*1.02		5,938			
		"ATK1-bok					
		12.24*1.02		12,485			
34	283220300	Separáčna fólia DEKSEPAR	m2	722,148		0,90	649,93
		"S1					
		627.955*1.15		722,148			
35	6313670080	ISOVER Unirol Profi sklená vlna hrúbka 150 mm	m2	144,752		6,00	868,51
		"pzn.10					
		(62.125+79.789)*1.02		144,752			
36	6313670420	ISOVER TF Profi kamenná vlna hrúbka 50 mm	m2	15,422		5,00	77,11
		"pzn.9					
		15.12*1.02		15,422			
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ			5 711,56	23 162,16	28 873,72
762		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE					
37	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	0,842	35,00		29,46
		"ozn.y					
		35.07*0.024		0,842			
38	762712150	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 450-600 cm2	m	28,400	48,00		1 363,20
		"pzn.8					
		14.20*2		28,400			
39	762795000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, fixačné dosky, impregnácia	m3	1,448	35,00		50,69
		1.593/1.10		1,448			
40	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	5,200	15,00		78,00
41	762342811	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0.00700t	m2	122,520	1,07		131,10
		"B11					
		122.52		122,520			
42	762083199	****Dodávka a montáž kotviacich oceľ. L profilov -pzn.8	kg	0,000	6,00		0,00
43	762341001	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek jednostr. hoblovaných na zraz hr. do 32 m	m2	35,070	20,00		701,40
		"ozn.y					
		(8.35*4.20)		35,070			
44	605101125	Dodávka reziva - pomocné hranoly	m3	1,593		300,00	477,97
		"pzn.8					
		(14.20*0.15*0.34)*2*1.10		1,593			
45	611912200	Drevený obklad stien a podhládov - doska hoblovaná hr. 24 mm	m2	38,577		11,00	424,35
		"ozn.y					
		35.07*1.10		38,577			
762		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE			2 353,85	902,32	3 256,17
764		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ					
46	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	15,00		33,00
47	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., - 0,00751t	m2	122,520	4,50		551,34
		"B11					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
		14.23*8.61		122,520			
48	764334870	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 750 mm, -0,00460t	m	19,290	3,65		70,41
		"B10					
		4.10+5.95+9.24		19,290			
49	764223545	Falcovaná strešná krytina Blachotrapez Retro Klíc vr, doplnkov - dod. a montáž - ozn. y	m2	38,577	35,00		1 350,20
		"ozn.y					
		35.07*1.10		38,577			
50	764312823	Demontáž krytiny z trapéz.plechu do 30st., -0,00751t	m2	34,903	4,50		157,06
		"B8					
		4.18*8.35		34,903			
51	764751134	Viplanil-rohová lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50 mm, vr.kotv.prvkov-ozn.K2	m	35,000	8,00		280,00
52	764751135	Viplanil-kútová lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50/50 mm, vr.kotv.prvkov- K10	m	32,500	8,00		260,00
53	764751136	Viplanil-rovná lišta, žiar.pozink.so spod. časti lakov.plech s plastom rš. 50 mm, vr.kotv.prvkov - K12	m	32,500	8,00		260,00
54	764751153	Oplechovanie atiky z Pz plechu lakovoplast. úprava hrúbky 1 mm+Pz spodný plech, rš 1060 mm - K8	m	14,300	24,00		343,20
55	764751154	Oplechovanie atiky z Pz plechu lakovoplast. úprava hrúbky 1 mm+Pz spodný plech, rš 980 mm - K9	m	19,500	16,00		312,00
	764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			3 617,21	0,00	3 617,21
	765	KRYTINY TVRDÉ					
56	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	7,000	12,50		87,50
	765	KRYTINY TVRDÉ			87,50	0,00	87,50
	783	NÁTERY					
57	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	42,444	2,58		109,51
		"ozn.y - debnenie					
		35.07		35,070			
		" kontralaty					
		(8.38*0.22)*4		7,374			
58	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	13,916	2,54		35,35
		"pzn.8					
		14.20*0.98		13,916			
	783	NÁTERY			144,86	0,00	144,86
		Práce PSV			15 787,85	26 872,90	42 660,75
		Celkom v EUR			22 316,42	26 872,90	49 189,32

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-113

Spracoval:

Mgr. Peter Cabadaj

Dňa

21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

IČO: 48282235

DIČ:

2120122950

A ZRN					B		
	Montáž		Materiál	ZRN spolu			
1	HSV	18265,89	1270,37	19536,26	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	12 283,13	80 499,68	92 782,81			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			112 319,07	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	112 319,07
					22	DPH 20% z	112 319,07 22 463,81
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	134 782,88
					F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 03 - Výmena otvorových konštrukcií

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)
Práce HSV				
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	2 764,62	0,00	2 764,62	10,4300
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	140,00	0,00	140,00	0,8500
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	9 460,86	1 270,37	10 731,23	5,4900
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	5 597,02	0,00	5 597,02	3,4700
PRESUNY HMÔT	303,39	0,00	303,39	0,0000
Práce HSV	18 265,89	1 270,37	19 536,26	20,2300
Práce PSV				
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	8 416,56	80 499,68	88 916,24	0,0500
NÁTERY	254,38	0,00	254,38	0,0000
MALBY	3 612,19	0,00	3 612,19	0,1500
Práce PSV	12 283,13	80 499,68	92 782,81	0,2000
Celkom v EUR	30 549,02	81 770,05	112 319,07	20,4300

Sut' (T)
0,0000
0,0000
0,0000
15,7300
0,0000
15,7300
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
15,7300

Odberteľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 03 - Výmena otvorových konštrukcií

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
	3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
1	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,422	165,00		69,63	1,875	0,791
		"1.np pzn.1							
		0.70*0.85*0.40		0,238					
		" pzn.6							
		(2.30*0.10*0.40)*2		0,184					
2	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	2,786	165,00		459,69	1,875	5,224
		"1.np-pzn.1							
		(2.25*0.80*0.40)		0,720					
		" pzn.5							
		(2.60*1.50*0.40)		1,560					
		" pzn.11							
		(2.30*0.55*0.40)		0,506					
3	317234410	X Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehliami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	0,730	330,00		240,90	1,927	1,407
		"n1							
		2.0*0.47*0.30		0,282					
		"n2							
		2.70*0.40*0.20		0,216					
		"n3							
		2.9*0.4*0.20		0,232					
4	317944311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,066	1 250,00		82,38	1,090	0,072
		"n2							
		65.90/1000		0,066					
5	317944313	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,218	1 250,00		272,50	1,090	0,238
		"n1							
		78.0/1000		0,078					
		"n3							
		140/1000		0,140					
6	349231811	Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	9,435	38,90		367,02	0,285	2,693
		"1.pp							
		(0.85*0.50)*6+0.50*0.48		2,790					
		"1.np							
		(0.70*0.40)*5+(2.10*0.45)+(1.80*0.40)+(0.70*0.40)*4		4,185					
		"2.np							
		2.55*0.40+(1.80*0.40)*2		2,460					
7	349231824	Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm vr. dod.materiálu	m2	12,391	78,00		966,50		0
		"1.np							
		(3.60*0.28)+(0.70*0.40+0.60*0.40)+(0.70*0.40)*2		2,088					
		(1.80*0.40)		0,720					
		"2.np							
		(2.60*0.43)+(1.70*0.40)+(1.80*0.40)*9+(1.45*0.45)*2		9,583					
8	349231825	Primurovka ostenia z tehál vo vybúraných otvoroch nad 300 do 450 mm vr. dod.materiálu	m2	3,400	90,00		306,00		0
		"2.np							
		(1.70*0.40)*5		3,400					
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			2 764,62	0,00	2 764,62		10,430
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
9	413232211	Zamurovanie zhlavia akýmkoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky do 150 mm	kus	4,000	5,00		20,00	0,024	0,096
		"n.2							
		4		4,000					
10	413232221	Zamurovanie zhlavia akýmkoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm	kus	12,000	10,00		120,00	0,063	0,752
		"n1							
		3*2		6,000					
		"n3							
		3*2		6,000					
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			140,00	0,00	140,00		0,850

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
11	612421615	Vnútroňná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá	m2	27,104	8,00		216,83	0,033	0,893
		"pzn.1							
		27.104		27,104					
12	612473186	Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dl.)	m	437,150	1,65		721,30	0,000	0,201
13	612481119	Potiahnutie vnútorných stien Baumit so sklotextílnou mriežkou	m2	27,104	3,25		88,09	0,003	0,078
		"1.pp-domurovky ostien							
		(0.10*2+0.85)*5+(0.15*2+0.85)+(0.10*2+0.48)*0.75		6,910					
		"1.np							
		(0.80*0.70)+(0.85*0.70)+(3.60*0.28)+(2.10*0.15)		2,478					
		(0.70+0.60)*0.3+(0.70*0.10)+(2.10*0.10)		0,670					
		(1.25*0.23)+(0.70*0.30)*2+(1.80*0.28)*2+(0.77*0.15)*2		1,947					
		(0.77*0.20)*2		0,308					
		"pzn.5							
		(2.60*1.50)		3,900					
		"pzn.6							
		(2.30*0.15)*2		0,690					
		"pzn.11							
		(2.30*0.55)		1,265					
		"2.np							
		(1.45*0.10)*2+(0.15*2+0.18*2+0.17*2+0.16*3+0.19*2+0.14*2)*1.80		4,142					
		(1.70*0.35)+(1.70*0.33)*2+1.70*0.34+1.70*0.20+1.70*0.35		3,230					
		(2.55*0.18)+(2.60*0.28)+(1.45*0.13)*2		1,564					
14	62525000210	PCI kontaktný zatepovací systém Multi Therm NEO s polystyrenovými fasádovými sivými izolačnými platňami EPS 70 NEO hrúbky 60 mm bez povrchovej úpravy	M2	68,175	30,00		2 045,25	0,010	0,696
		"n1							
		2.0*(0.47+2*0.30)		2,140					
		"n2							
		2.70*(0.40+2*0.20)		2,160					
		"n3							
		2.5*(0.4+2*0.20)		2,000					
		"pozn. 10							
		(2.75*22.50)		61,875					
15	62525001810	PCI kontaktný zatepovací systém Multi Therm NEO s polystyrenovými fasádovými sivými izolačnými platňami EPS 70 NEO hrúbky 150 mm bez povrchovej úpravy	M2	46,176	35,00		1 616,16	0,013	0,586
		"pozn.12							
		2.6*17.76		46,176					
16	632451071	Zhotovenie vyrovnávacieho poteru z malty cementovej MC 15 muriva hrúbky do 20 mm	m2	42,393	9,50		402,73	0,001	0,042
		"pod parap.dosky							
		141.31*0.30		42,393					
17	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	141,310	4,50		635,90	0,008	1,129
		(2.55*10+2.30*3+1.25+0.75+1.37)		35,770					
		(2.50*8+0.73*2+1.73*3+1.32+2.41+2.30*3)		37,280					
		(2.30+2.50*4+2.30*2+2.30*8+1.0+3.60+1.45)		41,350					
		(2.70*2+1.32+1.42+0.60+2.30*6+2.30+2.07)		26,910					
18	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	437,150	6,90		3 016,34	0,003	1,224
		480.865/1.10		437,150					
19	612423123	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného BAUMIT Maxima hr.3-6 mm	m2	27,104	25,00		677,60	0,007	0,198
		"pzn.1							
		27.104		27,104					
20	612465251	Baumit Základný penetračný náter pod vnútorné omietky stien a stropov	m2	27,104	1,50		40,66	0,003	0,081
21	6119000300	Parapetná doska plastová (vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát) š.300 mm	m	155,441		6,50	1 010,37	0,002	0,35
		141.31*1.10		155,441					
22	6119000940	Plastová krytka k vnútor.parapetom (2x1) Štandard, (biela, hnedá a pod.....)	pár	65,000		4,00	260,00	0,000	0,007
		10+3+1+1+1+8+2+3+1+1+3+1		35,000					
		4+2+8+1+1+1+2+1+1+1+6+1+1		30,000					
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			9 460,86	1 270,37	10 731,23		5,490
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
23	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	428,210	2,50		1 070,53	0,002	0,822
		"1.pp							
		57.32+80.17+92.71+22.20		252,400					
		"2.np							
		175.81		175,810					

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
24	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomôcné, s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	428,210	3,00		1 284,63	0,006	2,646
		"1.np							
		33.925+56.015+29.33+70.72+238.22		428,210					
25	968061121	Vývesenie kovového okna do 1, 5 m2	kus	109,000	2,50		272,50		0
		"JZ							
		3*8+2*5+3*2+2*4		48,000					
		"SV							
		2*4+1+2+3		14,000					
		"SZ							
		1+1+3*2		8,000					
		"JV							
		3*6+1+3*6+1+1		39,000					
26	968061122	Vývesenie kovového okna nad 1,5 m2	kus	42,000	2,50		105,00		0
		"JZ							
		4+2		6,000					
		"SV							
		2*8+2+1+2*2+2+2*2		29,000					
		"JV							
		2*3+1		7,000					
27	968061125	Vývesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného krídla do 2 m2	kus	20,000	2,50		50,00		0
		"JZ							
		2+4+4+2		12,000					
		"SV							
		2		2,000					
		"SZ							
		1+2+2		5,000					
		"JV							
		1		1,000					
28	968061126	Vývesenie alebo zavesenie dreveného, oceľového dverného krídla nad 2 m2	kus	3,000	2,50		7,50		0
		"JV							
		2+1		3,000					
29	968062371	Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 1 m2	m2	3,049	3,30		10,06		0
		"SV							
		(0.60*0.78)*2		0,936					
		"SZ							
		(1.25*0.85)		1,063					
		"JV							
		0.60*1.75		1,050					
30	968062372	Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 2 m2	m2	22,544	3,30		74,40		0
		"JZ							
		(2.60*0.77)*2		4,004					
		"SV							
		1.30*0.80+1.80*0.80		2,480					
		"SZ							
		1.0*1.50		1,500					
		"JV							
		(2.60*0.70)*8		14,560					
31	968062373	Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 3 m2	m2	82,368	3,30		271,81		0
		"JZ							
		(2.50*0.85)*6		12,750					
		"SV							
		(2.50*0.85)*4+(1.45*1.75)+2.07*1.25+1.60*2.60		17,785					
		"SZ							
		(2.55*0.85)*3+1.60*2.55		10,583					
		"JV							
		(1.80*1.75)*2+(1.90*1.80)+(2.50*1.80)+(2.65*1.70)*6		41,250					
32	968062374	Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy nad 3 m2	m2	122,453	3,30		404,09		0
		"JZ							
		1.60*2.60+(2.65*1.80)*6+(2.15*1.90)*2		40,950					
		(2.50*3.60)*4		36,000					
		"SV							
		(1.60*2.60)+(1.60*3.60)+(3.85*1.45)+(2.50*1.50)*8		45,503					
33	968063451	Demontáž kovovej dverovej zárubne	m2	24,775	3,30		81,76		0
		"JZ							
		(1.60*2.10)+(1.70*2.20)+(2.50*2.15)		12,475					
		"SV							
		1.80*2.40		4,320					
		"SZ							

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'
		(1.10*2.10)*2+1.60*2.10		7,980					
34	968063745	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	m2	15,294	3,30		50,47		0
		"JZ							
		(3.40*3.0)		10,200					
		"SV							
		(2.83*1.80)		5,094					
35	973031513	Vysekanie kapsy pre kotvenie v murive z tehál hĺbky do 150 mm, -0,00300t	kus	10,000	25,00		250,00		0
36	974031666	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vŕňahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	20,100	15,00		301,50		0
		"n1							
		2.0*3		6,000					
		"n2							
		2.70*2		5,400					
		"n3							
		2.9*3		8,700					
37	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	15,731	12,50		196,64		0
38	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,731	12,50		196,64		0
39	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	157,310	0,34		53,49		0
40	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,731	12,00		188,77		0
41	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	62,924	5,00		314,62		0
		15.731*4		62,924					
42	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	15,731	15,00		235,97		0
43	766231113	Demontáž parapetnej dosky drevenej, plastovej	m	141,310	1,25		176,64		0
		141.31		141,310					
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			5 597,02	0,00	5 597,02		3,470
99		PRESUNY HMÔT							
44	999281211	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	t	20,226	15,00		303,39		0
99		PRESUNY HMÔT			303,39	0,00	303,39		0,000
		Práce HSV			18 265,89	1 270,37	19 536,26		20,230
		Práce PSV							
767		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
45	766621081	Montáž okna a dverí plastového so zasklením za 1 bm montáže	m	501,484	14,50		7 271,52	0,000	0,05
		((2.55+0.85)*2*10+(2.30+0.85)*2*3+(1.25+0.85)*2		91,100					
		((0.75+0.50)*2+(1.37+0.80)*2+(2.50+1.50)*2*8		70,840					
		((0.73+0.78)*2*2+(1.73+0.70)*2*3+(1.32*3.60)*2		30,124					
		((2.41+0.70)*2+(2.30+0.70)*2*3+(2.30+1.25)*2		31,320					
		((2.50+2.40)*2+(2.50+1.20)*2*4+(2.30+0.77)*2*2		81,080					
		((2.30+1.80)*2*8+(1.0+1.50)*2+(3.60+1.45)*2+(1.45+1.75)*2		87,100					
		((0.90+2.65)*2+(1.80+1.75)*2*2+(1.32+2.90)*2		36,840					
		((1.42+2.55)*2+(0.60+1.75)*2+(2.30+1.70)*2*6		60,640					
		((2.30+0.60)*2+(2.07+1.25)*2		12,440					
46	767616111	Montáž okien a dverí z hliníkových profilov	m2	69,534	16,00		1 112,54		0
		((1.10*2.10)+(1.50*2.80)+(1.10*2.10)*3		13,440					
		((1.0*2.10+1.60*1.10)+(1.0*2.05)+(2.50*2.15)		11,285					
		((1.70*2.20)+(1.80*2.10)+(1.42*2.10)		10,502					
		((0.40*2.10)*2+1.80*2.10+(1.0*2.15)		7,610					
		((0.90+0.80)*2.10+0.90*1.70)*2		10,200					
		((1.05*2.10+1.90*1.10+2.95*0.70)		6,360					
		((2.82*1.80)+(2.10*2.41)		10,137					
47	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,300	25,00		32,50		0
48	553412003	Okno plast.2-kridlové (2-S) rozm. 2300/770 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 014	ks	2,000		393,53	787,05		0
49	553410001	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2550/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 01	ks	10,000		423,23	4 232,25		0
50	553410002	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 02	ks	3,000		393,53	1 180,58		0

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Časť 03 - Výmena otvorových konštrukcií

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť'
51	553410003	Okno plast.1-kridlové (1-O) rozm. 1250/850 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 03	ks	1,000		200,48	200,48		0
52	553410004	Okno plast.1-kridlové (1-O) rozm. 750/500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 04	ks	1,000		141,08	141,08		0
53	553410005	Okno plast.1-kridlové (1-O) rozm. 1370/800 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 05	ks	1,000		200,48	200,48		0
54	553410006	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2500/1500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 06	ks	8,000		668,25	5 346,00		0
55	553410007	Okno plast.1-kridlové (1-OS) rozm. 730/780 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 07	ks	2,000		141,08	282,15		0
56	553410008	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 1730/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 08	ks	3,000		207,90	623,70		0
57	553410009	Okno plast.1-kridlové (1-S+2F) rozm. 1320/3600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 09	ks	1,000		610,34	610,34		0
58	553410010	Okno plast.2-kridlové (2-S) rozm. 2410/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 010	ks	1,000		393,53	393,53		0
59	553410011	Okno plast.2-kridlové (2-S) rozm. 2300/700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 011	ks	3,000		393,53	1 180,58		0
60	553412001	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1250 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 012	ks	1,000		423,23	423,23		0
61	553412002	Okno plast.6-kridlové (2-OS+4F) rozm.2500/2400+2500/1200 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 013	ks	4,000		1 336,50	5 346,00		0
62	553412004	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1800 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 015	ks	8,000		742,50	5 940,00		0
63	553412005	Okno plast.1-kridlové (1-OS) rozm. 1000/1500 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 016	ks	1,000		334,13	334,13		0
64	553412006	Okno plast.3-kridlové (2-OS+1F) rozm. 3600/1450 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 017	ks	1,000		861,30	861,30		0
65	553412007	Okno plast.1-kridlové (1-OS) rozm. 1450/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 018	ks	1,000		393,53	393,53		0
66	553412008	Dvere balk. plast. 1+2-kridlové okno (1+2-OS) rozm. 900/2650+1800/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 019	ks	2,000		816,75	1 633,50		0
67	553412009	Okno plast.2-kridlové (1-OS+1F) rozm. 1320/2600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 020	ks	1,000		742,50	742,50		0
68	5534130000	Okno plast.2-kridlové (1-OS+1F) rozm. 1420/2550 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 021	ks	1,000		742,50	742,50		0
69	55341301001	Okno plast.1-kridlové (1-OS) rozm. 600/1750 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 022	ks	1,000		534,60	534,60		0
70	5534130102	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2300/1700 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 022	ks	6,000		843,48	5 060,88		0
71	5534130103	Okno plast.2-kridlové (2-O) rozm. 2300/600 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 024	ks	1,000		594,00	594,00		0
72	5534130104	Okno plast.2-kridlové (2-OS) rozm. 2070/1250 mm, zaskl.izol.trojsklo,kovanie s kľučkou, parotesn.páska - ozn. 025	ks	1,000		576,18	576,18		0
73	5534130105	Hliníkové fasad.dvere 1-kridl. (2trojsklo+1plný panel) 1100/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D1L	ks	1,000		1 210,00	1 210,00		0
74	5534130106	Hliníkové fasad.dvere 2-kridl. (1trojsklo+2plný panel) 1500/2100+700mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D2P	ks	1,000		2 090,00	2 090,00		0
75	5534130107	Hliníkové fasad.dvere 1-kridl. (3xplný panel) 1100/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D3	ks	3,000		1 210,00	3 630,00		0
76	5534130108	Hliníkové fasad.dvere 1-kridl.+okno (izolac.trojsklo) 1000/2100+1600/1100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D4L	ks	1,000		1 925,00	1 925,00		0
77	5534130109	Hliníkové fasad.dvere 1-kridl. (3xplný panel) 1000/2050mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D5P	ks	1,000		1 210,00	1 210,00		0
78	553413060	Hliníkové fasad.dvere 2-kridl. (2trojsklo+2plný panel) 2500/2150mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D6	ks	1,000		2 860,00	2 860,00		0
79	5534130701	Hliníkové fasad.dvere 2-kridl. (2trojsklo+2plný panel) 1700/2200mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D7	ks	1,000		1 925,00	1 925,00		0
80	553413071	Hliníkové fasad.dvere 2-kridl. (6plný panel) 1800/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezprahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D8	ks	1,000		1 925,00	1 925,00		0

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť
81	5534130903	Hliníkové fasad.dvere 2-krídl. (2trojsklo+2plný panel) 1420/2100 mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D9L	ks	1,000		1 980,00	1 980,00		0
82	5534232700	Hliníkové fasad.dvere 2-krídl. (1trojsklo+1plný panel) 305+900+900+305/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D10L	ks	1,000		3 300,00	3 300,00		0
83	5534232800	Hliníkové fasad.dvere 1-krídl. (3xpíný panel) 1000/2150mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D11P	ks	1,000		1 210,00	1 210,00		0
84	5534232900	Hliníkové fasad.dvere 2-krídl. (1trojsklo+1plný panel) 400+900+900+400/2100mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D12L	ks	1,000		3 300,00	3 300,00		0
85	553444400	Hliníkové fasad.dvere 2x2-krídl. (2trojsklo+1píný panel) 3400/2100+900 mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D13	ks	1,000		6 050,00	6 050,00		0
86	553444440	Hliníkové fasad.dvere 1-krídl.+okno+roh.okno,trojsklo,1050/2100+700+950*2/1800+2820/1800mm, nerez.kovanie,bezp.zámok,bezp.prahové vr.kotv.prvkov a tesn.pások-ozn. D14	ks	1,000		8 030,00	8 030,00		0
87	553444640	Dodávka a montáž oceľ.zábradlia, sklená výplň(7,0m2), vr. kotv.prvkov a povrch.úpravy dl. 8,35 - ozn. Z1	kg	113,190		13,20	1 494,11		0
		*Z1							
		102.90*1.10		113,190					
767		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			8 416,56	80 499,68	88 916,24		0,050
783		NÁTERY							
88	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	18,170	8,00		145,36	0,000	0,003
89	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	18,170	6,00		109,02	0,000	0,001
		*n1							
		78.0/1000*64		4,992					
		*n2							
		65.9/1000*64		4,218					
		*n3							
		140/1000*64		8,960					
783		NÁTERY			254,38	0,00	254,38		0,000
784		MALBY							
90	784452271	Malby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	849,929	2,75		2 337,30	0,000	0,153
91	784411300	Dvojnásobný penetračný náter stien a stropov (napr.RIKOMBI Grund.....)	m2	849,929	1,50		1 274,89		0
		*1.pp							
		(9.75+4.30+1.60)*2.40+(5.20*3.80)		57,320					
		(2.80+5.50+2.50)*2.40+(+7.45+4.20+0.45+5.40)*3.10		80,170					
		(14.50*3.10)+(2.60+2.30+0.90+1.65+9.25+3.20)*2.40		92,710					
		(1.92+2.48+4.85)*2.40		22,200					
		*1.np							
		(0.88+1.02)*3.80+(2.75+2.12+2.76)*3.50		33,925					
		(1.30*4.90)*2+(5.60*4.75)+(2.53+1.27+1.95)*2.90		56,015					
		(2.60*4.55)+(0.90+3.45)*4.0		29,230					
		(5.70+2.58+2.75+2.60+4.05)*4.0		70,720					
		(17.75*5.20)+(7.05+17.75)*5.20+(4.24*4.0)		238,220					
		*2.np							
		(1.90+3.95+3.75+1.32*2+0.82+3.89+2.75+2.78+2.87+2.75*2)*3.25		100,263					
		(10.65*(2.70+3.25)/2)+(2.65+0.40+0.74+1.10+2.40)*3.25		55,376					
		(4.24*3.25)		13,780					
784		MALBY			3 612,19	0,00	3 612,19		0,150
		Práce PSV			12 283,13	80 499,68	92 782,81		0,200
		Celkom v EUR			30 549,02	81 770,05	112 319,07		20,430

Sut'
0
0
0
0
15,73

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt časť 05 Vykurovanie - kompletná rekonštrukcia

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-113

Spracoval:

Mgr. Peter Cabadaj

Dňa

21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

IČO: 48282235

DIČ:

2120122950

A ZRN					B		
1	HSV	4190,86	0	4190,86	7	Ostatné náklady	0
2	PSV	41 269,21	24 435,56	65 704,77			
3	MONT				8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			69 895,63	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	69 895,63
					22	DPH 20% z	69 895,63 13 979,13
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	83 874,76
					F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

Ks:
Datum: 08. 9.
2021

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného
úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt časť 05 Vykurovanie - kompletná rekonštrukcia

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)
Práce HSV				
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	969,80	0,00	969,80	4,4100
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	378,00	0,00	378,00	1,4100
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	1 400,00	0,00	1 400,00	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 443,06	0,00	1 443,06	0,0000
Práce HSV	4 190,86	0,00	4 190,86	5,8200
Práce PSV				
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	2 660,40	3 510,76	6 171,16	0,0300
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE	231,89	6 408,00	6 639,89	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	27 395,73	0,00	27 395,73	0,2500
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY	7 471,09	4 355,00	11 826,09	0,0900
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ	3 411,10	10 161,80	13 572,90	0,0000
NÁTERY	99,00	0,00	99,00	0,0000
Práce PSV	41 269,21	24 435,56	65 704,77	0,3700
Celkom v EUR	45 460,07	24 435,56	69 895,63	6,1900

Sut' (T)
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000

Odberateľ: Obec Rabča						Spracovaním: Peter Cabada	
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe						Ks:	
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.						Dátum: 21.10.2021	
Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady							
Objekt časť 05 Vykurovanie - kompletná rekonštrukcia							
Prehľad rozpočtových nákladov							
Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
		Práce HSV					
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					
1	310236241	Zamurovanie otvoru tehliami pálenými v murive nadzákladovom s veľkosťou plochy o 0,09 m2 hrúbky do 300 mm s dodaním hmôt po vedení potrubia cez priečky	ks	25,000	14,60		365,00
2	310236251	Zamurovanie otvoru tehliami pálenými v murive nadzákladovom s veľkosťou plochy do 0,09 m2 hrúbky od 300 mm do 450 mm s dodaním hmôt po vedení potrubia cez priečky	ks	38,000	14,60		554,80
3	Infocena	Stavebná PUR pena	ks	10,000	5,00		50,00
3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE			969,80	0,00	969,80
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE					
4	411236231	Zamurovanie otvoru s veľkosťou plochy do 0,09 m2 v klenbách tehliami pálenými hrúbky 450 mm s dodaním hmôt	ks	18,000	21,00		378,00
4		VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			378,00	0,00	378,00
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY					
5	611403401	Vyspravenie stien po odpičení uchytenia vykurovacích telies, potrubia a pod (domúranie, omietka malba)	ks	280,000	5,00		1 400,00
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			1 400,00	0,00	1 400,00
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					
6	971033231	Vybúranie steny v tehlovom murive s plochou do 0,0225 m2 hrúbky do 150 mm pre odstránenie strmeňov uchytenia pre exist. vykurovacie telesá, exist. potrubie a pod	ks	280,000	2,45		686,00
7	971033331	Vybúranie otvoru v tehlovom murive s veľkosťou plochy do 0,09 m2 hrúbky do 150 mm	ks	25,000	3,42		85,50
8	971033351	Vybúranie otvoru v tehlovom murive s veľkosťou plochy do 0,09 m2 hrúbky do 450 mm pre vedenie potrubia pre vedenie potrubia	ks	38,000	12,78		485,64
9	972054241	Vybúranie otvorov v stropoch a klenbách železobetónových plochy do 0,09 m2 hrúbky nad 120 mm	ks	18,000	9,20		165,60
10	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za 1. podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,300	14,30		4,29
11	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,300	8,70		2,61
12	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,300	12,50		3,75
13	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,300	0,34		0,10
14	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,300	12,50		3,75
15	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,300	1,39		0,42
16	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie O - ostatné 17 01 ..	t	0,300	18,00		5,40
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			1 443,06	0,00	1 443,06
		Práce HSV			4 190,86	0,00	4 190,86
		Práce PSV					
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ					
17	713482121	Montáž trubice z PE s hrúbkou steny do 20 mm, D vnútorné do 38 mm	m	1 220,000	2,00		2 440,00
18	713482152	Montáž trubice z EPDM s hrúbkou steny 38-50 mm, D vnútorné 42-73 mm	m	76,000	2,90		220,40
19	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 18 mm s AL fóliou pre potrubie 18x1,2 mm	m	334,000		2,50	835,00
20	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 22 mm s AL fóliou pre potrubie 22x1,5 mm	m	282,000		2,50	705,00
21	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 28 mm s AL fóliou pre potrubie 28x1,5 mm	m	438,000		2,67	1 169,46
22	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 35 mm s AL fóliou pre potrubie 35x1,5 mm	m	166,000		3,00	498,00
23	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 40 mm./priemer 42 mm s AL fóliou pre potrubie 42x1,5 mm	m	41,000		3,30	135,30
24	Infocena	Teplná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 50 mm./priemer 76 mm s AL fóliou DN65 mm	m	35,000		4,80	168,00
713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ			2 660,40	3 510,76	6 171,16

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
	732	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE					
25	732111404	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietokom Q 23 m ³ /h (modul 150)	ks	1,000	80,00		80,00
26	732429111	Montáž čerpadiel obehových špirálových do DN 25	súb	8,000	5,90		47,20
27	998732201	Presun hmôt pre stroje umiestnené vo výške do 6 m	%	1,300	1,30		1,69
28	Infocena	Elektronické obehové čerpadlo napr. GRUNDFOS ALPHA2 15-80, 1x230 V	ks	2,000		220,00	440,00
29	Infocena	Elektronické obehové čerpadlo napr. GRUNDFOS MAGNA3 25-60, 1x230 V	ks	6,000		450,00	2 700,00
30	Infocena	Združený rozdeľovač a zberač napr. RACEN, M150, cenová ponuka č. 526-21-1, kontakt 0908 779 576	ks	1,000		2 500,00	2 500,00
31	Infocena	Pevný stojan PS 150, do výšky max. 800mm	ks	4,000		192,00	768,00
32	Infocena	Doprava + balné	ks	1,000	103,00		103,00
	732	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE			231,89	6 408,00	6 639,89
	733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA					
33	733121122	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakých D 76/3,2	m	30,000	28,60		858,00
34	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocele rúrok závitových do DN 40	m	1 309,000	0,36		471,24
35	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocele rúrok do priemeru 89/5	m	30,000	0,36		10,80
36	998733203	Presun hmôt pre potrubie ÚK v objektoch výšky do 24 m	%	2,040	30,00		61,20
37	733110803	Demontáž potrubia z ocele rúrok závitových do DN 15	m	480,000	1,10		528,00
38	733110806	Demontáž potrubia z ocele rúrok závitových do DN 32	m	700,000	1,15		805,00
39	733110808	Demontáž potrubia z ocele rúrok závitových do DN 50	m	55,000	1,85		101,75
40	733890801	Vnútrostaveniskové premiesnenie vyburaných hmôt potrubia vodorovne 100m z objektov výšky do 6m	t	3,800	35,00		133,00
41	Infocena	Demontáž uchytenia potrubia - konzol a objímok	ks	450,000	0,35		157,50
42	Infocena	Potrubié oceľové lisované z uhlíkovej ocele 18x1,2	m	468,000	14,50		6 786,00
43	Infocena	Potrubié oceľové lisované z uhlíkovej ocele 22x1,5	m	270,000	15,39		4 155,30
44	Infocena	Potrubié oceľové lisované z uhlíkovej ocele 28x1,5	m	375,000	19,48		7 305,00
45	Infocena	Potrubié oceľové lisované z uhlíkovej ocele 35x1,5	m	154,000	26,11		4 020,94
46	Infocena	Potrubié oceľové lisované z uhlíkovej ocele 42x1,5	m	34,000	33,00		1 122,00
47	Infocena	Prepláchnutie, napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému a radiátorového vykurovania	hod	16,000	10,00		160,00
48	Infocena	Stavebné montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	hod	72,000	10,00		720,00
	733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA			27 395,73	0,00	27 395,73
	734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY					
49	734109115	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 65	súb	2,000	40,00		80,00
50	734209101	Montáž závitových armatúr s 1 závitom do G 1/2	ks	18,000	1,11		19,98
51	734209112	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	ks	58,000	3,32		192,56
52	734209114	Montáž závitovej armatúry s dvoma závitmi G 3/4	ks	18,000	4,09		73,62
53	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	ks	12,000	4,49		53,88
54	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	ks	7,000	5,28		36,96
55	734209117	Montáž armatúry s dvoma závitmi G 6/4	ks	12,000	6,80		81,60
56	734209121	Montáž štvorcestnej armatúry pre pripojenie vykurovacieho telesa	ks	57,000	12,50		712,50
57	734209124	Montáž armatúry s tromi závitmi G 3/4	ks	5,000	5,18		25,90
58	734209125	Montáž armatúry s tromi závitmi G 1	ks	1,000	5,75		5,75
59	734209126	Montáž armatúry s tromi závitmi G 5/4	ks	2,000	6,71		13,42
60	734213250	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	10,000	3,30		33,00

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
61	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 3/4	ks	3,000	50,00		150,00
62	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 1	ks	3,000	50,00		150,00
63	734223030	Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 5/4	ks	3,000	50,00		150,00
64	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	ks	18,000	6,00		108,00
65	734411142	Teplomery technický s pevnou stonkou 100 mm, rozsah 0-120°C	ks	18,000	20,00		360,00
66	734412130	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 100 mm	ks	18,000	15,00		270,00
67	734421150	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 priemeru 100	ks	2,000	55,00		110,00
68	734422110	Tlakomery diferenčné 03360 priemeru 60	ks	8,000	97,00		776,00
69	734424140	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	ks	10,000	25,00		250,00
70	998734203	Presun hmôt pre armatúry ÚK v objektoch výšky do 24 m	%	0,360	0,20		0,07
71	734100811	Demontáž armatúry s dvoma prírubami do DN 50	ks	10,000	8,70		87,00
72	734100812	Demontáž armatúry s dvoma prírubami do DN 100	ks	11,000	9,90		108,90
73	734200821	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	ks	90,000	3,46		311,40
74	734890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr vodorovne 100 m výšky do 6 m	t	0,150	37,00		5,55
75	Infocena	Prepúšťací ventil priamy, DN15	ks	8,000		24,00	192,00
76	Infocena	Montáž ventilu závitového regulačného stúpačkového G 2	ks	1,000	20,00		20,00
77	Infocena	Montáž merača tepla	ks	8,000	20,00		160,00
78	Infocena	Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp0,6 m3/h, DN15, stavebná dĺžka l=110, + guľový kohút	ks	1,000	350,00		350,00
79	Infocena	Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp1,5 m3/h, DN15, stavebná dĺžka l=110, + guľový kohút	ks	2,000	350,00		700,00
80	Infocena	Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp2,5m3/h, DN20, stavebná dĺžka l=130, plus guľový kohút	ks	2,000	350,00		700,00
81	Infocena	Ultrazvukový merač tepla napr. ENBRA typ SHARKY 775, Qp3,5 m3/h, DN25, stavebná dĺžka l=260, + 2x jímka na čidlo	ks	3,000	375,00		1 125,00
82	Infocena	Pre odčítavanie – odpočtová sada walk-by (pochôdzková)	ks	1,000	250,00		250,00
83	319200100574	napr. IVAR Filter závitový 3/4FF, 400 µm, Kv 7,857	ks	3,000		8,00	24,00
84	319200100575	napr. IVAR Filter závitový 1FF, 400 µm, Kv 11,08	ks	2,000		9,00	18,00
85	319200100576	napr. IVAR Filter závitový 5/4FF, 500 µm, Kv 17,00	ks	1,000		15,00	15,00
86	319200100577	napr. IVAR Filter závitový 6/4FF, 500 µm, Kv 24,50	ks	2,000		20,00	40,00
87	405200060223	napr. IVAR Servopohon k zmiešavacím ventilom MIX a KS IVAR 230 V, 10 Nm	ks	2,000		115,00	230,00
88	422200120305	napr. IVAR Medziprírubová uzatváracia klapka WAFER J9, disk ponikovaná liatina, EPDM DN 65, L=46 mm	ks	2,000		55,00	110,00
89	551054030102	napr. HERZ Ventil TS-90 DN 15 termostatický priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	25,000		12,00	300,00
90	551054033102	napr. HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15 priamy s prednastavením s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie n	ks	25,000		10,00	250,00
91	551054060103	napr. HERZ Diel pripajaci 3000 s možnosťou prednastavenia, Rp 1/2x G 3/4 priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie	ks	14,000		15,00	210,00
92	551054060301	napr. HERZ Diel pripajaci 3000, Rp 1/2x G 3/4 priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacie telesa Rp 1/2, pripojeni	ks	43,000		15,00	645,00
93	551054090404	napr. HERZ Ventil STRÖMAX-M DN 25 šikmý vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 10,4	ks	2,000		45,00	90,00
94	551054090405	napr. HERZ Ventil STRÖMAX-M DN 32 šikmý vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 15,97	ks	3,000		65,00	195,00
95	551054090407	napr. HERZ Ventil STRÖMAX-M DN 50 šikmý vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo, kvs = 47,89	ka	1,000		100,00	100,00
96	551054090902	napr. HERZ Ventil STROMAX DN 20 šikmý vyvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo, kvs = 3,60	ks	3,000		35,00	105,00
97	551054090903	napr. HERZ Ventil STROMAX DN 25 šikmý vyvažovací, s meracou clonou pre meranie tlakovej diferencie, s meracími ventilčekmi, hrdlo x hrdlo, kvs = 6,50	ks	1,000		40,00	40,00

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
98	551200060171	napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 3/4, Kv 4, 5 Nm	ks	3,000		40,00	120,00
99	551200060172	napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 3/4, Kv 6, 5 Nm	ks	2,000		40,00	80,00
100	551200060175	napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 1, Kv 12, 5 Nm	ks	1,000		40,00	40,00
101	551200060176	napr. IVAR Zmiešavací ventil 3-cestný 5/4, Kv 12, 10 Nm	ks	2,000		50,00	100,00
102	551200100232	napr. IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA 3/4FF, páčka	ks	12,000		5,50	66,00
103	551200100248	napr. IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA 6/4FM, páčka	ks	8,000		20,00	160,00
104	551200100652	napr. IVAR Spätňý ventil EURA SPRINT 3/4FF, Kv 5	ks	3,000		23,00	69,00
105	551200100654	napr. IVAR Spätňý ventil EURA SPRINT 5/4FF, Kv 21	ks	2,000		50,00	100,00
106	551200100655	napr. IVAR Spätňý ventil EURA SPRINT 6/4FF, Kv 26	ks	2,000		73,00	146,00
107	405152060701	napr. IVAR CS Servopohon k zmiešavacím ventilom MIX a kotlovým zostavám IVAR 230V 5 Nm	ks	6,000		100,00	600,00
108	551152061602	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2 so spätnou klapkou	ks	10,000		8,00	80,00
109	551152100103	napr. IVAR CS Guľový uzáver voda PERFECTA 1 FF páčka	ks	8,000		12,00	96,00
110	551152100104	Guľový uzáver voda napr. PERFECTA 5/4 FF páčka	ks	4,000		17,00	68,00
111	551152103103	napr. IVAR CS Spätňá klapka Eura - Sprint 1 vnútorný - vnútorný závit, kv 10,4	ks	2,000		33,00	66,00
734		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY			7 471,09	4 355,00	11 826,09
735		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ					
112	735159210	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140 mm	ks	13,000	13,00		169,00
113	735159220	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1500 mm	ks	21,000	15,00		315,00
114	735159230	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980 mm	ks	32,000	17,00		544,00
115	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá ÚK v objektoch výšky do 12 m	%	2,280	2,50		5,70
116	735121810	Demontáž vykurovacích telies oceľových a liatinových článkových	m2	398,000	2,00		796,00
117	735291800	Demontáž konzoly, držiaka vykurovacích telies odpadu	ks	200,000	0,50		100,00
118	735494811	Vypustenie vody z vykurovacích telies a potrubia	m2	398,000	0,80		318,40
119	735890802	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies vodorovne 100 m z objektov výšky do 12 m	t	4,600	50,00		230,00
120	735000911	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovládaním	ks	82,000	2,50		205,00
121	Infocena	Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému radiátorového vykurovania	Nh	16,000	0,50		8,00
122	Infocena	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	hod	72,000	10,00		720,00
123	484188120606	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		70,00	70,00
124	484188120607	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		80,00	80,00
125	484188123004	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x700 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000		70,00	70,00
126	484188123009	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000		110,00	330,00
127	484188123011	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000		125,00	375,00
128	484188123013	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	7,000		140,00	980,00
129	484188123015	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1800 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	3,000		150,00	450,00
130	484188123107	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 900x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000		145,00	290,00
131	484188123111	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 900x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000		180,00	360,00
132	484188141803	napr. U.S. STEEL Oceľový panelový radiátor KORAD 21VK 500x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	2,000		77,00	154,00

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom
133	484188141903	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VK 600x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	2,000		80,00	160,00
134	484188141904	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VK 600x700 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		90,00	90,00
135	484188141907	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VK 600x1000 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		105,00	105,00
136	484188141907	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1000 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		108,00	108,00
137	484188141911	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1400 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000		130,00	130,00
138	484188141911	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 21VKL 600x1400 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	5,000		130,00	650,00
139	484188143905	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 600x800 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000		103,00	103,00
140	484188143909	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VKL 600x1200 s pripojením vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000		130,00	130,00
141	484188143909	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1200 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	5,000		130,00	650,00
142	484188143913	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	10,000		160,00	1 600,00
143	484188143915	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 600x1800 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	6,000		170,00	1 020,00
144	484188144003	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 900x600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000		100,00	100,00
145	484188144013	napr. U.S. STEEL Ocelový panelový radiátor KORAD 22VK 900x1600 s pripojením vpravo/vľavo s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	6,000		160,00	960,00
146	551054010401	napr. HERZ Hriavica termostatická Design Mini so zavítom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C	ks	25,000		13,90	347,50
147	551054012102	napr. HERZ Hriavica termostatická H Design, závit M30 x 1,5 s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6-28° C	ks	57,000		14,90	849,30
735		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ			3 411,10	10 161,80	13 572,90
783		NÁTERY					
148	783415350	Náter kovového potrubia do DN 100 mm olejový základný + dvojnásobný + 1x emailovanie	m	30,000	3,30		99,00
783		NÁTERY			99,00	0,00	99,00
		Práce PSV			41 269,21	24 435,56	65 704,77
		Celkom v EUR			45 460,07	24 435,56	69 895,63

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR	Miesto:
Časť: Elektroinštalácia	Ks:
Zákazka: R2021-113	Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj
	Dňa 21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča	
IČO:	DIČ:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.	
IČO: 48282235	DIČ: 2120122950

A					B							
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu									
1 HSV	225	0	225		7	Ostatné náklady 0						
2 PSV												
3 MONT	6 606,85	345,00	6 951,85		8	Kompletačná činnosť 0,00						
4 OST					9	HZS 0,00						
5 VN	450,00		450,00									
6 Spolu			7 626,85		10	Spolu 0,00						
C VRN					D VRN							
11 Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00		16 Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]		0,00				
12 Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00		17 Horské oblasti	0% z [H+P+M]		0,00				
13 Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00		18 Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]		0,00				
14					19							
15					20 Spolu			0,00				
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady							
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20			7 626,85			
					22	DPH 20% z			7 626,85		1 525,37	
					23	DPH 0% z			0,00		0,00	
					24	Spolu v EUR					9 152,22	
					F							

Odberateľ	26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR

Časť: Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	225,00	0,00	225,00	0,0000	0,0000
Práce HSV	225,00	0,00	225,00	0,0000	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	5 822,85	0,00	5 822,85	0,0000	0,0000
M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ	384,00	345,00	729,00	0,0000	0,0000
REVÍZIE	400,00	0,00	400,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	6 606,85	345,00	6 951,85	0,0000	0,0000
VEDĽAJŠIE NÁKLADY					
VEDĽAJŠIE NÁKLADY	450,00	0,00	450,00	0,0000	0,0000
VEDĽAJŠIE NÁKLADY	450,00	0,00	450,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	7 281,85	345,00	7 626,85	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Elektroinštalácia

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR

Časť: Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV								
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
1	971056008.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - železobetónových -0,00015t cca	cm	150,000	1,50		225,00	0,000	0,002	
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			225,00	0,00	225,00		0,000	0
		Práce HSV			225,00	0,00	225,00		0,000	0
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
2	210011310	Osadenie polyamidovej príchytiky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	110,000	0,35		38,50		0	
3	210011312.S	Osadenie polyamidovej príchytiky (hmoždinky) HM 12 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	22,000	0,50		11,00		0	
4	210020101.S	Káblový výložník a rošt zvarovaný, šírky 200 až 400 mm (L 30/30/3 mm)	ks	11,000	9,00		99,00		0	
5	210020306.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veka vrátane podpery	m	15,000	12,00		180,00		0	
6	210020572	Požiarna odolná izolačná podložka pod elektrické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	2,000	20,00		40,00		0	
7	210020911	Protipožiarna upchávka	m2	0,100	20,00		2,00		0	
8	210020951	Výstražná a označovací tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	5,000	25,00		125,00		0	
9	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 cca	ks	60,000	0,25		15,00		0	
10	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	20,000	0,50		10,00		0	
11	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	6,000	0,90		5,40		0	
12	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	10,000	3,50		35,00		0	
13	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	18,90		18,90		0	
14	210190004.S	Montáž rozvádzača RK a REG	ks	2,000	50,00		100,00		0	
15	210290771	Montáž sirény	ks	1,000	50,00		50,00		0	
16	210800121.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	40,000	2,65		106,00		0	
17	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	80,000	1,10		88,00		0	
18	210802303.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x0,75	m	110,000	1,10		121,00		0	
19	210802306.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	m	150,000	1,30		195,00		0	
20	210802313.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x1,5	m	80,000	1,60		128,00		0	
21	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne cca	m	20,000	0,65		13,00		0	
22	210010060	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1532, uložená pevne	m	20,000	0,65		13,00		0	
23	210010584.S	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC, D 32 uložená pevne	m	35,000	0,65		22,75		0	
24	210110505/R	Stop tlačítko	ks	1,000	9,00		9,00		0	
25	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	150,00		150,00		0	
26	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	ks	1,000	11,00		11,00		0	
27	210220040	Svorka na potrubie BERNARD vrátane pásika Cu	ks	20,000	1,10		22,00		0	
28	210800616	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	60,000	2,00		120,00		0	
29	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc	ks	110,000	18,00		1 980,00		0	
30	311310003000.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 12x60 mm	ks	22,000	0,50		11,00		0	
31	341310009100	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	80,000	1,10		88,00		0	
32	341310009400	Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm2	m	60,000	3,00		180,00		0	
33	341310010400.S	Vodič medený flexibilný H03VV-F 2x0,75 mm2	m	110,000	0,50		55,00		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Elektroinštalácia

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
34	341310011500.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 3x1,5 mm2	m	150,000	1,10		165,00		0	
35	341310012200.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 5x1,5 mm2	m	80,000	1,50		120,00		0	
36	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná	m2	2,000	18,90		37,80		0	
37	345510005600	Zásuvka 5517-2750, dvojpolová, kryté pre vonkajšie prostredie, 10/16 A, krabica aj viečko z Al zliatiny	ks	10,000	4,50		45,00		0	
38	345610005000	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP sedá EPS 3 XX, švxxh 104x40x60 mm, KOPOS	ks	1,000	18,00		18,00		0	
39	345710000400.S	Rúrka tuhá hrdlová 1532 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 32 mm	m	35,000	1,00		35,00		0	
40	345710002200	Rúrka tuhá pancierová PVC-U, UPRM DN 25	m	20,000	2,20		44,00		0	
41	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	20,000	2,20		44,00		0	
42	345710020040.S	Spojka 0232 z PVC pra tuhé elektroinštal. rúrky, samozhášavé, D 32 mm	ks	10,000	2,00		20,00		0	
43	345710038530.S	Príchytka 5332 z PVC pre tuhé elektroinštal. rúrky D 32 mm, samozhášavé	ks	50,000	0,25		12,50		0	
44	358120002700/R	Stop tlačítko	ks	1,000	9,00		9,00		0	
45	548230000400	Tabuľka výstražná	ks	5,000	15,00		75,00		0	
46	ARK211130	Žlab kovový drôtený Merkur 2 - ARK-211130 - 150x50/2m - GZ	m	16,000	6,00		96,00		0	
47	ARK213010	Spojka žlabu	ks	16,000	3,00		48,00		0	
48	ARK215015	Nosník NZM 150 GZ - ARK-215015	ks	11,000	5,00		55,00		0	
49	ARK222105	Přepážka do drátového žlabu	m	16,000	3,00		48,00		0	
50	KTR000000137	Príchytka rúrky CL 25 25mm PVC sivá	ks	60,000	0,25		15,00		0	
51	OEZ:38361	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, so signalizáciou, iskriso, varistor - alebo iný technický zrovnat	ks	1,000	300,00		300,00		0	
52	OEZ:41773	Istič LTN-20B-3 In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA - doplnenie do RH	ks	1,000	27,00		27,00		0	
53	PC1	Úprava v rozvádzači RS	ks	1,000	150,00		150,00		0	
54	PC3	Výstražná siréna 230V	ks	1,000	65,00		65,00		0	
55	REG	Regulátor vykurovania s poruchovou signalizáciou	ks	1,000	154,00		154,00		0	
56	Upch	Protipožiarna upchávka	m2	0,100	20,00		2,00		0	
57	354310013100.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 25 Al 617064	ks	6,000	0,50		3,00		0	
58	354310017200	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	60,000	0,50		30,00		0	
59	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	20,000	0,50		10,00		0	
60	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	20,000	0,50		10,00		0	
61	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	20,000	0,50		10,00		0	
62	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	12,00		12,00		0	
63	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	12,00		12,00		0	
64	PM	Podružný materiál	%	3,000	12,00		36,00		0	
65	PM	Podružný materiál	%	3,000	12,00		36,00		0	
66	PD	Presun dodávok	%	1,000	12,00		12,00		0	
67	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	12,00		12,00		0	
68	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	12,00		12,00		0	
921	M-21	ELEKTROMONTÁŽE			5 822,85	0,00	5 822,85		0,000	0
936	M-36	MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ								
69	360410052	Montáž regulátora teploty s mikropínačom, priestorový	ks	1,000	6,00		6,00		0	
70	360410083	Montáž regulátora tlaku s mikropínačom, typ 612	ks	1,000	6,00		6,00		0	
71	360410211	Montáž merača zaplavenia	ks	1,000	10,00		10,00		0	
72	360410214	Montáž napájača pre merače zaplavenia	ks	1,000	8,00		8,00		0	
73	360410400	Montáž exteriérového snímača teploty	ks	1,000	5,00		5,00		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady / Elektroinštalácia

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
74	360410410	Montáž príložného snímača teploty na potrubie	ks	8,000	5,00		40,00		0	
75	360411020	Montáž priestorového termostatu	ks	1,000	5,00		5,00		0	
76	360420320	Zapojenie obeh. čerpadla	ks	8,000	8,00		64,00		0	
77	360420320/R	Zapojenie zmiešavacieho ventilu	ks	8,000	10,00		80,00		0	
78	360430130	Montáž pohonu na guľové ventily	ks	8,000	10,00		80,00		0	
79	FA1	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	8,00		8,00		0	
80	FA2FA9	Príložný snímač teploty	ks	8,000	8,00		64,00		0	
81	ps2	Sonda zaplavenia	ks	1,000	8,00		8,00		0	
82	374350006400/R	Termostat priestorový kompatibilný s reg. kotla	ks	1,000		55,00	55,00		0	
83	405610000100	Teplotný snímač 61112 (ZPA) , 0 až +40°C	ks	1,000		15,00	15,00		0	
84	405610001000	Regulátor tlaku 61214	ks	1,000		125,00	125,00		0	
85	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000		25,00	150,00		0	
	936	M-36 MONTÁŽ MERACÍCH A REGULAČNÝCH ZARIADENÍ			384,00	345,00	729,00		0,000	0
	95-M	REVÍZIE								
86	Odhad	Komplexne a predkomplexne skusky, merania, revízná správa, skutkový stav, nastavenie poruchovej signalizácie, MaR, oživenie systému, školenie obsluhy	ks	1,000	400,00		400,00		0	
	95-M	REVÍZIE			400,00	0,00	400,00		0,000	0
		Montážne práce			6 606,85	345,00	6 951,85		0,000	0
		VED'AJŠIE NÁKLADY								
	VRN	VED'AJŠIE NÁKLADY								
87	000400021.S	Projektové práce -náklady na vypracovanie dodávateľskej konštrukčnej dokumentácie	eur	1,000	450,00		450,00		0	
	VRN	VED'AJŠIE NÁKLADY			450,00	0,00	450,00		0,000	0
		VED'AJŠIE NÁKLADY			450,00	0,00	450,00		0,000	0
		Celkom v EUR			7 281,85	345,00	7 626,85		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR	Miesto:
Časť: Rozvádzač RK	Ks:
Zákazka: R2021-113	Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj
	Dňa 21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča	
IČO:	DIČ:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.	
IČO: 48282235	DIČ: 2120122950

A					B				
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu						
1	HSV			7	Ostatné náklady				
2	PSV								
3	MONT	2 184,00	0,00	2 184,00	8	Kompletačná činnosť		0,00	
4	OST				9	HZS		0,00	
5	VN								
6	Spolu		2 184,00	10	Spolu		0,00		
C VRN					D VRN				
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00	
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00	
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00	
14					19				
15					20	Spolu		0,00	
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady				
	21				Súčet riadkov 5,10,15,20		2 184,00		
	22				DPH 20% z		2 184,00		436,80
	23				DPH 0% z		0,00		0,00
	24				Spolu v EUR				2 620,80
					F				

Odberateľ	26 Dodávateľ
-----------	--------------

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR

Časť: Rozvádzač RK

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	2 184,00	0,00	2 184,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	2 184,00	0,00	2 184,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	2 184,00	0,00	2 184,00	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady / Rozvádzač RK

Odberateľ: Obec Rabča

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 06 Vykurovanie elektroinštalácia MaR

Časť: Rozvádzač RK

Prehľad rozpočtových nákladov

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Ks:

Dátum: 21.10.21

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
1	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	3,00		3,00		0	
2	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	10,000	5,00		50,00		0	
3	210120410	Prúdové chrániče dvojпólové 16 - 80 A	ks	1,000	4,00		4,00		0	
4	210130101.S	Stýkač dvojпólový na DIN lištu do 25 A	ks	8,000	9,00		72,00		0	
5	210150002	Pomocné relé vrátane zapojenia, kontakty 3 P	ks	3,000	250,00		750,00		0	
6	134622	MAVE 2-S DIN snímač hladiny 230VAC	ks	1,000	50,00		50,00		0	
7	134623	Snímač zaplavenia MAVE 2-S5 DIN	ks	1,000	135,00		135,00		0	
8	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	16,00		16,00		0	
9	210120421.S	Zvodíče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	124,00		124,00		0	
10	210140461/R	Tlač. ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	ks	1,000	25,00		25,00		0	
11	OEZ:36610	Inštalacný stýkač RSI-20-20-A230, Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt	ks	8,000	24,00		192,00		0	
12	OEZ:38367	Zvodíč prepätia SVC-350-3N-MZ typ 2, Imax 40 kA, Uc AC 350 V, zapojenie 3+1, výmenné moduly, varistor, iskrisko	ks	1,000	121,00		121,00		0	
13	OEZ:39422	Rozvodnicová skriňa DN43, pre nástennú montáž, jednokridlové dvvere, nepriehľadné dvvere, vnútorná V x Š 557 x 510, počet radov 3, rozstup 150 mm, počet modulov v rade 24, krytie IP4	ks	1,000	100,00		100,00		0	
14	OEZ:41640	Istič LTN-16B-1, In 16 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	9,00		9,00		0	
15	OEZ:41653	Istič LTN-6C-1 In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 72 V, charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	10,000	9,00		90,00		0	
16	OEZ:42335	Vypínač MSO-40-3, In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3-pól - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	1,000	30,00		30,00		0	
17	OEZ:42389	Prúdový chránič LFE-25-2-030AC, In 25 A, Ue AC 230 V, Icn 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC	ks	1,000	40,00		40,00		0	
18	OEZ:43252	Inštalacné relé RPI-08-002-X230-SE, Uc AC 230 V, AC/DC 24 V, 2x prepínací kontakt 8 A, zelená signálka	ks	3,000	31,00		93,00		0	
19	PC	Zdroj pre detektor plynu NZ23	ks	1,000	80,00		80,00		0	
20	PC	Tlačítko na dvvere	ks	1,000	20,00		20,00		0	
21	Zbernice	Zbernice L1,L2,L3,N,PE, ranžir	ks	1,000	20,00		20,00		0	
22	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	20,00		120,00		0	
23	PD	Presun dodávok	%	1,000	20,00		20,00		0	
24	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	20,00		20,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			2 184,00	0,00	2 184,00		0,000	0
		Montážne práce			2 184,00	0,00	2 184,00		0,000	0
		Celkom v EUR			2 184,00	0,00	2 184,00		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt časť 07 Elektroinštalácia - výmena svietidiel

Miesto:

Ks:

Zákazka: R2021-113

Spracoval:

Mgr. Peter Cabadaj

Dňa

21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča

IČO:

DIČ:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

IČO: 48282235

DIČ:

2120122950

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	5730	105	5835	7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	21 667,40	8 143,00	29 810,40	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			35 645,40	10	Spolu	0,00
C					D		
VRN					VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E		
					Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	35 645,40
					22	DPH 20% z	35 645,40 7 129,08
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	42 774,48
					F		

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt časť 07 Elektroinštalácia - výmena svietidiel

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	3 000,00	105,00	3 105,00	3,3500	0,0000
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 730,00	0,00	2 730,00	0,0000	0,0000
Práce HSV	5 730,00	105,00	5 835,00	3,3500	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	21 227,40	8 143,00	29 370,40	0,0000	0,0000
REVÍZIE	440,00	0,00	440,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	21 667,40	8 143,00	29 810,40	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	27 397,40	8 248,00	35 645,40	3,3500	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady / časť 07 Elektroinštalácia - výmena svietidiel

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt časť 07 Elektroinštalácia - výmena svietidiel

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV								
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
1	611425511.S	Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou hrubou	m2	40,000	35,00		1 400,00	0,040	1,602	
2	611425531.S	Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou štukovou	m2	40,000	40,00		1 600,00	0,044	1,745	
3	OM_HR	Omietka hrubá	ks	10,000		7,00	70,00		0	
4	OM_TE	Omietka štuková	ks	5,000		7,00	35,00		0	
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			3 000,00	105,00	3 105,00		3,350	0
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
5	974049221.S	Vysekanie rýh v bet. stenách v priestore príf. k str. konštr. hĺbky 30 mm a šírky do 30 mm, -0,00200t	m	700,000	3,90		2 730,00		0	
	9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			2 730,00	0,00	2 730,00		0,000	0
		Práce HSV			5 730,00	105,00	5 835,00		3,350	0
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
6	210010332.S	Krabica pre lištový rozvod s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	220,000	1,00		220,00		0	
7	210011309.S	Osadenie polyamidovej príchytiky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	880,000	0,10		88,00		0	
8	210020572	Požiarne odolná izolačná podložka pod elektické prístroje a svietidlá, vrátane narezania a uloženia	m2	4,000	25,00		100,00		0	
9	002925	SADRA 30kg-balenie sivá	KS	5,000	6,00		30,00		0	
10	210201345.S	Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	ks	20,000	12,50		250,00		0	
11	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	ks	112,000	16,50		1 848,00		0	
12	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	ks	60,000	16,50		990,00		0	
13	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prisadené	ks	179,000	9,90		1 772,10		0	
14	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	880,000	1,10		968,00		0	
15	210964335.S	Demontáž na spätnú montáž - svietidla interiérového na strop do 10 kg vrátane odpojenia	ks	403,000	9,90		3 989,70		0	
16	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	880,000	1,10		968,00		0	
17	343110000100	Doska CEMVIN vlákno cementová lisovaná - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	m2	4,000	12,00		48,00		0	
18	345410014670.S	Krabica odbočná LK 80/3 s viečkom VLK 80 a svorkovnicou S - 66, z PVC	ks	220,000	0,54		118,80		0	
19	345610004910.S	Svorkovnica S-66, z PA	ks	220,000	1,54		338,80		0	
20	LEDDP	C Svietidlo DP 1500 26W 840 IP65 GY - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	20,000	45,00		900,00		0	
21	LEDV080034	B Svietidlo prisadené SURFACE-C LED 400 24W 3000K, IP44 - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	ks	112,000	44,00		4 928,00		0	
22	LEDV13W	D Svietidlo prisadené SURFACE-C LED 250 13W 3000K, IP44 (Ledvance) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	SUB	60,000	43,00		2 580,00		0	
23	Plošina	Vysokozdvížna plošina	hod	20,000	25,00		500,00		0	
24	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	880,000		0,10	88,00		0	
25	4058075113084	A Svietidlo PANEL 600 UGR<19 36 W 3000 K + mont. rám na povrch (Ledvance) (Montáž upresniť pri realizácii) - alebo iný technicky zrovnateľný ekvivalent	SUB	179,000		45,00	8 055,00		0	
26	MV	Murárske výpomoci	%	10,000	40,00		400,00		0	
27	PM	Podružný materiál	%	3,000	40,00		120,00		0	
28	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	70,00		70,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			21 227,40	8 143,00	29 370,40		0,000	0
	95-M	REVÍZIE								
29	Odhad	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízná správa, skutkový stav	ks	1,000	400,00		400,00		0	

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
30	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	40,00		40,00		0	
	95-M	REVÍZIE			440,00	0,00	440,00		0,000	0
		Montážne práce			21 667,40	8 143,00	29 810,40		0,000	0
		Celkom v EUR			27 397,40	8 248,00	35 645,40		3,350	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika	Miesto:
Časť: Fotovoltaická elektrárňa	Ks:
Zákazka: R2021-113	Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj
	Dňa 21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča	
IČO:	DIČ:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.	
IČO: 48282235	DIČ: 2120122950

A					B		
ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu				
1	HSV	350	0	350	7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	2 783,50	7 581,25	10 364,75	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			10 714,75	10	Spolu	0,00
C					D		
VRN					VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00		16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]	0,00		17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00		18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E		
					Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	10 714,75
					22	DPH 20% z	10 714,75 2 142,95
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	12 857,70
					F		

Odberateľ	26 Dodávateľ
-----------	--------------

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného
úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Fotovoltaická elektrárňa

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	350,00	0,00	350,00	0,0000	0,0000
Práce HSV	350,00	0,00	350,00	0,0000	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	2 408,50	7 581,25	9 989,75	0,0000	0,0000
M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ	125,00	0,00	125,00	0,0000	0,0000
REVÍZIE	250,00	0,00	250,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	2 783,50	7 581,25	10 364,75	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	3 133,50	7 581,25	10 714,75	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady / Fotovoltaicka elektrárň

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Fotovoltaicka elektrárň

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV								
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
1	971038131.S	Vybúranie otvoru v murive z tvárnic veľ. profilu do 60 mm hr. do 150 mm, - 0,00100t	ks	10,000	20,00		200,00		0	
2	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	10,000	15,00		150,00		0	
9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			350,00	0,00	350,00		0,000	0
		Práce HSV			350,00	0,00	350,00		0,000	0
		Montážne práce								
921		M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
3	210011301.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muriva	ks	50,000	0,25		12,50		0	
4	210800004.S	Vodič medený uložený voľne CYY 450/750 V 6mm2	m	50,000	1,10		55,00		0	
5	210800643.S	Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	200,000	1,10		220,00		0	
6	210802303.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x1	m	50,000	0,80		40,00		0	
7	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov - autožeriav	eur	1,000	750,00		750,00		0	
8	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	100,000	0,38		38,00		0	
9	210010027.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	m	50,000	0,54		27,00		0	
10	210222031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	15,00		15,00		0	
11	210501001.S	Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	súb.	1,000	50,00		50,00		0	
12	210501010.S	Montáž kotevného a nosného systému pre rošt na fotovoltaické panely na strechu	pol.	1,000	150,00		150,00		0	
13	210501100.S	Montáž fotovoltaického panela na rošt vrátane zapojenia panelov	ks	28,000	19,00		532,00		0	
14	210501251.S	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC, smartloggera	ks	1,000	60,00		60,00		0	
15	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x6	m	60,000	2,00		120,00		0	
16	210881212	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	30,000	1,80		54,00		0	
17	ST_1	Montáž tlačítka FTV STOP	ks	1,000	25,00		25,00		0	
18	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	50,000		0,10	5,00		0	
19	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	60,000		3,30	198,00		0	
20	341110011400.S	Vodič medený CY 6 mm2 zž	m	50,000		0,80	40,00		0	
21	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm2	m	50,000		0,90	45,00		0	
22	341310011200.S.1	Vodič medený flexibilný H05VV-F 2x1 mm2	m	50,000		0,60	30,00		0	
23	341610020400	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V F180 E60 2x1,5 mm2	m	30,000		0,90	27,00		0	
24	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000		0,25	0,25		0	
25	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000		1,00	1,00		0	
26	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32 UV stabilná	m	50,000		0,38	19,00		0	
27	44000400101	Betónová dlažba štandard kocka 40x40x5, 15kg	ks	200,000		2,59	518,00		0	
28	8595568902498	Rúrka ohybná EN LPE 320N UV 2320/LPE-1 F1.DU UV stabilná	m	100,000		0,77	77,00		0	
29	FVE_1	Vítovolt 300 M37 AG	ks	28,000		128,00	3 584,00		0	
30	FVE_2	Menič Huawei SUN2000-10KTL bez výstupu na baterku	ks	1,000		1 750,00	1 750,00		0	
31	FVE_E1	Solárny kábel 4mm2 čierny L=100m	bal.	1,000		1,00	1,00		0	
32	FVE_E2	solárny kábel 4mm2 červený L=100m	bal.	1,000		1,00	1,00		0	
33	FVE_E3	MC4 Samica-Set 4-6 mm2 (20ks/bal.)	ks	2,000		2,50	5,00		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Fotovoltaicka elektrárň

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
34	FVE_E4	MC4 Samec 4-6 mm2 (20ks/bal.)	ks	2,000		2,50	5,00		0	
35	FVE_K1	Konštrukcia Vitovolt Aero 2 10 stp.	pol.	1,000		1 250,00	1 250,00		0	
36	ST_2	Tlačítko FTV STOP	ks	1,000		25,00	25,00		0	
37	MV	Murárske výpomoci	%	3,000	20,00		60,00		0	
38	PM	Podružný materiál	%	3,000	20,00		60,00		0	
39	MD	Mimostavenisková doprava	%	5,000	20,00		100,00		0	
40	PD	Presun dodávok	%	1,000	20,00		20,00		0	
41	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	20,00		20,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			2 408,50	7 581,25	9 989,75		0,000	0
	922	M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ								
42	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	50,000	2,50		125,00		0	
	922	M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH, SIGNALIZAČNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH ZARIADENÍ			125,00	0,00	125,00		0,000	0
	95-M	REVÍZIE								
43	950106001_1	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízná správa, skutkový stav	mer.	1,000	250,00		250,00		0	
	95-M	REVÍZIE			250,00	0,00	250,00		0,000	0
		Montážne práce			2 783,50	7 581,25	10 364,75		0,000	0
		Celkom v EUR			3 133,50	7 581,25	10 714,75		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika	Miesto:
Časť: Rozvádzač RFTVE	Ks:
Zákazka: R2021-113	Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj
	Dňa 21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča	
IČO:	DIČ:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.	
IČO: 48282235	DIČ: 2120122950

A ZRN					B		
1	HSV				7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	330,50	708,00	1 038,50	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			1 038,50	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	1 038,50
					22	DPH 20% z	1 038,50 207,70
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	1 246,20
					F		

Odberateľ	26 Dodávateľ
-----------	--------------

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Rozvádzač RFTVE

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	330,50	708,00	1 038,50	0,0000	0,0000
Montážne práce	330,50	708,00	1 038,50	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	330,50	708,00	1 038,50	0,0000	0,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady / Rozvádzač RFTVE

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval: Mgr. Peter Cabdaj

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Ks:

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Dátum: 21.10.21

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Rozvádzač RFTVE

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
1	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	3,00		3,00		0	
2	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,00		5,00		0	
3	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,00		5,00		0	
4	210111607.S	Kontrolka jednoduchá 230 V antibakteriálna signalizačná / orientačná	ks	1,000	2,00		2,00		0	
5	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	1,000	3,50		3,50		0	
6	210120401.S_1	Pomocný kontakt pre istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	3,00		3,00		0	
7	210120414.S_1	Napät'ová spúšť	ks	1,000	5,00		5,00		0	
8	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	12,00		12,00		0	
9	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	12,00		12,00		0	
10	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	3,000		4,00	12,00		0	
11	358220064430	Istič LTN-20B-3, 20 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000		4,00	4,00		0	
12	358220064434	Istič LTN-25B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000		4,00	4,00		0	
13	EMP000006365	Spúšť napät'ová SV-LT-X400 42313 400VAC/110VDC 1M pre LTE, LVN, LTN,	ks	1,000		30,00	30,00		0	
14	FVE_1	Dehnguard PV 1000	ks	1,000		350,00	350,00		0	
15	FVE_2	Smartmeter Janitza	ks	1,000		120,00	120,00		0	
16	OEZ:00000_SP00	3SU1106-6AA60-1AA0 LED kontrolka biela, 230 VAC	ks	1,000		20,00	20,00		0	
17	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, In 6 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000		6,00	6,00		0	
18	OEZ:42298	Pomocný spínač PS-LT-0200, 2x rozpinací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSO, MSN, AVN-DC	ks	1,000		12,00	12,00		0	
19	OEZ:44049	Nástenná rozvádzačová skriňa NP66-0604025, krytie IP66, RAL 7035, vnútorné použitie, jednokrídlové dvere, V x Š x H 600 x 400 x 250, montážny panel	ks	1,000		150,00	150,00		0	
20	PM	Podružný materiál	%	3,000	20,00		60,00		0	
21	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	20,00		120,00		0	
22	PD	Presun dodávok	%	1,000	20,00		20,00		0	
23	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,000	20,00		80,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			330,50	708,00	1 038,50		0,000	0
		Montážne práce			330,50	708,00	1 038,50		0,000	0
		Celkom v EUR			330,50	708,00	1 038,50		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika	Miesto:
Časť: Rozvádzač RH	Ks:
Zákazka: R2021-113	Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj
	Dňa 21.10.21

Odberateľ: Obec Rabča	
IČO:	DIČ:
Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe	
IČO:	DIČ:
Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.	
IČO: 48282235	DIČ: 2120122950

A ZRN					B		
1	HSV				7	Ostatné náklady	0
2	PSV						
3	MONT	266,00	276,00	542,00	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			542,00	10	Spolu	0,00
C VRN					D VRN		
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienk	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár					E Celkové náklady		
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	542,00
					22	DPH 20% z	542,00 108,40
					23	DPH 0% z	0,00 0,00
					24	Spolu v EUR	650,40
					F		

Odberateľ	26 Dodávateľ
-----------	--------------

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberok

Ks:
Datum: 06. 01. 2021

Dodávateľ: Víťaz výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Rozvádzač RH

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	266,00	276,00	542,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	266,00	276,00	542,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	266,00	276,00	542,00	0,0000	0,0000

Odberteľ: Obec Rabča

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomber

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Rozvádzač RH

Prehľad rozpočtových nákladov

Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj

Ks:

Dátum: 21.10.21

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
1	210130104.S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	ks	1,000	9,00		9,00		0	
2	210130104.S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	ks	1,000	9,00		9,00		0	
3	210120003.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	ks	1,000	4,00		4,00		0	
4	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	1,000	4,00		4,00		0	
5	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	1,000		1,00	1,00		0	
6	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	3,000		1,00	3,00		0	
7	358210003900	Stýkač inštalačný RSI-40-40-A230, OEZ	ks	1,000		57,00	57,00		0	
8	RH_1	U-f Guard ochranné relé	ks	1,000		215,00	215,00		0	
9	PM	Podružný materiál	%	3,000	20,00		60,00		0	
10	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	20,00		120,00		0	
11	PD	Presun dodávok	%	1,000	20,00		20,00		0	
12	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	2,000	20,00		40,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			266,00	276,00	542,00		0,000	0
		Montážne práce			266,00	276,00	542,00		0,000	0
		Celkom v EUR			266,00	276,00	542,00		0,000	0

Krycí list rozpočtu

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Miesto:

Ks:

Spracoval:

Dňa

21.10.21

|ČO:

DIČ:

|ČO:

DIČ:

IČO:

48282235

DIČ:

2120122950

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B		
1	HSV				7	Ostatné náklady	0,00
2	PSV						
3	MONT	344,00	246,00	590,00	8	Kompletačná činnosť	0,00
4	OST				9	HZS	0,00
5	VN						
6	Spolu			590,00	10	Spolu	0,00
C	VRN				D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]	0,00		16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0% z [H+P]	0,00		17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]	0,00		18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00
14					19		
15					20	Spolu	0,00
Projektant,rozpočtár				E	Celkové náklady		
				21	Súčet riadkov 5,10,15,20	590,00	
				22	DPH 20% z	590,00 118,00	
				23	DPH 0% z	0,00 0,00	
				24	Spolu v EUR	708,00	
				F			

26 Dodávateľ

Odberateľ: Obec Rabča

Spracoval:

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružomberk

Ks:
Datum: 30. 9.
2021

Dodávateľ: Vít'az výberového konania

Stavba Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Bleskozvod BL

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	344,00	246,00	590,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	344,00	246,00	590,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	344,00	246,00	590,00	0,0000	0,0000

**Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady /
Bleskozvod BL**

Odberateľ: Obec Rabča

Projektant: A-projekt-rk, s.r.o.Nám.Š.N.Hýroša 2300/12, Ružombe

Dodávateľ: Ferosta a spol.s.r.o.

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady

Objekt Časť 08 Fotovoltaika

Časť: Bleskozvod BL

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž
		Montážne práce			
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			
1	210220433.S	Svorka ECU 57F25 spojovacia SS	ks	12,000	4,00
2	210220316.S	Svorka FeZn k zachytávacej tyči k oddialenému bleskozvodu SR 03 E OB	ks	6,000	4,00
3	210222201.S	Zachytávacia tyč FeZn s vrutom do dreva JD 10, JD 15, JD 20, pre vonkajšie práce	ks	6,000	5,00
4	210222210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP, pre vonkajšie vedenie	ks	6,000	12,00
5	210965031.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10 -0,00014 t	m	15,000	2,00
6	210965035.S	Demontáž - podpory vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21 - 0,00109 t	ks	15,000	2,00
7	354410007600.S	Svorka CU spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou CU	ks	12,000	
8	354410022600.S	Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 20	ks	6,000	
9	354410024825.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB, d 330 mm	ks	6,000	
10	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	6,000	
11	354410068800.S.1	Držiak FeZn zvodového drôtu k OB ocelový žiarovo zinkovaný označenie SR 03 E OB D= 8-10 mm + dištančná tyč	ks	6,000	
12	PM	Podružný materiál	%	3,000	10,00
13	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	10,00
14	PD	Presun dodávok	%	1,000	10,00
15	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	10,00
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			344,00
		Montážne práce			344,00
		Celkom v EUR			344,00

**Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti objektu Obecného úradu a kultúrneho domu Rabča - Opravnené náklady /
Bleskozvod BL**

<p align="center">Spracoval: Mgr. Peter Cabadaj</p> <p align="center">Ks:</p> <p align="center">Dátum: 21.10.21</p>				
Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
	48,00		0	
	24,00		0	
	30,00		0	
	72,00		0	
	30,00		0	
	30,00		0	
	3,00	36,00	0	
	15,00	90,00	0	
	10,00	60,00	0	
	5,00	30,00	0	
	5,00	30,00	0	
	30,00		0	
	60,00		0	
	10,00		0	
	10,00		0	
246,00	590,00		0,000	0
246,00	590,00		0,000	0
246,00	590,00		0,000	0