

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 668/1
Stavba: Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

JKSO: KS:
Miesto: Dátum: 20. 12. 2021

Objednávateľ: Obec Sedlice, Sedlice č. 176, 082 43 Sedlice

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant: Ing. Ivan Puškáš

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 0,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 0,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v EUR 0,00

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 668/1

Stavba: Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Miesto: Dátum: 20. 12. 2021

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	0,00	0,00
01	Zateplenie fasády	0,00	0,00
02	Zateplenie podkrovia...	0,00	0,00
03	Elektroinštalácia a bleskozvod	0,00	0,00
04	ÚK	0,00	0,00
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakladanie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
783 - Nátery	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

01 - Zateplenie fasády

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

0,000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	2		Zakladanie				0,000
10	K	216904112.S	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	m2	1 136,365		0,000
	PP		Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb				
	VV		831,109+84,281+122,437+8,209+90,329		1 136,365		
	VV		Súčet		1 136,365		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
25	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	90,329		0,000
	PP		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou				
27	K	621462236	Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	90,329		0,000
	PP		Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm				
29	K	622451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky CO	m2	8,209		0,000
	PP		Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky CO				
	VV		1,752*1,204		2,109		
	VV		(0,4+0,4)*2*1,20		1,920		
	VV		1,752*1,05		1,840		
	VV		1,05*0,4		0,420		
	VV		1,6*1,2		1,920		
	VV		Súčet		8,209		
30	K	622460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom CO	m2	8,209		0,000
	PP		Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom CO				
22	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 037,827		0,000
	PP		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou				
	VV		84,281+831,109+122,437		1 037,827		
	VV		Súčet		1 037,827		
23	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	953,546		0,000
	PP		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm				
	VV		831,109+122,437		953,546		
	VV		Súčet		953,546		
31	K	6224642311	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm CO	m2	8,209		0,000
	PP		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm CO				
24	K	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT, Baumit MosaikTop	m2	84,286		0,000
	PP		Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT, Baumit MosaikTop				
32	K	622481119.S1	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením CO	m2	8,209		0,000
	PP		Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením CO				
19	K	624601111.S	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	m	422,184		0,000
	PP		Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm				
	VV		(2,9+1,5+2,9) " dvere		7,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(2,9+1,1+2,9) " dvere		6,900		
VV			(1,575+2,05)*2 " okno		7,250		
VV			(2,865+1,5+2,865) " dvere		7,230		
VV			(1,6+1,93)*2*4 " okná		28,240		
VV			(2,02+1,37+2,02) " dvere		5,410		
VV			(1,5+1,5)*2*2 " okná		12,000		
VV			(1,75+1,5)*2*4 " okná		26,000		
VV			(1,6+1,0+1,6) " dvere		4,200		
VV			(0,5+0,4)*2 " okno		1,800		
VV			(1,6+0,852+1,6) " dvere		4,052		
VV			(0,4+0,8)*2*2 " okná		4,800		
VV			(1,8+0,978+1,8) " dvere		4,578		
VV			(1,9+1,25)*2 " okno		6,300		
VV			(1,8+0,978+1,8) " dvere		4,578		
VV			(1,9+1,25)*2 " okno		6,300		
VV			(0,87+0,95)*2 " okno		3,640		
VV			(2,02+0,978+2,02) " dvere		5,018		
VV			(1,46+1,5)*2 " okno		5,920		
VV			(1,525+1,45)*2 " okno		5,950		
VV			(0,475+0,8)*2*2 " okná		5,100		
VV			(0,9+1,45)*2*2 " okná		9,400		
VV			(1,1+1,45)*2 " okno		5,100		
VV			(1,4+1,45)*2 " okno		5,700		
VV			(1,175+1,45)*2 " okno		5,250		
VV			(1,9+1,45)*2*2 " okná		13,400		
VV			(1,1+1,45)*2 " okno		5,100		
VV			(2,72+1,6+2,72) " dvere vchod		7,040		
VV			(1,475+1,32)*2*2 " okná		11,180		
VV			(1,475+2,35)*2*2 " okná		15,300		
VV			(2,25+2,35)*2 " okno		9,200		
VV			(2,25+2,35)*2*5 " okná		46,000		
VV			(0,6+1,2)*2 " okno		3,600		
VV			(2,25+2,35)*2*4 " okná		36,800		
VV			(2,25+2,35)*2*4 " okná		36,800		
VV			(2,015+1,5+2,015) " dvere		5,530		
VV			(2,02+0,978+2,02) " dvere		5,018		
VV			(0,6+0,6)*2 " okno		2,400		
VV			(2,25+2,35)*2*4 " okná		36,800		
VV			Súčet		422,184		

20	K	624601151.S	Tmelenie škár butylénovým tmelom pre exteriér (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm pod parapety	m	83,785		0,000
----	---	-------------	--	---	--------	--	-------

PP Tmelenie škár butylénovým tmelom pre exteriér (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm pod parapety

13	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy ostenia	m2	122,437		0,000
----	---	-------------	--	----	---------	--	-------

PP Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy ostenia

VV			(2,9+1,5+2,9)*0,29 " dvere		2,117		
VV			(2,9+1,1+2,9)*0,29 " dvere		2,001		
VV			(1,575+2,05)*2*0,29 " okno		2,103		
VV			(2,865+1,5+2,865)*0,29 " dvere		2,097		
VV			(1,6+1,93)*2*0,29*4 " okná		8,190		
VV			(2,02+1,37+2,02)*0,29 " dvere		1,569		
VV			(1,5+1,5)*2*0,29*2 " okná		3,480		
VV			(1,75+1,5)*2*0,29*4 " okná		7,540		
VV			(1,6+1,0+1,6)*0,29 " dvere		1,218		
VV			(0,5+0,4)*2*0,29 " okno		0,522		
VV			(1,6+0,852+1,6)*0,29 " dvere		1,175		
VV			(0,4+0,8)*2*0,29*2 " okná		1,392		
VV			(1,8+0,978+1,8)*0,29 " dvere		1,328		
VV			(1,9+1,25)*2*0,29 " okno		1,827		
VV			(1,8+0,978+1,8)*0,29 " dvere		1,328		
VV			(1,9+1,25)*2*0,29 " okno		1,827		
VV			(0,87+0,95)*2*0,29 " okno		1,056		
VV			(2,02+0,978+2,02)*0,29 " dvere		1,455		
VV			(1,46+1,5)*2*0,29 " okno		1,717		
VV			(1,525+1,45)*2*0,29 " okno		1,726		
VV			(0,475+0,8)*2*0,29*2 " okná		1,479		
VV			(0,9+1,45)*2*0,29*2 " okná		2,726		
VV			(1,1+1,45)*2*0,29 " okno		1,479		
VV			(1,4+1,45)*2*0,29 " okno		1,653		
VV			(1,175+1,45)*2*0,29 " okno		1,523		
VV			(1,9+1,45)*2*0,29*2 " okná		3,886		
VV			(1,1+1,45)*2*0,29 " okno		1,479		
VV			(2,72+1,6+2,72)*0,29 " dvere vchod		2,042		
VV			(1,475+1,32)*2*0,29*2 " okná		3,242		
VV			(1,475+2,35)*2*0,29*2 " okná		4,437		
VV			(2,25+2,35)*2*0,29 " okno		2,668		
VV			(2,25+2,35)*2*0,29*5 " okná		13,340		
VV			(0,6+1,2)*2*0,29 " okno		1,044		
VV			(2,25+2,35)*2*0,29*4 " okná		10,672		
VV			(2,25+2,35)*2*0,29*4 " okná		10,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV (2,015+1,5+2,015)*0,29 " dvere		1,604		
			VV (2,02+0,978+2,02)*0,29 " dvere		1,455		
			VV (0,6+0,6)*2*0,29 " okno		0,696		
			VV (2,25+2,35)*2*0,29*4 " okná		10,672		
			VV Súčet		122,437		
129	K	625251440	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 200 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy	m2	84,281		0,000
			PP Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 200 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), skrutkovacie kotvy				
			VV 36,286*0,6		21,772		
			VV 14,8*0,6		8,880		
			VV 36,146*0,6		21,688		
			VV 2,43*0,6		1,458		
			VV 12,55*0,6		7,530		
			VV 10,905*0,6		6,543		
			VV 27,35*0,6		16,410		
			VV Súčet		84,281		
28	K	625251571	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy podhládov	m2	90,329		0,000
			PP Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy podhládov				
			VV (7,0+9,5+7,0)*0,70		16,450		
			VV (36,596+36,596)*0,70		51,234		
			VV 27,35*0,70		19,145		
			VV Medzisúččet		86,829		
			VV 6,3*0,4		2,520		
			VV 2,45*0,4		0,980		
			VV Súčet		90,329		
111	K	625251582	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	831,109		0,000
			PP Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy				
			VV 36,286*4,24		153,853		
			VV -1,5*2,9 " dvere		-4,350		
			VV -1,1*2,9 " dvere		-3,190		
			VV -1,575*2,05 " okno		-3,229		
			VV -1,5*2,865 " dvere		-4,298		
			VV -1,6*1,93*4 " okná		-12,352		
			VV -1,375*2,02 " dvere		-2,778		
			VV Medzisúččet		123,656		
			VV 14,8*5,433		80,408		
			VV (9,475+14,8)/2*2,372 " štít		28,790		
			VV -1,5*1,5*2 " okná		-4,500		
			VV -1,75*1,5*4 " okná		-10,500		
			VV 1,5*2,43/2 " bočný štít		1,823		
			VV Medzisúččet		96,021		
			VV 17,071*5,336		91,091		
			VV 13,266*7,189		95,369		
			VV -1,0*1,6 " dvere		-1,600		
			VV -0,5*0,4 " okno		-0,200		
			VV -0,852*1,6 " dvere		-1,363		
			VV -0,4*0,8*2 " okná		-0,640		
			VV -0,978*1,8 " dvere		-1,760		
			VV -1,9*1,25 " okno		-2,375		
			VV -0,978*1,8 " dvere		-1,760		
			VV -1,9*1,25 " okno		-2,375		
			VV -0,87*0,95 " okno		-0,827		
			VV -0,978*2,02 " dvere		-1,976		
			VV -1,46*1,5 " okno		-2,190		
			VV -1,525*1,45 " okno		-2,211		
			VV -0,475*0,8*2 " okná		-0,760		
			VV -0,9*1,45*2 " okná		-2,610		
			VV -1,1*1,45 " okno		-1,595		
			VV -1,4*1,45 " okno		-2,030		
			VV -1,175*1,45 " okno		-1,704		
			VV -1,9*1,45*2 " okná		-5,510		
			VV -1,1*1,45 " okno		-1,595		
			VV 2,43*2,441 " bočná stena balkona		5,932		
			VV 2,94*2		5,880		
			VV Medzisúččet		163,191		
			VV 10,675*8,288		88,474		
			VV -2,72*1,6 " dvere vchod		-4,352		
			VV -1,475*1,32*2 " okná		-3,894		
			VV -1,475*2,35*2 " okná		-6,933		
			VV -2,25*2,35 " okno		-5,288		
			VV Medzisúččet		68,007		
			VV 27,63*8,33		230,158		
			VV -2,25*2,35*5 " okná		-26,438		
			VV -0,6*1,2 " okno		-0,720		
			VV -2,25*2,35*4 " okná		-21,150		
			VV Medzisúččet		181,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			10,675*9,214		98,359		
VV			-2,25*2,35*4 " okná		-21,150		
VV			Medzisúččet		77,209		
VV			12,69*9,614		122,002		
VV			-2,43*2,441 " boč.stena balkona		-5,932		
VV			-1,5*2,015 " dvere		-3,023		
VV			-0,978*2,02 " dvere		-1,976		
VV			-0,6*0,6 " okno		-0,360		
VV			-2,25*2,35*4 " okná		-21,150		
VV			11,64+12,474 " štíty		24,114		
VV			1,5*5,0		7,500		
VV			Medzisúččet		121,175		
VV			Súččet		831,109		
89	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	14,700		0,000
PP			Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky				
VV			2,45*6,0		14,700		
VV			Súččet		14,700		
90	M	585520008700.S	Penetračný náter Baumit supergrund	kg	3,028		0,000
PP			Penetračný náter Baumit supergrund				
91	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm Flexbeton	m2	14,700		0,000
PP			Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm Flexbeton				
131	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	85,005		0,000
PP			Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm				
VV			85,005		85,005		
VV			Súččet		85,005		
132	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela	m	85,005		0,000
PP			Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
7	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 097,716		0,000
PP			Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m				
VV			38,146*4,8		183,101		
VV			17,554*5,936		104,201		
VV			18,75*7,97		149,438		
VV			14,8*5,368		79,446		
VV			Medzisúččet		516,186		
VV			10,675*9,028		96,374		
VV			29,35*8,604		252,527		
VV			10,67*9,805		104,619		
VV			12,55*10,2		128,010		
VV			Medzisúččet		581,530		
VV			Súččet		1 097,716		
8	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	2 195,432		0,000
PP			Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m				
VV			1097,716*2		2 195,432		
VV			Súččet		2 195,432		
9	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 097,716		0,000
PP			Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m				
14	K	953945101	Soklový profil SL 14 (hliníkový)	m	140,467		0,000
PP			Soklový profil SL 14 (hliníkový)				
VV			36,286		36,286		
VV			14,8		14,800		
VV			36,146		36,146		
VV			2,43		2,430		
VV			12,55		12,550		
VV			10,905		10,905		
VV			27,35		27,350		
VV			Súččet		140,467		
15	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	596,628		0,000
PP			Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou				
VV			422,184		422,184		
VV			4,8+5,803+3+10,563+9,405+8,17+9,427		51,168		
VV			10,7+27,63+6,3+2,5+36,146		83,276		
VV			40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		596,628		
18	K	953946201.S	Systémový priamy balkónový profil (hliníkový) K3	m	9,000		0,000
	PP		Systémový priamy balkónový profil (hliníkový) K3				
17	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	23,000		0,000
	PP		Dilatačný profil typ V - rohový				
	VV		9,0+9,0+2,5+2,5		23,000		
	VV		Súčet		23,000		
16	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	338,399		0,000
	PP		Okenný APU profil s integrovanou tkaninou				
	VV		422,184-83,785		338,399		
	VV		Súčet		338,399		
88	K	965043431.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t-balkon	m3	1,470		0,000
	PP		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t-balkon				
	VV		2,45*6,0*0,1		1,470		
	VV		Súčet		1,470		
62	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	3,000		0,000
	PP		Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t				
63	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	2,000		0,000
	PP		Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t				
64	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	18,610		0,000
	PP		Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t				
	VV		(0,6+0,6)*2*1		2,400		
	VV		(0,45+0,5)*2*1		1,900		
	VV		(1,2+0,6)*2*1		3,600		
	VV		(2,055+1,575)*2*1		7,260		
	VV		(0,75+0,975)*2*1		3,450		
	VV		Súčet		18,610		
52	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000		0,000
	PP		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t				
54	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	4,000		0,000
	PP		Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2				
53	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	7,440		0,000
	PP		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t				
	VV		1,6*0,8*2		2,560		
	VV		1,8*0,8*2		2,880		
	VV		2,0*1,0*1		2,000		
	VV		Súčet		7,440		
55	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	16,625		0,000
	PP		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t				
	VV		2,72*1,6*1		4,352		
	VV		2,865*1,5*1		4,298		
	VV		2,9*1,25*1		3,625		
	VV		2,9*1,5*1		4,350		
	VV		Súčet		16,625		
65	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,717		0,000
	PP		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím				
66	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,717		0,000
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
67	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,010		0,000
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
	VV		6,715*14		94,010		
	VV		Súčet		94,010		
68	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,717		0,000
	PP		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
69	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	33,575		0,000
	PP		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
	VV		6,715*5		33,575		
	VV		Súčet		33,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,234		0,000
	PP		Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné				
70	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	3,481		0,000
	PP		Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné				
71	K	979089712.S	Prenájom kontajneru 5 m3	ks	1,000		0,000
	PP		Prenájom kontajneru 5 m3				
	D	99	Presun hmôt HSV				0,000
21	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	101,662		0,000
	PP		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,000
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,000
96	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	14,700		0,000
	PP		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej				
	VV		2,45*6,0		14,700		
	VV		Súčet		14,700		
97	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	16,170		0,000
	PP		Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)				
98	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	16,900		0,000
	PP		Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií				
99	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,298		0,000
	PP		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
	D	713	Izolácie tepelné				0,000
92	K	713170060.S	Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy lepením	m2	14,700		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy lepením				
93	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	14,994		0,000
	PP		Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh				
	VV		14,7*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		14,994		
	VV		Súčet		14,994		
94	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,019		0,000
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m				
	D	762	Konštrukcie tesárske				0,000
85	K	762342811.S	Demontáž podhládov, -0,00700 t	m2	86,829		0,000
	PP		Demontáž podhládov, -0,00700 t				
79	K	762421221.S	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými drevotriekovými na pero a drážku	m2	64,872		0,000
	PP		Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými drevotriekovými na pero a drážku				
	VV		(7,0+9,5+7,0)*0,70		16,450		
	VV		(36,596+36,596)*0,40		29,277		
	VV		27,35*0,70		19,145		
	VV		Súčet		64,872		
80	M	607150000100.S	Doska drevovláknitá mäkká DHF, difúzna, hrxlxš 15x2500x675 mm	m2	67,467		0,000
	PP		Doska drevovláknitá mäkká DHF, difúzna, hrxlxš 15x2500x675 mm				
	VV		64,872*1,04 "Přepočítané koeficientom množstva		67,467		
	VV		Súčet		67,467		
84	K	762421500.S	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	m2	86,829		0,000
	PP		Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt				
81	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	55,819		0,000
	PP		Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky				
82	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	15,826		0,000
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	764		Konštrukcie klampiarske				0,000
50	K	764171860	Krytina LINDAB Click, sklon strechy do 30° K1,K2,K4	m2	7,900		0,000
	PP		Krytina LINDAB Click, sklon strechy do 30° K1,K2,K4				
	VV		1*3,9		3,900		
	VV		1*2,2		2,200		
	VV		1*1,8		1,800		
	VV		Súčet		7,900		
33	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	101,350		0,000
	PP		Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t				
	VV		37,0*2		74,000		
	VV		27,35		27,350		
	VV		Súčet		101,350		
42	K	764359301.S	Spätňá montáž žľabu z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	101,350		0,000
	PP		Spätňá montáž žľabu z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm				
	VV		37,0*2		74,000		
	VV		27,35		27,350		
	VV		Súčet		101,350		
48	K	764359381.S	Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	10,000		0,000
	PP		Montáž kotlíka kónického z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm				
	VV		10		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
38	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	10,000		0,000
	PP		Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t				
130	K	764410560.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	85,005		0,000
	PP		Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm				
39	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	85,005		0,000
	PP		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t				
	VV		1,475*4		5,900		
	VV		0,6		0,600		
	VV		2,25*17		38,250		
	VV		1,175+1,4		2,575		
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		1,9*6		11,400		
	VV		0,475*2		0,950		
	VV		1,525+1,575		3,100		
	VV		1,75*4		7,000		
	VV		1,6*4		6,400		
	VV		0,5+0,4+0,4+0,87+1,46+3,0		6,630		
	VV		Súčet		85,005		
110	K	764421550.S	Oplechovanie ríms z poplastovaného plechu, r.š. 400 mm	m	101,350		0,000
	PP		Oplechovanie ríms z poplastovaného plechu, r.š. 400 mm				
	VV		101,35		101,350		
	VV		Súčet		101,350		
87	K	764421560.S	Oplechovanie styk strechy s fasádov z vedľ.budovou z poplastovaného plechu, r.š. 500 mm	m	26,000		0,000
	PP		Oplechovanie styk strechy s fasádov z vedľ.budovou z poplastovaného plechu, r.š. 500 mm				
	VV		8,0+8,0+10,0		26,000		
	VV		Súčet		26,000		
56	K	764421850.S	Demontáž oplechovania balkonu rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	9,000		0,000
	PP		Demontáž oplechovania balkonu rš od 250 do 330 mm, -0,00175t				
41	K	764430260.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 635 mm K5	m	51,000		0,000
	PP		Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 635 mm K5				
	VV		27,6+23,4		51,000		
	VV		Súčet		51,000		
35	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	51,000		0,000
	PP		Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t				
	VV		27,6		27,600		
	VV		11,7*2		23,400		
	VV		Súčet		51,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	764453875.S	Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t	ks	2,000		0,000
	PP		Demontáž odpadového odskoku, so stranou alebo priem. 120,150 a 200 mm, -0,00209t				
43	K	764454231.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	67,773		0,000
	PP		Montáž zvodových rúr z pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm				
	VV		6,15*5		30,750		
	VV		5,387*3		16,161		
	VV		10,431*2		20,862		
	VV		Súčet		67,773		
44	K	764454234.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	10,000		0,000
	PP		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
45	K	764454235.S	Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	2,000		0,000
	PP		Montáž kruhového odskoku z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm				
46	K	764454243.S	Montáž objímky bez hrotu z pozinkovaného PZ plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	102,000		0,000
	PP		Montáž objímky bez hrotu z pozinkovaného PZ plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
47	M	553440042500.S	Objímka lisovaná pozinkovaná bez hrotu, priemer 100 mm	ks	102,000		0,000
	PP		Objímka lisovaná pozinkovaná bez hrotu, priemer 100 mm				
34	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	67,773		0,000
	PP		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t				
	VV		6,15*5		30,750		
	VV		5,387*3		16,161		
	VV		10,431*2		20,862		
	VV		Súčet		67,773		
36	K	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	10,000		0,000
	PP		Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t				
49	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	95,499		0,000
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
	D	766	Konštrukcie stolárske				0,000
72	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	361,914		0,000
	PP		Montáž okna plastového na PUR penu				
	VV		(0,6+0,6)*2*1 " 104		2,400		
	VV		(0,45+0,5)*2*1 "105		1,900		
	VV		(1,2+0,6)*2*1 "106		3,600		
	VV		(2,055+1,575)*2*1 " 109		7,260		
	VV		(0,75+0,975)*2*1 "112		3,450		
	VV		(1,6+1,933)*2*4 "113		28,264		
	VV		(1,475+1,318)*2*2 "115		11,172		
	VV		(1,475+2,35)*2*2 " 116		15,300		
	VV		(2,35+2,25)*2*18 "117		165,600		
	VV		(1,5+1,75)*2*4 " 118		26,000		
	VV		(1,5+1,5)*2*2 " 119		12,000		
	VV		(1,525+1,450)*2*1 " 121		5,950		
	VV		(0,8+0,475)*2*4 " 122		10,200		
	VV		(1,9+1,25)*2*2 " 123		12,600		
	VV		(1,9+1,45)*2*2 " 124		13,400		
	VV		(1,9+1,215)*2*2 "125		12,460		
	VV		(0,869+0,95)*2*1 " 126		3,638		
	VV		(1,1+1,215)*2*1 " 127		4,630		
	VV		(1,1+1,45)*2*1 " 128		5,100		
	VV		(1,5+1,46)*2*1 "130		5,920		
	VV		(1,46+1,45)*2*1 " 131		5,820		
	VV		(1,175+1,45)*2*1 " 132		5,250		
	VV		Súčet		361,914		
73	M	611410005300.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 104	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 104				
74	M	611410005300	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 450/500 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 105	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 450/500 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 105				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	M	611410007700.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1200x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 106	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1200x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 106				
113	M	611410009400.S	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1318x1475 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 115	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1318x1475 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 115				
112	M	611410010300.S 8	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1933x1600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 113	ks	4,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1933x1600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 113				
76	M	611410010300.S	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 2055x1575 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 109	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 2055x1575 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 109				
114	M	611410010400.S	Plastové okno trojkřídlové OS+O, vxš 2350x1475 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 116	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno trojkřídlové OS+O, vxš 2350x1475 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 116				
115	M	611410010400.S 9	Plastové okno viackřídlové OS+O, vxš 2350x2250 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 117	ks	18,000		0,000
	PP		Plastové okno viackřídlové OS+O, vxš 2350x2250 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 117				
116	M	611410010200.S 10	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 118	ks	4,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 118				
117	M	611410010100.S 11	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 119	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 119				
118	M	6114100100006	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1450x1525 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 121	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1450x1525 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 121				
119	M	6114100062007	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 800x475 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 122	ks	4,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 800x475 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 122				
120	M	6114100088008	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1250x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 123	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1250x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 123				
121	M	6114100095001	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1450x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 124	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1450x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 124				
122	M	6114100088009	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1215x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 125	ks	2,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1215x1900 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 125				
123	M	61141000630010	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 950x869 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 126	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 950x869 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 126				
124	M	61141000770013	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 1215x1100 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 127	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 1215x1100 mm, izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil 127				
125	M	611410008100.S 13	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 1415x1100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 128	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 1415x1100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 128				
126	M	611410010000.S 14	Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1460 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 130	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkřídlové OS+O, vxš 1500x1460 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 130				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	M	611410010000.S15	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1450x1460 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 131	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1450x1460 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 131				
128	M	611410008100.S15	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1450x1175 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 131	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1450x1175 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 131				
77	M	611410006300.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 750x975 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 112	ks	1,000		0,000
	PP		Plastové okno jednokridlové OS, vxš 750x975 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil 112				
57	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	29,028		0,000
	PP		Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí				
	VV		(0,8+1,6)*2*2		9,600		
	VV		(0,8+1,8)*2*2		10,400		
	VV		(1,0+2,0)*2*1		6,000		
	VV		(2,05+0,978)*1		3,028		
	VV		Súčet		29,028		
58	M	611420000100.S	Vchodové dvere plastové plné v.č. zárubne a prísl.kľučka,zámok v.1600-2000mm/š.800-1000 mm	ks	6,000		0,000
	PP		Vchodové dvere plastové plné v.č. zárubne a prísl.kľučka,zámok v.1600-2000mm/š.800-1000 mm				
78	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	306,154		0,000
	PP		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				0,000
5	K	767330306.S	Spätná montáž prísteskom upravených	ks	2,000		0,000
	PP		Spätná montáž prísteskom upravených				
3	K	767330308.S	Spätná montáž upraveného prístrešku úprava,náter konštr. nové ukotvenie a očistenie 12,5 bm	ks	1,000		0,000
	PP		Spätná montáž upraveného prístrešku úprava,náter konštr. nové ukotvenie a očistenie 12,5 bm				
4	K	767330308.S1	Spätná montáž upraveného prístrešku s náterm ,očistením a prikotvením 3,5 bm	ks	1,000		0,000
	PP		Spätná montáž upraveného prístrešku s náterm ,očistením a prikotvením 3,5 bm				
1	K	767331801.S	Demontáž akejkoľvek striedky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu - 0,0019t	ks	2,000		0,000
	PP		Demontáž akejkoľvek striedky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu -0,0019t				
2	K	767331801.S1	Demontáž akejkoľvek striedky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu - 0,0019t	ks	2,000		0,000
	PP		Demontáž akejkoľvek striedky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu -0,0019t				
59	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	47,990		0,000
	PP		Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí				
	VV		(2,72+1,6)*2*1 " 107		8,640		
	VV		(2,865+1,5)*2*1 " 108		8,730		
	VV		(1,1+2,9)*2*1 " 110		8,000		
	VV		(2,9+1,5)*2*1 " 111		8,800		
	VV		(2,02+1,375)*2*1 " 114		6,790		
	VV		(2,015+1,5)*2*1 " 120		7,030		
	VV		Súčet		47,990		
60	M	553410032700.S	Dvere hliníkové presklené pevné steny bezpečnostné sklo v.č.zárubne a prísl.kľučky,zámok	m2	22,426		0,000
	PP		Dvere hliníkové presklené pevné steny bezpečnostné sklo v.č.zárubne a prísl.kľučky,zámok				
	VV		2,72*1,6		4,352		
	VV		2,865*1,5		4,298		
	VV		2,9*1,25		3,625		
	VV		2,9*1,5		4,350		
	VV		2,02*1,375		2,778		
	VV		2,015*1,5		3,023		
	VV		Súčet		22,426		
86	K	767662110.S	Demontáž mreží a spätná montáž mreží ,úprava,nátery mreží	m2	27,184		0,000
	PP		Demontáž mreží a spätná montáž mreží ,úprava,nátery mreží				
	VV		1,1*2,9		3,190		
	VV		1,575*2,05		3,229		
	VV		1,0*1,6		1,600		
	VV		0,978*2,02*2		3,951		
	VV		1,46*1,5		2,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,87*0,95		0,827		
VV			1,9*1,25		2,375		
VV			0,978*1,8		1,760		
VV			1,9*1,8		3,420		
VV			1,9*1,25		2,375		
VV			0,892*1,6		1,427		
VV			0,5*0,4		0,200		
VV			0,4*0,8*2		0,640		
VV			Súčet		27,184		
6	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	190,289		0,000
	PP		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždíc				0,000
100	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	8,500		0,000
	PP		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm				
	VV		2,5+6		8,500		
	VV		Súčet		8,500		
101	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	28,900		0,000
	PP		Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm				
	VV		8,5*3,4 "Přepočítané koeficientom množstva		28,900		
	VV		Súčet		28,900		
102	K	771541216.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	14,700		0,000
	PP		Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm				
	VV		2,45*6		14,700		
	VV		Súčet		14,700		
103	M	597740001910.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované, protišmykové, mrazuvzdorné	m2	14,994		0,000
	PP		Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované, protišmykové, mrazuvzdorné				
	VV		14,7*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		14,994		
	VV		Súčet		14,994		
104	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,881		0,000
	PP		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
	D	783	Nátery				0,000
105	K	783201821	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním zábradlie	m2	30,360		0,000
	PP		Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním zábradlie				
	VV		(6,0+2,45)*1,2*2		20,280		
	VV		4,2*1,2*2		10,080		
	VV		Súčet		30,360		
107	K	783225400	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	30,360		0,000
	PP		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm				
106	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	30,360		0,000
	PP		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm				
	D	M	Práce a dodávky M				0,000
	D	21-M	Elektromontáže				0,000
109	K	210201400	Demontáž a spätná montáž svietidiel a iných fasádnych prvkov	súb.	1,000		0,000
	PP		Demontáž a spätná montáž svietidiel a iných fasádnych prvkov				
108	K	210222001	Demontáž a spätná montáž dieškozvodu, revízna správa	súb.	1,000		0,000
	PP		Demontáž a spätná montáž bleskozvodu, revízna správa				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

02 - Zateplenie podkrovia...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

02 - Zateplenie podkrovia...

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakladanie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
783 - Nátery	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

02 - Zateplenie podkrovia...

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							0,000
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,000
D	2		Zakladanie				0,000
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,000
39	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	105,043		0,000
	PP		Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou				
42	K	611460552.S	Vnútorná omietka stropov ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	105,043		0,000
	PP		Vnútorná omietka stropov ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 1,5 mm				
38	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	105,043		0,000
	PP		Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením				
46	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	47,379		0,000
	PP		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou				
47	K	612460552.S	Vnútorná omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	47,379		0,000
	PP		Vnútorná omietka stien ušľachtilá minerálna roztieraná, hr. 1,5 mm				
45	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	47,379		0,000
	PP		Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením				
	VV		(4,93+5,906)*2,1		22,756		
	VV		(1,7+2,9+2,2+4,925)*2,1		24,623		
	VV		Súčet		47,379		
30	K	622451082.S	Zatretie škár murovaných vonk. stien z tehál alebo kameňa-komíny	m2	8,640		0,000
	PP		Zatretie škár murovaných vonk. stien z tehál alebo kameňa-komíny				
	VV		(0,6+0,6)*2*1,2*3		8,640		
	VV		Súčet		8,640		
31	K	622460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom komíny	m2	8,640		0,000
	PP		Príprava vonkajšieho podkladu stien na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom komíny				
4	K	622460121.S	Príprava podkladu stien penetráciou základnou	m2	33,000		0,000
	PP		Príprava podkladu stien penetráciou základnou				
32	K	622460231.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm komíny	m2	8,640		0,000
	PP		Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm komíny				
33	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm komíny	m2	8,640		0,000
	PP		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1,5 mm komíny				
29	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením komíny	m2	8,640		0,000
	PP		Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením komíny				
48	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	33,000		0,000
	PP		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,000
1	K	952901111.S	Výčistenie podkrovia pri výške podlaží do 4 m	m2	761,445		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Vyčistenie podkrovia pri výške podlaží do 4 m				
	VV		14,071*13,975 " HP1		196,642		
	VV		17,748*5,79		102,761		
	VV		18,785*2,67		50,156		
	VV		4,76*5,15		24,514		
	VV		Medzisúččet		374,073		
	VV		26,7*10,025 " HP2		267,668		
	VV		Medzisúččet		267,668		
	VV		5,79*3,677 " HP3		21,290		
	VV		8,051*2,85		22,945		
	VV		14,025*5,381		75,469		
	VV		Medzisúččet		119,704		
	VV		Súččet		761,445		
5	K	952901411.S	Oprášenie stien	m2	33,000		0,000
	PP		Oprášenie stien				
	D	99	Presun hmôt HSV				0,000
34	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,696		0,000
	PP		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,000
	D	713	Izolácie tepelné				0,000
36	K	713111124.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou , spodkom pristrelením " S	m2	105,043		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou , spodkom pristrelením " S				
	VV		8,092*3,34		27,027		
	VV		7,2*4,956		35,683		
	VV		9,725*4,353		42,333		
	VV		Súččet		105,043		
37	M	631440004000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	107,144		0,000
	PP		Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky				
	VV		105,043*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		107,144		
	VV		Súččet		107,144		
49	K	713116040.S	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózu hrúbky do 29 - 34 cm hp2, hp3	m3	387,372		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózu hrúbky do 29 - 34 cm hp2, hp3				
	VV		26,7*10,025 " HP2		267,668		
	VV		Medzisúččet		267,668		
	VV		5,79*3,677 " HP3		21,290		
	VV		8,051*2,85		22,945		
	VV		14,025*5,381		75,469		
	VV		Medzisúččet		119,704		
	VV		Súččet		387,372		
50	M	629110000100	ISOVER mV - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg	kg	13 945,392		0,000
	PP		ISOVER mV - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg				
	VV		387,372*36 "Přepočítané koeficientom množstva		13 945,392		
	VV		Súččet		13 945,392		
51	K	713116050.S	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózu hrúbky do 35 - 40 cm hp1	m3	374,073		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózu hrúbky do 35 - 40 cm hp1				
	VV		14,071*13,975 " HP1		196,642		
	VV		17,748*5,79		102,761		
	VV		18,785*2,67		50,156		
	VV		4,76*5,15		24,514		
	VV		Medzisúččet		374,073		
	VV		Súččet		374,073		
52	M	629110000100	ISOVER mV - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg	kg	14 214,774		0,000
	PP		ISOVER mV - fúkaná izolácia, vreće 12,5 kg				
	VV		374,073*38 "Přepočítané koeficientom množstva		14 214,774		
	VV		Súččet		14 214,774		
23	K	713131111.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pribitím na konštrukciu	m2	115,560		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pribitím na konštrukciu				
	VV		42,8*2,7		115,560		
	VV		Súččet		115,560		
35	M	631440042300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	117,871		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady				
	VV		117,871		117,871		
	VV		Súčet		117,871		
43	K	713131131.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pristrelením ST	m2	47,379		0,000
	PP		Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pristrelením ST				
	VV		(4,93+5,906)*2,1		22,756		
	VV		(1,7+2,9+2,2+4,925)*2,1		24,623		
	VV		Súčet		47,379		
44	M	631440042000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	48,327		0,000
	PP		Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady				
	VV		47,379*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		48,327		
	VV		Súčet		48,327		
6	K	713131143.S	Montáž parotesnej fólie	m2	843,168		0,000
	PP		Montáž parotesnej fólie				
	VV		14,571*14,475 " HP1		210,915		
	VV		18,248*6,29		114,780		
	VV		19,285*3,17		61,133		
	VV		5,26*5,65		29,719		
	VV		Medzisúčet		416,547		
	VV		27,2*10,525 " HP2		286,280		
	VV		Medzisúčet		286,280		
	VV		6,29*4,177 " HP3		26,273		
	VV		8,551*3,35		28,646		
	VV		14,525*5,881		85,422		
	VV		Medzisúčet		140,341		
	VV		Súčet		843,168		
7	M	4382	Isover Vario KM Duplex parozábrana 60 m2	m2	969,643		0,000
	PP		Isover Vario KM Duplex parozábrana 60 m2				
	VV		843,168*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		969,643		
	VV		Súčet		969,643		
25	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	308,012		0,000
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m				
D	762		Konštrukcie tesárske				0,000
20	K	762131164.S	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na záklopku, žalúziu alebo kratinami	m2	115,560		0,000
	PP		Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na záklopku, žalúziu alebo kratinami				
	VV		42,8*2,7		115,560		
	VV		Súčet		115,560		
21	M	605110000100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm	m3	1,907		0,000
	PP		Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm				
22	K	762195000.S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klinec, svorníky, fixačné dosky	m3	1,734		0,000
	PP		Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klinec, svorníky, fixačné dosky				
14	K	762421500.S	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	bm	194,400		0,000
	PP		Montáž obloženia stropov, podkladový rošt				
	VV		194,4		194,400		
	VV		Súčet		194,400		
18	M	605110000100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm	m3	0,809		0,000
	PP		Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm				
16	K	762431500.S	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	m	360,000		0,000
	PP		Montáž obloženia stien, podkladový rošt				
	VV		360		360,000		
	VV		Súčet		360,000		
17	M	605110000100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm	m3	1,498		0,000
	PP		Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 13-15 mm, š. 60-130 mm				
19	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klinec, závrтки	m2	54,856		0,000
	PP		Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klinec, závrтки				
	VV		54,856		54,856		
	VV		Súčet		54,856		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	762512235.S	Položenie podláh z drevotrieskových dosiek pribíjaním na rošt	m2	54,856		0,000
	PP		Položenie podláh z drevotrieskových dosiek pribíjaním na rošt				
	VV		14,071*1,0		14,071		
	VV		14,0*1,0		14,000		
	VV		18,785*1,0		18,785		
	VV		8,0*1		8,000		
	VV		Súčet		54,856		
13	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	59,244		0,000
	PP		Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm				
	VV		54,856*1,08 *Přepočítané koeficientom množstva		59,244		
	VV		Súčet		59,244		
15	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	34,452		0,000
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				
	D	783	Nátery				0,000
28	K	783201821	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	982,000		0,000
	PP		Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním				
27	K	783225400	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	982,000		0,000
	PP		Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm				
26	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	982,000		0,000
	PP		Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm				
	VV		282+700		982,000		
	VV		Súčet		982,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

03 - Elektroinštalácia a bleskozvod

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

03 - Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

03 - Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

0,000

D M

Práce a dodávky M

0,000

D 21-M

Elektromontáže

0,000

1	K	210010002.S	Elektroinštalácia a bleskozvod	súb.	1,000	0,000	0,000
---	---	-------------	--------------------------------	------	-------	-------	-------

PP

Rúrka elektroinštalácia ohybná uložená pod omietkou typ 23 - 16

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	HSV	Práce a dodávky HSV					0,000	0,000	0,000
	M	Práce a dodávky M					0,000	0,000	0,000
	21-M, 22-M, 46-M, 36-M	Elektromontáže							
1.Osvetlenie a svietidlá							0,000	0,000	0,000
1	210203051.S	A1 - iGUZZINI, iPLAN- interiérové stropné podhľadové LED svietidlo, rozmery 600×600mm, 31W, 2920lm, 4000K, CRI90, optika - UGR<19 - mikroprizmatický difúzor, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20, 596×596×13mm	ks	49			0,000	0,000	0,000
2	210203051.S	B1 - iGUZZINI, iPLAN- interiérové stropné podhľadové LED svietidlo, rozmery 600×600mm, 33W, 3807lm, 3000K, CRI80, optika - General Lighting, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20, 596×596×13mm	ks	8			0,000	0,000	0,000
3	210203051.S	B2 - iGUZZINI, iPLAN- interiérové stropné podhľadové LED svietidlo, rozmery 600×600mm, 33W, 3807lm, 3000K, CRI80, optika - General Lighting, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20, 596×596×13mm	ks	32			0,000	0,000	0,000
4	210203052.S	Montážny panel pre stropnú prisadenú montáž, pre 600x600mm, modul, farba biela	ks	32			0,000	0,000	0,000
5	210203060.S	VERSO LED VSN - stropné nástenné svietidlo pre označenie únikových trás	ks	13			0,000	0,000	0,000
6	210203061.S	C1 - ES-SYSTEM, REGLUX - interiérové stropné prisadené LED svietidlo, rozmery 1040x175x60mm, 50W, 6000lm, 3000K, CRI>80, difúzor rebrovaný, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP44	ks	17			0,000	0,000	0,000
7	210203060.S	C2 - ES-SYSTEM, REGLUX - interiérové stropné prisadené LED svietidlo, rozmery 540x175x60mm, 36W, 4300lm, 3000K, CRI>80, difúzor rebrovaný, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP44	ks	3			0,000	0,000	0,000
8	210203060.S	D1 - iGUZZINI, FRONT LIGHT - interiérové lištové LED svietidlo, rozmery □92x127mm, 17W, 1658lm, 3000K, CRI 80, optika Wide Flood 56°, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20	ks	2			0,000	0,000	0,000
9	210203060.S	D2 - iGUZZINI, FRONT LIGHT - interiérové lištové LED svietidlo, rozmery □92x127mm, 9W, 286lm, 3000K, CRI 90, optika Super Spot 8°, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20	ks	5			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
10	210203060.S	E1 - ZAFFERANO, STOLA - interiérové nástenné LED svietidlo, rozmery 220x128x35mm, 11W, 630lm, 3000K, CRI>80, farba bude upresnená, ovládanie DALI, 230V AC, IP54, optika 95°, nastavovateľné 130°,	ks	6			0,000	0,000	0,000
11	210203060.S	F1 - TEAMITALIA, S-POT - interiérové stropné prisadené LED svietidlo, rozmery □185x65mm, 26W, 2600lm, 3000K, CRI>80, difúzor opálový, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20	ks	9			0,000	0,000	0,000
12	210203060.S	F2 - TEAMITALIA, ARIELL - interiérové nástenné LED svietidlo, rozmery 1200x100x30mm, 70W, 9200lm, 3000K, difúzor matný, farba biela, ovládanie DALI, 230V AC, IP20	ks	6			0,000	0,000	0,000
13	210203060.S	H1 - ES-SYSTEM, FX45 OP - interiérové stropné závesné LED svietidlo, rozmery 1519x44x65mm, 40W, 4400lm, 3000K, CRI>80, difúzor opálový, farba - hliník, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	6			0,000	0,000	0,000
14	210203057.S	Stropná základňa bez viditeľných montážnych skrutiek, okrúhla, faraba šedá	ks	12			0,000	0,000	0,000
15	210203057.S	Lanko a úchyt na zavesenie svietidla. L=1,5m	ks	12			0,000	0,000	0,000
16	210203060.S	H2 - ES-SYSTEM, FX45 MP - interiérové stropné závesné LED svietidlo, rozmery 1519x44x65mm, 43W, 4500lm, 3000K, CRI>80, difúzor mikroprizmatický, farba - hliník, ovládanie DALI, 230VAC, IP20, UGR 16-19	ks	14			0,000	0,000	0,000
17	210203057.S	Stropná základňa bez viditeľných montážnych skrutiek, okrúhla, faraba šedá	ks	14			0,000	0,000	0,000
18	210203057.S	Lanko a úchyt na zavesenie svietidla. L=1,5m	ks	28			0,000	0,000	0,000
19	210203060.S	I - ES-SYSTEM, TRANSPARENT 1200 - Interiérové stropné závesné LED svietidlo, oválny hliníkový profil s priehľadným mikroprizmatickým difúzorom - priehľadný stred svietidla, rozmery 1200x300x30mm, 76W, 7600lm, 3000K, CRI>80, farba šedá matná, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	7			0,000	0,000	0,000
20	210203056.S	J - ES-SYSTEM, DNCE LED - interiérové stropné prisadené LED svietidlo, rozmery □215x180mm, 23W, 2500lm, 3000K, CRI>80, difúzor matný, farba biela matná, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	23			0,000	0,000	0,000
21	210203060.S	L - iGUZZINI, MAINS VOLTAGE TRACK - interiérová stropná napájacia lišta, rozmery 2000x37,6x31,4mm, farba biela, ovládanie DALI, 230VAC, IP40/20 - prisadená montáž na strop	ks	2			0,000	0,000	0,000
22	2102030330.S	L - iGUZZINI - lištový napájací adaptér - pravý, rozmery 95mmx37,6x31,4mm, farba biela, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	1			0,000	0,000	0,000
23	210203056.S	L - iGUZZINI - lištová spojka (skrytá), rozmery 115mmx37,6x31,4mm, farba biela, ovládanie DALI, 230VAC, IP40/20	ks	1			0,000	0,000	0,000
24	210203021.S	L -iGUZZINI - lištová koncovka, rozmery 3mmx37,6x 31,4mm, farba biela	ks	1			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
25	210203020.S	L- iGUZZINI - lištový kryt, rozmery 1000x31,4mm, farba biela, pre dosiahnutie krytia IP40	ks	4			0,000	0,000	0,000
26	210203061.S	M - ES-SYSTEM, COSMO APEX XTREME - interiérové stropné prisadené LED svetidlo, rozmery 1060x82x78mm, 36W, 6300lm, 4000K, CRI>80, difúzor prizmatický, farba šedá, ovládanie On/Off, 230VAC, IP66	ks	6			0,000	0,000	0,000
27	210203060.S	N2 -ES-SYSTEM, TRIANGLE 650- interiérové stropné závesné LED svetidlo, rozmery 563x650x80mm, 32W, 3500lm, 3000K, CRI>80, difúzor opálový, farba čierna, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	51			0,000	0,000	0,000
28	210203060.S	N1 - ES-SYSTEM, TRIANGLE 1300 - interiérové stropné závesné LED svetidlo, rozmery 1126x1300x80mm, 65W, 7000lm, 3000K, CRI>80, difúzor opálový, farba čierna, ovládanie DALI, 230VAC, IP20	ks	9			0,000	0,000	0,000
29	210203021.S	N1,N2 - Príslušenstvo - spojky pre spájanie svetidiel N1 a N2 - spojka postranná	ks	13			0,000	0,000	0,000
30	210203021.S	N1N2 -Príslušenstvo - spojky pre spájanie svetidiel N1 a N2 - spojka rohová	ks	19			0,000	0,000	0,000
31	210203061.S	O - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svetidlo, 11,1W, 746lm, 3000K,CRI 80, optika Spot 12°, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07	ks	14			0,000	0,000	0,000
32	210203057.S	Nástenná konzola pre exteriérové svetidlo	ks	14			0,000	0,000	0,000
33	210203061.S	O1 - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svetidlo, 14W, 1418lm, 3000K, CRI 80, optika Wide Flood 44°, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07	ks	3			0,000	0,000	0,000
34	210203057.S	Príslušenstvo pre montáž refraktora	ks	3			0,000	0,000	0,000
35	210203060.S	Refraktor pre eliptický rozptyl svetla	ks	3			0,000	0,000	0,000
36	210203057.S	Nástenná konzola pre exteriérové svetidlo	ks	3			0,000	0,000	0,000
37	210203060.S	P - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svetidlo, 6W, 156lm, 3000K, CRI 80, optika Light Blade / Very Wide Flood, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07, dodávané s výstupným káblom - potrebné montážne príslušenstvo pod omietku	ks	6			0,000	0,000	0,000
38	210203060.S	Montážne príslušenstvo - elektrická IP spojka 2 pólová	ks	6			0,000	0,000	0,000
39	210203060.S	R - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svetidlo, 34W, 3188lm, 3000K, CRI 80, farba šedá, ovládanie DALI, 230V AC, IP66, IK07	ks	4			0,000	0,000	0,000
40	210203057.S	Nástenná konzola pre exteriérové svetidlo	ks	4			0,000	0,000	0,000
41	210203060.S	S - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svetidlo, 14W, 1330lm, 3000K, CRI 80, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07	ks	1			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
42	210203060.S	T - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svietidlo, 8W, 437lm, 3000K, CRI80, optika Very Wide Flood 78°, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07	ks	8			0,000	0,000	0,000
43	210203060.S	U - iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svietidlo, 8W, 551lm, 3000K, CRI 80, optika - pozdĺžny eliptický tvar, farba šedá, ovládanie ON/OFF, 230V AC, IP66, IK07	ks	4			0,000	0,000	0,000
44	210203060.S	iGUZZINI, iPRO - exteriérové LED svietidlo, 12W, 550lm, 3000K, CRI 80, optika Super Spot 8°, farba šedá, ovládanie DALI, 230V AC, IP66, IK07	ks	1			0,000	0,000	0,000
45	210203057.S	Montážne príslušenstvo na stĺp - potrebné doplniť podľa priemeru stĺpa - napr. 6111	ks	1			0,000	0,000	0,000
46	210110041.S	Vypínač č.1	ks	7			0,000	0,000	0,000
47	210110045.S	Vypínač č.6	ks	2			0,000	0,000	0,000
48	210110032.S	Tlačidlový vypínač	ks	47			0,000	0,000	0,000
49	210010311.S	Inštalácia krabica pod omietku, hlboká	ks	56			0,000	0,000	0,000
50	210020332.S	Konektorovanie príp. bodu vypínač	ks	56			0,000	0,000	0,000
51	210010301.S	Rámček 1x,2x,3x,4x,5x podľa potreby	ks	56			0,000	0,000	0,000

2. Zásuvkové obvody**0,000 0,000 0,000**

52	210111011.S	Zásuvka 16A/230V	ks	174			0,000	0,000	0,000
53	210020332.S	Konektorovanie príp. bodu zásuvka	ks	174			0,000	0,000	0,000
54	210010311.S	Inštalácia krabica pod omietku, hlboká	ks	174			0,000	0,000	0,000
55	210010301.S	Rámček 1x,2x,3x,4x,5x,	ks	174			0,000	0,000	0,000
56	210220031.S	Inštalácia krabica pre HUS	ks	1			0,000	0,000	0,000
57	210220001.S	Vodič FeZn 10	kg	25			0,000	0,000	0,000
58	210220031.S	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	1			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
------	-------------	-------	----	-----------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------	--------------------

3.Rozvádzače**0,000 0,000 0,000**

59	HZS 000113.S / 20h / á 18,61	Rozvádzač hlavný HR, včítane elektrovýzbroje podľa blokovej schémy zapojenia HR	ks	1			0,000	0,000	0,000
60	HZS 000113.S / 20h / á 18,61	Rozvádzač hlavný R1, včítane elektrovýzbroje podľa blokovej schémy zapojenia R1	ks	1			0,000	0,000	0,000
61	HZS 000113.S / 4h / á 18,61	Rozvádzač ZUBAR, včítane elektrovýzbroj dľa blokovej schémy zapojenia ZUBAR	ks	1			0,000	0,000	0,000
62	HZS 000113.S / 5h / á 18,61	Rozvádzač hlavný LEKAR, včítane elektrovýzbr dľa blokovej schémy zapojenia LEKAR	ks	1			0,000	0,000	0,000
63	HZS 000113.S / 4h / á 18,61	Rozvádzač hlavný POŠTA, včítane elektrovýzbr dľa blokovej schémy zapojenia POŠTA	ks	1			0,000	0,000	0,000
64	210020951.S	Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4	ks	5			0,000	0,000	0,000
65	210021361.S	Dokonč. práce, čistenie, konzerv, opravy náterov, apod. , pole, rozvádzač do 35kV, dozbrojenie	ks	5			0,000	0,000	0,000

4.Štruktúrovaná kábeláž (ŠK)**0,000 0,000 0,000****4.1 Dátový rack****0,000 0,000 0,000**

66	220512032.S	RACK 19", 12U, otvárateľné oká	ks	1			0,000	0,000	0,000
67	220512032.S	RACK 19", 18U, otvárateľné oká	ks	1			0,000	0,000	0,000
68	220512110.S	Vyvážovací panel 19", 1U, otvárateľné oká	ks	4			0,000	0,000	0,000
69	220512110.S	Vyvážovací háčik, 40x40 mm	ks	2			0,000	0,000	0,000
70	2205011401.S	Patchpanel STP CAT6, 24-portový RJ45, osadený, s vyvážovacou lištou	ks	2			0,000	0,000	0,000
71	220512122.S	Dátový prepojovací kábel RJ45 Cat.6A FTP PVC Lanko, dĺžka 0,5m, farba: sivá	ks	22			0,000	0,000	0,000
72	220512122.S	Dátový prepojovací kábel RJ45 Cat.6A FTP PVC Lanko, dĺžka 1m, farba: sivá	ks	19			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
73	220512122.S	Dátový prepojovací kábel RJ45 Cat.6A FTP PVC Lanko, dĺžka 3m, farba: sivá	ks	0			0,000	0,000	0,000
74	220111431.S	Konektorovanie príp. bodu patch panel	ks	41			0,000	0,000	0,000
4.2 Dátové zásuvky							0,000	0,000	0,000
75	210010301.S	Krycí rámček 1-násobný, biely	ks	43			0,000	0,000	0,000
76	2203001201.S	Zásuvka modulárna dátová 2xRJ45 Cat. 6 STP, biela	ks	43			0,000	0,000	0,000
77	220111431.S	Konektorovanie príp. bodu zásuvka	ks	43			0,000	0,000	0,000
4.3 Aktívne prvky							0,000	0,000	0,000
78	220501301.S	Switch manažovateľný 24-portový s PoE napájaním, 24xGLAN, 4xSFP, 28 portov 1000Base-T, 24x injektory 802.3at, výkon až 440W, 4x SFP porty 100/1000Base-X (zdieľané s 25-28), web/SNMPv3/telnet/konzola	ks	2			0,000	0,000	0,000
4.4 Dokumentácia							0,000	0,000	0,000
79	000000000.S	Návrh ŠK a projekt skutočného vyhotovenia	ks	1			0,000	0,000	0,000
5. Merania a regulácia (MaR)							0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
80	360190002.S	Miniserver Číslo produktu: 100335 Centrálna jednotka pre riadenie inteligentnej elektroinštalácie v domácnosti, firmách alebo pre špeciálne projekty automatizácie. Loxone Miniserver bol vyvinutý špeciálne pre profesionálnych elektrikárov. Zariadi väčšinu úloh pre účely zabezpečenia, pohodlia a energeticke účinnosti. 8 digitálnych výstupov 8 digitálnych vstupov 24 V DC 4 analogové vstupy 0-10 V Loxone Link rozhranie (až 30 Extensionov) Loxone Tree rozhranie (až 50 Tree zariadení) LAN rozhranie (IPv4/IPv6, SSL, 100Mbps) Napájanie 19,2–30 V DC (PELV) Upevnenie na DIN lištu (9 pozícií) Webový server súčasťou (nepotrebuje cloud) Loxone Tree Interkomunikácia	ks	2			0,000	0,000	0,000
81	360190002.S	Relay Extension Číslo produktu: 100038 Najsilnejší Loxone Extension všetkých čias. Loxone Relay Extension do vašej domácnosti prináša novú posilu. V spojení s Loxone Miniserverom si vytvoríte skvelé možnosti. Ovládanie žalúzií, osvetlenia, vykurovania a ďalších zariadení 14 silných 16A relé Neuveriteľný pomer cena / výkon Rozšírenie pre Loxone Miniserver	ks	3			0,000	0,000	0,000
82	360190002.S	DI Extension Číslo produktu: 100283 Minimálne rozmery a pritom toľko možností. Loxone DI Extension umožňuje integrovať 20 digitálnych vstupov do Inteligentného domu Loxone. 20 digitálnych vstupov úspora miesta (iba 2 DIN pozície) pre tlačidlá, prepínače a najrôznejšie senzory frekvenčný čítač signálov do 250 Hz stvorený pre systém Loxone CE certifikácia	ks	2			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
83	360190015.S	1-Wire Extension umožňuje rozšírenie inštalácie, v ktorých je potrebný veľký počet senzorov a snímačov. -jednoduchá inštalácia senzorov -optimálne využitie pri inštaláciách s viacerými senzormi -rozšírenie Loxone systému 1x 1-Wire konektor • 16,3 kbit/s • Možnosť pripojenia až 20 senzorov Nastavenie cez Loxone Config Napájanie: 24V DC Odber cca. 30 mA Rozmery: 35,5 x 88 x 57 mm Počet obsadených modulov v rozvážači	ks	2			0,000	0,000	0,000
84	360190015.S	Tree Extension tvorí základ pre technológiu Loxone Tree. Táto technológia umožňuje revolučné rýchle a jednoduché pripojenie periférií do systému Loxone! Maximálna voľnosť pri kabeláži 2 Tree vetvy na Extension (na každú je možné pripojiť až 50 zariadení) Vysoká prenosová rýchlosť bez oneskorenia	ks	0			0,000	0,000	0,000
85	360190014.S	24 V Napájací zdroj (4,2 A) - DIN lišta Rozmery (výška, šírka, hĺbka): 90 x 91 x 56,8 mm Vstupné napätie: 100-240 VAC Výstupné napätie: 24 VDC 100 W Pracovná teplota: -40 °C to +71 °C Hmotnosť: 320 g	ks	2			0,000	0,000	0,000
86	360190014.S	Pohybový senzor patrí medzi najdôležitejšie senzory od Loxone. Vďaka spoľahlivému rozpoznaní pohybu tvorí ideálny základ pre dôležité automatické funkcie v objekte - ako je napríklad osvetlenie, alarm, topenie a mnoho ďalších. Spoľahlivo rozpozna pohyb Veľký uhol sledovania 360° so 110° kužeľom (priemer 8 metrov pri výške stropu 3 metrov) Integrovaný senzor svitu (0.045 - 188.000 Lux) Flexibilná kabeláž a jednoduché uvedenie do prevádzky pomocou technológie Loxone Tree Stabilná montážna doska pre jednoduché pripevnenie na strop, stenu alebo do 68mm krabičky Vynikajúci pomer cena/výkon	ks	19			0,000	0,000	0,000
87	360410050.S	Precízny 1-Wire senzor teploty DS18B20Z+ na využite vo vnútri.	ks	33			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
88	360190014.S	LOXONE hlavica s využitím: Pre precíznu reguláciu teploty v miestnosti Úspora kabeláže a času vďaka Tree technológii a zarezávacím kontaktom Tichý chod vďaka kvalitnému krokovému motorčeku Stavové LED signalizujúce pozície ventilu Kompatibilný so všetkými bežnými ventilmi (dustupné ventily) Vynikajúci pomer cena/výkon	ks	56			0,000	0,000	0,000
89	360430130.S	Okenný a dverný kontakt zachytáva, či sú okná alebo dvere otvorené alebo zatvorené. Nezáleží, či ide o garáž, dvere do sauny, alebo napríklad hlavné dvere, viac bezpečnosti, úspora energie, jednoduchá inštalácia	ks	0			0,000	0,000	0,000
90	360190111.S	Prepojovacia krabica 24 svorková + samoochrana, biela	ks	0			0,000	0,000	0,000
91	360190111.S	Prepojovacia krabica 8 svorková + samoochrana, biela	ks	0			0,000	0,000	0,000
92	360190014.S	Modbus Extension umožňuje čítanie impulzov zo zariadení, ako napr. plynomer, elektromer, ... Zhromažďuje údaje o spotrebe energie, vody, plynu Tvorí štatistiky inteligentného riadenia spotreby	ks	1			0,000	0,000	0,000
93	360190002.S	prúd. Modbus elektromer merá obojsmerne - vyrobená alebo spotrebovaná energia. 3-fázový elektromer prevádzkové napätie: 3x 230/400VAC, 50Hz tolerancia -20% / +15%	ks	1			0,000	0,000	0,000
94	360190136.S	Svorka na DIN lišku PPV8 (20ks) pre optimálne rozdelenie nízkeho napätia 24V, GND, rovnako ako pre zapojenie senzorov teploty 1-Wire	ks	1			0,000	0,000	0,000
95	360190136.S	POISTKOVÁ SVORKOVNICA (25ks) pre istenie 24V. Ideálny na ochranu nízkeho napätia, menovitý prierez 6mm ² , včítane poistiek (1bal/100ks)	ks	1			0,000	0,000	0,000
96	000000000.S	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k Serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrál s vlastnosťami v zmysle projektovej dokumentácie	ks	1			0,000	0,000	0,000
97	000000000.S	Základné nastavenie miniservera - vytvorenie databázy, užívateľských kont, nastavenie základných parametrov (umiestnenie, dátum inštalácie, typ pripojenia, typ fotobunky, typ stýkača a pod.)	ks	1			0,000	0,000	0,000
98	360895131.S	Naprogramovanie vstupov rozširovacích modulov pre okná a dvere (magnetické kontakty)	ks	0			0,000	0,000	0,000
99	360895131.S	Naprogramovanie vstupov rozširovacích modulov 1-Wire Extension pre senzory teploty	ks	33			0,000	0,000	0,000
100	360895131.S	Naprogramovanie vstupov rozširovacích modulov TREE Extension pre senzory pohybu	ks	19			0,000	0,000	0,000
101	360895131.S	Naprogramovanie vstupov rozširovacích modulov TREE Extension pre hlavice na reguláciu kúrenia	ks	56			0,000	0,000	0,000
102	220321721.S	Nastavenie astronomického kalendára podľa požiadaviek koncového užívateľa	ks	1			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
103	220321721.S	Nastavenie denného, týždenného a mesačného časovača regulácie podľa požiadaviek koncového užívateľa	ks	1			0,000	0,000	0,000
104	220321721.S	Nastavenie scén denného, týždenného a mesačného časovača regulácie podľa požiadaviek koncového užívateľa	ks	1			0,000	0,000	0,000
105	360895131.S	Vizualizácia jednotlivých zariadení do pôdorysov mapového podkladu, (ovládanie, grafy spotreby, ...)	ks	121			0,000	0,000	0,000
106	2207111110.S	Nastavenie bezpečnostnej konfigurácie na prenos udalostí, stavov, konfigurácie a pod. pre diaľkový dohľad cez internet	ks	1			0,000	0,000	0,000
107	2207111110.S	Nastavenie špeciálnych požiadaviek podľa požiadaviek koncového užívateľa cez "Príkazy"	ks	1			0,000	0,000	0,000
6. Fotovoltaika							0,000	0,000	0,000
108	210501203.S	Solárny panel AEG 450Wp MONO čierny rámSolárny panel AEG 450Wp MONO čierny rám. Solárny panel AEG 450Wp MONO čierny rám Solárne moduly AEG kombinujú najvyspelejšie technológie s vysokou spoľahlivosťou.	ks	22			0,000	0,000	0,000
109	220551535.S	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL-M1 10000W. Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL-M1 10000W Menič napätia Huawei SUN2000-10KTL trojfázový s výstupným výkonom 10000W, dvoma MPPT a optimalizovaným AC konektorom pre rýchle pripojenie.	ks	1			0,000	0,000	0,000
110	210120029.S	Poistkový odpínač pre C poistky ETI 002540203 PCF 10DC 2P 1000V. Poistkový odpínač pre C poistky ETI 002540203 PCF 10DC 2P 1000V LV Poistkový odpínač pre C poistky	ks	2			0,000	0,000	0,000
111	210120003.S	Poistka ETI 002625081 pre FV 10x38, 16A, gPV, 1000V Valcová poistka ETI 10x38 s charakteristikou gPV pre optimálnu ochranu fotovoltaických systémov	ks	4			0,000	0,000	0,000
112	210193082.S	Nástenná rozvodná skrinka ETI IP40 3-radová 36M ECT36PT Rozvodnica ETI plastová IP40, 3-radová, 36-modulová, s priehľadnými dvierkami pre domové elektroinštalácie.	ks	1			0,000	0,000	0,000
113	210120404.S	Istič OEZ Minia LTE-16B-3 (6kA) Istič OEZ Minia LTE-16B-3 (6kA)	ks	2			0,000	0,000	0,000
114	210902172.S	Solárny kábel Energyflex 6mm - 1m Špeciálny jednožilový kábel, UV odolný je určený pre pripojenie solárnych panelov k istiacim prvkom, regulátorom a pod. Vhodný pre napätie do 1500V.	ks	100			0,000	0,000	0,000
115	210101581.S	MC4 koncovka - 1 pár MC prípojky pre fotovoltaické produkty umožňujú rýchle a bezpečné zapojenie a prepájanie PV modulov a ostatných komponentov solárnych systémov, či už sériovo alebo aj paralelne.	ks	5			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
116	000000000.S	Konštrukcia Renusol na FV pre 8 panelov. Škridla Univerzálna konštrukcia pre fotovoltaické panely na šikmú strechu pre 8 panelov vhodná pre použitie na škridlu.	ks	2			0,000	0,000	0,000
117	000000000.S	Konštrukcia Renusol na FV pre 6 panelov. Škridla Univerzálna konštrukcia pre fotovoltaické panely na šikmú strechu pre 6 panelov vhodná pre použitie na škridlu.	ks	1			0,000	0,000	0,000
118	210812161.S	Kábel CYKY-J 5x 4 Farba žíl: zelenožltá, modrá, hnedá, čierna, sivá, vonk. priemer cca 13mm.	m	3			0,000	0,000	0,000
119	210010113.S	Lišta 100x40 LV hran 2m biela Káblové žľaby sú určené na rýchle a estetické riešenie rozvodov elektrických inštalácií a telekomunikačných liniek.	ks	20			0,000	0,000	0,000
120	210010110.S	Lišta 40x40 LV hran.2m biela	ks	20			0,000	0,000	0,000
121	000400021.S	Projektová dokumentácia	ks	1			0,000	0,000	0,000
122	000400021.S	Administratíva - prihlásenie zdroja do DIS	ks	1			0,000	0,000	0,000
123	000400023.S	Revízie	ks	1			0,000	0,000	0,000
124	000400023.S	Nájom pracovnej montážnej plošiny	ks	40			0,000	0,000	0,000
125	000700011.S	Doprava	ks	1			0,000	0,000	0,000
126	210501251.S	Trojfázový výkonový snímač Huawei DTSU666-H 100A Inteligentný trojfázový výkonový snímač Huawei s LCD displejom pre jednoduché nastavenie.	ks	1			0,000	0,000	0,000
127	210501250.S	Napäťová a frekvenčná ochrana U-f guard	ks	1			0,000	0,000	0,000
128	210120029.S	Odpínač valcových poistiek OEZ 32A 3P 10x38	ks	1			0,000	0,000	0,000
129	210120001.S	Valcová poistka ETI CH10 2A gG	ks	0			0,000	0,000	0,000
130	210130119.S	Stykač OEZ 230V AC 40A Minia RSI	ks	1			0,000	0,000	0,000
131	000000000.S	Huawei LUNA 2000 Power control modul + 15 kWh batériový blok	ks	1			0,000	0,000	0,000
7. Bleskozvod							0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
132	210110813.S	Podpera vedenia HR PV typ PV22	ks	210			0,000	0,000	0,000
133	210220856.S	Okapová svorka HR SO	ks	8			0,000	0,000	0,000
134	210220002.S	Vodič FeZn 10	kg	20			0,000	0,000	0,000
135	210220800.S	Vodič AlMgSi 8 /7,5m=1kg	kg	30			0,000	0,000	0,000
136	210220803.S	Vodič izolovaný AlMgSi 8 /5m=1kg	kg	15			0,000	0,000	0,000
137	210220002.S	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	kg	150			0,000	0,000	0,000
138	210220247.S	Skúšobná svorka HR SZ	ks	8			0,000	0,000	0,000
139	2102202542.S	Spojovacia svorka HR SR02	ks	6			0,000	0,000	0,000
140	210220253.S	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	16			0,000	0,000	0,000
141	210220050.S	Štítok označovací	ks	8			0,000	0,000	0,000
142	210220243.S	Spojovacia svorka HR SS	ks	120			0,000	0,000	0,000
143	210220241.S	Križová svorka HR SK	ks	0			0,000	0,000	0,000
144	210220030.S	Revízne dvierka, inštalácia krabica na skúšobnu svorku - nastavovacia	ks	8			0,000	0,000	0,000
145	210220831.S	Zachytávacia tyč JP10	ks	3			0,000	0,000	0,000
146	210220835.S	Podstavec/držiak zachytávacej tyče	ks	3			0,000	0,000	0,000
147	210220240.S	Svorka SJ01	ks	3			0,000	0,000	0,000
148	460200154.S	Kábllová ryha šírky 35, hĺbky 70cm, zemina tr.4	m	130			0,000	0,000	0,000
149	460560154.S	Zásyp ryha šírky 35, hĺbky 70cm, zemina tr.4	m	130			0,000	0,000	0,000
150	460620014.S	Provizórna úprava terénu, zemina tr.4	m	130			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
151	944943251.S	Montážna plošina	m	16			0,000	0,000	0,000

8. Elektroinštalčný materiál a montáž – celkom**0,000 0,000 0,000****8.1 Elektroinštalčný materiál a montáž****0,000 0,000 0,000**

152	220261661.S	Značenie trasy vedenia	m	2940			0,000	0,000	0,000
153	220511030.S	Kábel Cat.7 FTP LSOH Drôt (bal. 500m)	m	1000			0,000	0,000	0,000
154	210881439.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 3x1,5 mm ² RE, B2ca s1d1a1	m	470			0,000	0,000	0,000
155	210881439.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 5x1,5 mm ² RE, B2ca s1d1a1	m	1940			0,000	0,000	0,000
156	210010026.S	Rúrka ohybná plastová FXP 25; PVC-750N, sivá	m	300			0,000	0,000	0,000
157	974049341.S	Drážkovanie do stien	m	300			0,000	0,000	0,000
158	611459181.S	Vyspravenie drážok omietkou	m	300			0,000	0,000	0,000
159	974041112.S	Prieraz betónovým a tehlovým murivom do v=1,8m f=40mm do hrúbky 300 mm	ks	53			0,000	0,000	0,000
160	000000000.S	Pomocný montážny materiál	ks	1			0,000	0,000	0,000

8.2 Zásuvkové obvody - kabeláž**0,000 0,000 0,000**

161	220261661.S	Značenie trasy vedenia	m	1540			0,000	0,000	0,000
162	210881439.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 3x2,5 mm ² RE	m	1540			0,000	0,000	0,000
163	210220303.S	Kábel CY/CYA 2,5	m	50			0,000	0,000	0,000
164	210220303.S	Kábel CY/CYA 6	m	140			0,000	0,000	0,000
165	210220303.S	Kábel CY/CYA 16	m	50			0,000	0,000	0,000
166	974049341.S	Drážkovanie do stien	m	750			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
167	611459181.S	Vyspravenie drážok omietkou	m	750			0,000	0,000	0,000
168	974041112.S	Prieraz betónovým a tehlovým murivom do v=1,8m f=40mm do hrúbky 300 mm	ks	30			0,000	0,000	0,000
169	000000000.S	Pomocný montážny materiál	ks	1			0,000	0,000	0,000
170	210010026.S	Rúrka ohybná plastová FXP 25; PVC-750N, sivá	ks	750			0,000	0,000	0,000
8.3 Štruktúrovaná kabeláž (ŠK) - kabeláž							0,000	0,000	0,000
171	220261661.S	Značenie trasy vedenia	m	2800			0,000	0,000	0,000
172	220511030.S	Kábel Cat.6 FTP LSOH Drôt (bal. 500m)	m	2800			0,000	0,000	0,000
173	220511030.S	Optický kábelábel Cat.6 FTP LSOH Drôt (bal. 500m)	m	2800			0,000	0,000	0,000
174	210010026.S	Rúrka ohybná plastová FXP 25; PVC-750N, sivá	m	500			0,000	0,000	0,000
175	210010303.S	Inštalčná krabica pod omietku, hlboká	ks	43			0,000	0,000	0,000
176	974049341.S	Drážkovanie do stien	m	700			0,000	0,000	0,000
177	611459181.S	Vyspravenie drážok omietkou	m	700			0,000	0,000	0,000
178	974041112.S	Prieraz betónovým a tehlovým murivom do v=1,8m f=40mm do hrúbky 300 mm	ks	40			0,000	0,000	0,000
179	000000000.S	Pomocný montážny materiál	ks	1			0,000	0,000	0,000
180	220111406.S	Meranie metallickej kabeláže (2x počet dátových zásuviek)	ks	82			0,000	0,000	0,000
181	220111406.S	Meranie optickej kabeláže	m	5			0,000	0,000	0,000
8.4 Rozvádzače a kúrenie - kabeláž							0,000	0,000	0,000
182	220261661.S	Značenie trasy vedenia	m	740			0,000	0,000	0,000
183	210881436.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 5x35 mm ² RE, B2ca s1d1a2	m	50			0,000	0,000	0,000
184	210220303.S	Kábel CY/CYA 16	m	50			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
185	210881434.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 5x16 mm ² RE, B2ca s1d1a0	m	20			0,000	0,000	0,000
186	210881434.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 5x6 mm ² RE, B2ca s1d1a1	m	140			0,000	0,000	0,000
187	210881403.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 5x4 mm ² RE, B2ca s1d1a1	m	20			0,000	0,000	0,000
188	210881439.S	Kábel PRAFlaSafe X-J 3x1,5 mm ² RE, B2ca s1d1a1	m	20			0,000	0,000	0,000
189	220511030.S	Kábel Cat.6 FTP LSOH Drôt (bal. 500m)	m	440			0,000	0,000	0,000
190	210010026.S	Rúrka ohybná plastová FXP 25; PVC-750N, sivá	m	350			0,000	0,000	0,000
191	210010303.S	Inštaláčna krabica pod omietku, hlboká	ks	56			0,000	0,000	0,000
192	974049341.S	Drážkovanie do stien	m	350			0,000	0,000	0,000
193	611459181.S	Vyspravenie drážok omietkou	m	350			0,000	0,000	0,000
194	974041112.S	Prieraz betónovým a tehlovým murivom do v=1,8m f=40mm do hrúbky 300 mm	ks	25			0,000	0,000	0,000
195	000000000.S	Pomocný montážny materiál a pomocné práce	ks	1			0,000	0,000	0,000

HZS**9. Ostatné****0,000****0,000****0,000**

196	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín-nepredvídané a nevyšpecifikované v rozpočte	hod	200			0,000	0,000	0,000
197	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-zapojenie a preskúšanie okruhových rozvádzačov a úpravy	hod	40			0,000	0,000	0,000
198	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-zaškolenie obsluhy	hod	80			0,000	0,000	0,000
199	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-programovanie a oživenie systému	hod	80			0,000	0,000	0,000

ORIENTAČNÝ ROZPOČET

Stavba: ZATEPLENIE OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU

Diel: Elektroinštalácia a bleskozvod

Investor: Obec Sedlice, Sedlice č.176, 082 43

Dátum: 11. 2021

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková dodávka EUR	Cena jednotková montáž EUR	Dodávka celkom EUR	Montáž celkom EUR	Cena celkom EUR
200	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-zapojenie a preskúšanie merania a regulácie	hod	24			0,000	0,000	0,000
201	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-zapojenie a preskúšanie fotovoltaiiky	hod	16			0,000	0,000	0,000
202	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-zapojenie a preskúšanie bleskozvodu	hod	16			0,000	0,000	0,000
202	HZS000114.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-projekt realizácie-PDRS	hod	100			0,000	0,000	0,000
203	HZS000114.S	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín -revízna skuskableskozvodu	hod	16			0,000	0,000	0,000
204	HZS000114.S	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín -revízna skuska elektroinštalácie	hod	48			0,000	0,000	0,000

REKAPITULÁCIA**DODÁVKA****MONTÁŽ**

	Práce a dodávky M					0,000	0,000
K	PPV - Pridružené výkony 6% z montáže	%	6	0,000			0,000
M	Dopravné z dodávky 3,6%	%	3,6	0,000		0,000	
M	Presun z dodávky 1%	%	1	0,000		0,000	
M	Pomocná materiál z dodávky 3%	%	3	0,000		0,000	
	Spolu bez DPH					0,000	0,000
	ZRN	%	1			0,000	
	HZS						0,000

Spolu bez DPH**0,000**

DPH 20%

0,000

Cena celkom s DPH**0,000**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

04 - ÚK

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH	v EUR	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

04 - ÚK

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

0,00

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie obecného úradu a kultúrneho domu

Objekt:

04 - ÚK

Miesto:

Dátum:

20. 12. 2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

0,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,000

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

0,000

1	K	731111000.S	ÚK	súb.	1,000		0,000
---	---	-------------	----	------	-------	--	-------

PP