

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: R_25022

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

JKSO:
Miesto: Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

KS:
Dátum: 13. 04. 2026

Objednávateľ:
OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RENOVATEEON s. r. o.

IČO: 55 911 501
IČ DPH: SK2122148809

Projektant:
AIP projekt s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Matúš Holova

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				686 670,29
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00		0,00
znižovaná	23,00%	686 670,29		157 934,17

Cena s DPH	v	EUR		844 604,46
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: R 25022

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Miesto: Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

13. 04. 2026

Objednávateľ: OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Holova

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		686 670,29	844 604,46
SO 01	Obecný úrad	686 670,29	844 604,46
2.1.2	Znižovanie energetickej náročnosti budov	547 478,92	673 399,07
2.1.2_01	Zateplenie obvodového plášťa	199 459,31	245 334,95
2.1.2_01.1	Zateplenie fasády	105 327,14	129 552,38
2.1.2_01.2	Bleskozvod a uzemnenie	16 758,24	20 612,64
2.1.2_01.3	Zateplenie steny v podkroví	1 823,83	2 243,31
2.1.2_01.4	Zateplenie stropu v suteréne	7 506,85	9 233,43
2.1.2_01.5	Zateplenie podlahy v styku s terénom	68 043,25	83 693,20
2.1.2_02	Zateplenie strešného plášťa	58 311,58	71 723,24
2.1.2_02.1	Zateplenie strechy a podlahy v podkroví	20 664,55	25 417,40
2.1.2_02.2	Výmena strešnej krytiny v rámci zateplenia strech	37 647,03	46 305,85
2.1.2_03	Výmena otvorových konštrukcií	47 588,54	58 533,90
2.1.2_04	Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia vykurovacieho systému	56 756,26	69 810,20
2.1.2_04.1	ASR - Architektonicko-stavebné riešenie	2 913,05	3 583,05
2.1.2_04.2	Vykurovací systém	53 843,21	66 227,15
2.1.2_05	Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov chladenia a vetrania	32 270,26	39 692,42
2.1.2_05.1	ASR - Architektonicko-stavebné riešenie	582,17	716,07
2.1.2_05.2	Napojenie VZT rekuperácie	31 688,09	38 976,35
2.1.2_07	Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia	78 123,41	96 091,79
2.1.2_07.1	Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia	37 355,81	45 947,65
2.1.2_07.2	Elektroinštalácia	40 767,60	50 144,15
2.1.2_09	Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia	7 707,00	9 479,61
2.1.2_09.1	Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia č.1	7 707,00	9 479,61
2.1.2_10	Debarierizačné opatrenia	11 828,97	14 549,63
2.1.2_11	Realizácia estetických opatrení „Nového Európskeho Bauhausu	55 433,59	68 183,32
2.1.2_11.1	Realizácia estetických opatrení „Nového Európskeho Bauhausu - č.1	1 789,34	2 200,89
2.1.2_11.2	Realizácia estetických opatrení „Nového Európskeho Bauhausu - č.2	53 644,25	65 982,43
2.2.2	Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	139 191,37	171 205,39
2.2.2_01	Inštalácia zariadení využívajúcich OZE	139 191,37	171 205,39
2.2.2_01.1	Fotovoltaické zariadenie	57 140,30	70 282,57
2.2.2_01.1.1	Fotovoltaické zariadenie	31 925,89	39 268,84
2.2.2_01.1.2	Meranie a regulácia + ELI	25 214,41	31 013,72
2.2.2_01.2	Tepelné čerpadlo	82 051,07	100 922,82

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_01.1 - Zateplenie fasády

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

105 327,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 619,40
D	1		Zemné práce				4 917,31
1	K	113106611.P	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov - spätné použitie	m2	31,440	5,92	186,12
	VV		búracie práce - h1				
	VV		20,96		20,960		
	VV		20,96*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		31,440		
2	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	48,400	5,02	242,97
	VV		búracie práce - h2				
	VV		48,4		48,400		
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	49,720	5,01	249,10
	VV		nové práce - O1				
	VV		23,06		23,060		
	VV		nové práce - O2				
	VV		26,66		26,660		
	VV		Súčet		49,720		
4	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	66,990	0,55	36,84
	VV		nové práce - O1				
	VV		20,96		20,960		
	VV		nové práce - O2				
	VV		23,7		23,700		
	VV		Súčet		44,660		
	VV		44,66*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		66,990		
5	K	979071121.P	Očistenie vybúraných dlažbových kociek, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	31,440	1,88	59,11
	VV		20,96*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		31,440		
6	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	49,720	57,11	2 839,51
	VV		búracie práce - h1				
	VV		23,06		23,060		
	VV		búracie práce - h2				
	VV		26,66		26,660		
	VV		Súčet		49,720		
7	K	130001101.P	Príplatok k cenám za ručný výkop - pre všetky triedy	m3	49,720	26,22	1 303,66
D	2		Zakladanie				5 541,95
8	K	216904112.P	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muríva	m2	740,520	7,11	5 265,10
	VV		nové práce - A				
	VV		456,37+9,86		466,230		
	VV		nové práce - B				
	VV		35,99+39,31+31,45+6,83+1,0		114,580		
	VV		nové práce - C				
	VV		54,75+98,91+5,05+1		159,710		
	VV		Súčet		740,520		
9	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	66,990	0,88	58,95
	VV		nové práce - O1				
	VV		20,96		20,960		
	VV		nové práce - O2				
	VV		23,7		23,700		
	VV		Súčet		44,660		
	VV		44,66*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		66,990		
10	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	67,883	3,21	217,90
	VV		44,66*1,52 'Prepočítané koeficientom množstva		67,883		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 5			Komunikácie				1 046,04
11	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	31,440	6,40	201,22
	VV		nové práce - O1				
	VV		20,96		20,960		
	VV		20,96*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		31,440		
12	K	596811320.P	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2, spätné použitie pôvodnej dlažby	m2	13,545	20,00	270,90
	VV		nové práce - O1				
	VV		9,03		9,030		
	VV		9,03*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		13,545		
13	M	592460014400.P	Platňa betónová	ks	17,000	5,22	88,74
	VV		4,20792079207921*4,04 'Prepočítané koeficientom množstva		17,000		
14	K	596911141.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	17,910	21,11	378,08
	VV		nové práce - O1				
	VV		11,94		11,940		
	VV		11,94*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		17,910		
15	M	592460010200.P	Dlažba betónová zámková	m2	6,000	17,85	107,10
	VV		5,88235294117647*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		6,000		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				61 069,96
16	K	610991111.P	Zakrývanie výplní okenných a dverných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	80,190	2,25	180,43
	VV		nové práce - A				
	VV		80,19		80,190		
17	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	39,310	4,55	178,86
	VV		nové práce - B				
	VV		39,31		39,310		
18	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	43,241	20,25	875,63
	VV		nové práce - B				
	VV		39,31		39,310		
	VV		39,31*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		43,241		
19	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	701,210	3,55	2 489,30
	VV		nové práce - A				
	VV		456,37+9,86		466,230		
	VV		nové práce - B				
	VV		35,99+31,45+6,83+1,0		75,270		
	VV		nové práce - C				
	VV		54,75+98,91+5,05+1		159,710		
	VV		Súčet		701,210		
20	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	549,109	18,73	10 284,81
	VV		nové práce - A				
	VV		456,37		456,370		
	VV		nové práce - B				
	VV		35,99+6,83		42,820		
	VV		Súčet		499,190		
	VV		499,19*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		549,109		
21	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	102,575	9,99	1 024,72
	VV		nové práce - B				
	VV		31,45+1,0		32,450		
	VV		nové práce - C				
	VV		54,75+5,05+1		60,800		
	VV		Súčet		93,250		
	VV		93,25*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		102,575		
22	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	34,073	11,03	375,83
	VV		nové práce - B				
	VV		31,45+1,0		32,450		
	VV		32,45*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		34,073		
23	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	57,488	44,00	2 529,47
	VV		nové práce - C				
	VV		54,75		54,750		
	VV		54,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		57,488		
24	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	41,276	41,22	1 701,40
	VV		nové práce - B				
	VV		39,31		39,310		
	VV		39,31*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		41,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	10,353	71,25	737,65
	VV		nové práce - A				
	VV		9,86		9,860		
	VV		9,86*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		10,353		
26	K	625250731.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy	m2	41,244	40,55	1 672,44
	VV		nové práce - B				
	VV		31,45+6,83+1,0		39,280		
	VV		39,28*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		41,244		
27	K	625250737.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	6,050	55,11	333,42
	VV		nové práce - C				
	VV		5,05+1		6,050		
28	K	625250742.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy	m2	479,189	75,99	36 413,57
	VV		nové práce - A				
	VV		456,37		456,370		
	VV		456,37*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		479,189		
29	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	37,790	53,11	2 007,03
	VV		nové práce - B				
	VV		35,99		35,990		
	VV		35,99*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		37,790		
30	K	631571015.P	Násyp okapového chodníka - vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu	m3	3,560	74,55	265,40
	VV		nové práce - O2				
	VV		3,56		3,560		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				13 876,49
31	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	48,400	8,25	399,30
	VV		nové práce - O2				
	VV		48,4		48,400		
32	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	50,820	2,55	129,59
	VV		48,4*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		50,820		
33	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	1,200	139,22	167,06
	VV		nové práce - O2				
	VV		1,2		1,200		
34	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	643,000	3,55	2 282,65
35	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 286,000	1,79	2 301,94
	VV		643*2		1 286,000		
36	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	643,000	2,35	1 511,05
37	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	643,000	2,19	1 408,17
38	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	643,000	0,86	552,98
39	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	2,000	10,55	21,10
40	K	944945192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m	m	4,000	1,99	7,96
	VV		2*2		4,000		0
41	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	2,000	3,00	6,00
42	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	80,190	2,54	203,68
	VV		nové práce - A				
	VV		80,19		80,190		
43	K	953945317.S	Hliníkový soklový profil šírky 183 mm	m	87,410	12,66	1 106,61
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		87,41		87,410		
44	K	953995406.S	Okenný a dverový začišťovací profil	m	162,440	6,55	1 063,98
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		162,44		162,440		
45	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	52,750	4,33	228,41
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		52,75		52,750		
46	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	44,400	5,11	226,88
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		44,4		44,400		
47	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	254,460	3,11	791,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		109,69+38,11+63,4+43,26		254,460		
48	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	12,280	11,99	147,24
	VV		nové práce - A, B, C				
	VV		12,28		12,280		
49	K	772211306.P	Montáž schodiskových stupňov	m	3,750	19,99	74,96
	VV		nové práce - O1				
	VV		2,5		2,500		
	VV		2,5*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		3,750		
50	M	6681 10862.P	Schodiskový blok dĺžka 500 mm	ks	2,000	18,00	36,00
	VV		4*0,5 'Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
51	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, -2,40000t	m3	0,500	215,22	107,61
	VV		búracie práce - o				
	VV		0,5		0,500		
52	K	963042819.P	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov, -0,07000t	m	3,750	13,75	51,56
	VV		búracie práce - h1				
	VV		2,5		2,500		
	VV		2,5*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		3,750		
53	K	965082930.P	Odstránenie násypu v okapovom chodníku, hr.do 200 mm - spätné použitie	m3	23,700	18,00	426,60
	VV		búracie práce - h2				
	VV		23,7		23,700		
54	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,040	13,50	54,54
55	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	8,080	11,72	94,70
	VV		4,04*2		8,080		
56	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,040	15,22	61,49
57	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	56,560	0,44	24,89
	VV		4,04*14		56,560		
58	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,040	15,22	61,49
59	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	20,200	1,77	35,75
	VV		4,04*5		20,200		
60	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,398	62,00	210,68
61	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,642	125,00	80,25
D	99		Presun hmôt HSV				4 167,65
62	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	86,430	48,22	4 167,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 035,68
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 282,35
63	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	103,856	4,25	441,39
	VV		nové práce - C				
	VV		98,91		98,910		
	VV		98,91*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		103,856		
64	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	118,692	1,55	183,97
	VV		98,91*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		118,692		
65	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	88,260	7,30	644,30
	VV		nové práce - C				
	VV		88,26		88,260		
66	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,270	47,00	12,69
D	713		Izolácie tepelné				2 993,12
67	K	713132206.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom kotvením a lepením	m2	10,353	7,22	74,75
	VV		nové práce - A				
	VV		9,86		9,860		
	VV		9,86*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		10,353		
68	M	283720022700.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 90 mm	m2	10,550	14,35	151,39
	VV		9,86*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		10,550		
69	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prilepením	m2	103,856	3,99	414,39
	VV		nové práce - C				
	VV		98,91		98,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		98,91*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		103,856		
70	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	105,834	22,00	2 328,35
	VV		98,91*1,07 'Prepočítané koeficientom množstva		105,834		
71	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,472	51,35	24,24
	D	762	Konštrukcie tesárske				202,40
72	K	762431303.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	m2	9,860	19,15	188,82
	VV		nové práce - A				
	VV		9,86		9,860		
73	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	9,860	0,78	7,69
74	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	0,086	68,51	5,89
	D	764	Konštrukcie klampiarske				9 557,81
75	K	764351836.P	Demontáž háka so sklonom žlabu -0,00009t	ks	147,000	0,93	136,71
	VV		búracie práce - f				
	VV		147		147,000		
76	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	131,300	1,42	186,45
	VV		búracie práce - f				
	VV		131,3		131,300		
77	K	764359810.p	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu, - 0,00110t	ks	12,000	1,99	23,88
	VV		búracie práce - f				
	VV		12		12,000		
78	K	764453844.P	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého, - 0,00290t	ks	12,000	2,76	33,12
	VV		búracie práce - f				
	VV		12		12,000		
79	K	764454802.P	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom, - 0,00285t	m	50,100	1,43	71,64
	VV		búracie práce - f				
	VV		50,1		50,100		
80	K	764456855.P	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom, -0,00116t	ks	4,000	1,99	7,96
	VV		búracie práce - f				
	VV		4		4,000		
81	K	764751113.P	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva (kolien, objímok, ...), priemer 125 mm	m	50,100	56,22	2 816,62
	VV		nové práce - J				
	VV		50,1		50,100		
82	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	131,300	43,77	5 747,00
	VV		nové práce - J				
	VV		131,3		131,300		
83	K	764761233.P	Kotlík žlabový oválny pozink farebný	ks	12,000	41,55	498,60
	VV		nové práce - J				
	VV		12		12,000		
84	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,362	98,99	35,83
	D	M	Práce a dodávky M				553,09
	D	21-M	Elektromontáže				553,09
85	K	210201800.P	Demontáž osvetlenia (uličné svietidlo) na fasáde budovy - použitie na spätnú montáž	ks	9,000	20,02	180,18
	VV		búracie práce - n				
	VV		9		9,000		
86	K	210201800.P1	Montáž osvetlenia (uličné svietidlo) na fasáde budovy - spätná montáž	ks	9,000	29,99	269,91
	VV		nové práce - U				
	VV		9		9,000		
87	K	210201800.P12	Kotviaci a pomocný materiál pre montáž osvetlenia (uličné svietidlo) na fasáde budovy - spätná montáž	súb.	1,000	103,00	103,00
	VV		nové práce - U				
	VV		1		1,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				118,97
88	K	HZS000311.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	3,000	22,66	67,98
	VV		nové práce - A				
	VV		3 " demontáž a spätná montáž info tabuliek na fasáde		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	HZS000311.P1	Kotviací materiál	súb.	1,000	50,99	50,99
	VV		nové práce - A				
	VV		1 " demontáž a spätná montáž info tabuliek na fasáde		1,000		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_01.2 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Kaňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

16 758,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 290,86
D	1		Zemné práce				364,00
1	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t	m ²	80,000	4,55	364,00
D	2		Zakladanie				939,75
2	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m ³	7,000	134,25	939,75
D	5		Komunikácie				4 007,18
3	K	566902111.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² štrkopieskom, po zhutnení hr. 100 mm	m ²	80,000	7,55	604,00
4	K	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	80,000	21,29	1 703,20
5	M	581530000500.S	Piesok kremičitý frakcia 0,3-0,8 mm	t	2,000	849,99	1 699,98
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				979,93
6	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m ³	7,000	139,99	979,93
D	M		Práce a dodávky M				10 036,66
D	21-M		Elektromontáže				7 206,45
7	K	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	54,000	1,82	98,28
8	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	1,080	14,21	15,35
9	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,270	5,43	1,47
10	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	140,000	3,05	427,00
11	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	133,000	3,41	453,53
12	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	36,000	2,55	91,80
13	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	22,500	2,95	66,38
14	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	2,000	30,23	60,46
15	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	2,000	7,01	14,02
16	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	2,000	41,36	82,72
17	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000	1,29	9,03
18	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemniaci na zvody	ks	7,000	1,05	7,35
19	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	150,000	3,00	450,00
20	M	354410033650.S	Podpera vedenia FeZn univerzálna na vrchol krovu označenie PV 15 UNI stredná	ks	150,000	2,99	448,50
21	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	49,000	5,13	251,37
22	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	49,000	0,29	14,21
23	M	354410034300.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-4	ks	49,000	1,78	87,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	210220202.S	Zachytávacia tyč FeZn k oceľovému podstavcu JD 10a, JD 15a, JD 20a	ks	5,000	12,10	60,50
25	M	354410023400.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muríva označenie JP 15, d 18 mm	ks	4,000	33,55	134,20
26	M	354410022500.S	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 30 a	ks	1,000	99,00	99,00
27	K	210220220.S	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	10,000	13,00	130,00
28	M	354410024100.S	Držiak FeZn horný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 h	ks	10,000	7,98	79,80
29	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	7,000	4,55	31,85
30	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	2,68	18,76
31	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	30,000	4,91	147,30
32	M	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	30,000	1,67	50,10
33	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	18,000	3,47	62,46
34	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	18,000	1,85	33,30
35	K	210220265.S	Držiak ochranného uholníka FeZn univerzálny DOU	ks	14,000	6,77	94,78
36	M	311310008530.S	Hmoždinka 12x180 rámová KPR	ks	14,000	0,28	3,92
37	M	354410054050.S	Držiak FeZn ochranného uholníka univerzálny s vrutom označenie DUU vr. 4	ks	14,000	3,99	55,86
38	K	210220325.S	Oddelovacia tyč, sklolinát	ks	3,000	51,00	153,00
39	M	01	DEHN CUI 20	ks	3,000	499,00	1 497,00
40	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	210,000	3,22	676,20
41	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	29,400	10,67	313,70
42	K	210220853.S	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	60,000	2,96	177,60
43	M	354410012900.S	Svorka spojovacia zliatina AlMgSi označenie SS 2 skrutky s príložkou Al	ks	60,000	2,66	159,60
44	K	210220856.S	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	8,000	4,88	39,04
45	M	354410013800.S	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	8,000	6,10	48,80
46	K	210220880.S	Ochranný uholník zliatina AlMgSi OU	ks	7,000	19,88	139,16
47	M	354410063500.S	Uholník ochranný zliatina AlMgSi označenie OU 1,7 m Al	ks	7,000	18,99	132,93
48	K	PM	Podružný materiál	%	39,354	3,66	144,04
49	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	29,684	4,88	144,86
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2 830,21
50	K	460200154.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	120,000	18,25	2 190,00
51	K	460560154.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	120,000	4,17	500,40
52	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	28,649	4,88	139,81
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				430,72
53	K	HZS000314.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	8,000	53,84	430,72

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_01.3 - Zateplenie steny v podkrovi

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

1 823,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 823,83
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 623,74
1	K	610991111.P	Zakrývanie výplní okenných a dverných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	21,190	2,25	47,68
	VV		nové práce - A				
	VV		1,19+20		21,190		
2	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	15,740	2,51	39,51
	VV		nové práce - A				
	VV		15,74		15,740		
3	K	612461053.S	Vnútorná omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	17,314	16,21	280,66
	VV		nové práce - A				
	VV		15,74		15,740		
	VV		15,74*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		17,314		
4	K	625250742.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy	m2	16,527	75,99	1 255,89
	VV		nové práce - A				
	VV		15,74		15,740		
	VV		15,74*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		16,527		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				166,38
5	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	10,000	4,28	42,80
	VV		nové práce - A				
	VV		10		10,000		
6	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	2,000	2,54	5,08
	VV		nové práce - A				
	VV		2		2,000		
7	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	10,000	5,87	58,70
	VV		nové práce - A				
	VV		10		10,000		
8	K	953995406.S	Okenný a dverový zaisťovací profil	m	3,930	6,55	25,74
	VV		nové práce - A				
	VV		3,93		3,930		
9	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	6,060	3,11	18,85
	VV		nové práce - A				
	VV		6,06		6,060		
10	K	953995431.P	Ukončovací profil v rovine	m	4,260	3,57	15,21
	VV		nové práce - A				
	VV		4,26		4,260		
D	99		Presun hmôt HSV				33,71
11	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,699	48,22	33,71

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_01.4 - Zateplenie stropu v suteréne

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

7 506,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 352,78
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				0,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 860,62
1	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	99,400	3,85	382,69
	VV		nové práce - Q				
	VV		99,4		99,400		
2	K	625250737.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	99,400	55,11	5 477,93
	VV		nové práce - Q				
	VV		99,4		99,400		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 351,02
3	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	99,400	4,28	425,43
	VV		nové práce - Q				
	VV		99,4		99,400		
4	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	99,400	5,87	583,48
	VV		nové práce - Q				
	VV		99,4		99,400		
5	K	953995431.P	Ukončovací profil v rovine	m	95,830	3,57	342,11
	VV		nové práce - Q				
	VV		95,83		95,830		
D	99		Presun hmôt HSV				141,14
6	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,927	48,22	141,14
D	PSV		Práce a dodávky PSV				154,07
D	784		Maľby				154,07
7	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	99,400	1,55	154,07
	VV		nové práce - Q				
	VV		99,4		99,400		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_01.5 - Zateplenie podlahy v styku s terénom

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

68 043,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 611,16
D	1		Zemné práce				7 854,63
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	29,300	57,11	1 673,32
	VV		nové práce - M				
	VV		29,3		29,300		
2	K	130001101.P	Príplatok k cenám za výkop - pre všetky triedy	m3	29,300	24,99	732,21
3	K	162201102.P	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 ručne pomocou fúrika	m3	29,300	113,83	3 335,22
4	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	29,300	2,01	58,89
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,300	0,45	13,19
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	351,600	0,44	154,70
	VV		29,3*12		351,600		
7	K	167101100.P	Nakladanie výkopku tr.1-4	m3	29,300	11,77	344,86
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,300	0,85	24,91
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	52,740	28,77	1 517,33
	VV		29,3*1,8		52,740		
D	2		Zakladanie				4 469,72
10	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	14,650	63,00	922,95
	VV		nové práce - M				
	VV		14,65		14,650		
11	K	273321312.P	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže)	m3	14,650	141,00	2 065,65
	VV		nové práce - M				
	VV		14,65		14,650		
12	K	273362441.P	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, veľkosť oka 100x100 mm	m2	146,500	10,11	1 481,12
	VV		nové práce - M				
	VV		146,5		146,500		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 882,28
13	K	631571008.S	Násyp pod plávajúce alebo tepelne izolačné vrstvy podláh hr. do 20 mm - podklad z piesku preosiateho	m2	146,500	2,17	317,91
	VV		nové práce - M				
	VV		146,5		146,500		
14	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	146,500	0,29	42,49
	VV		nové práce - M				
	VV		146,5		146,500		
15	M	283290003600.P	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE	m2	168,475	1,41	237,55
16	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	55,020	0,40	22,01
	VV		nové práce - M				
	VV		55,02		55,020		
17	M	283320005000.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm s fóliou na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	55,570	0,63	35,01
18	K	632452251.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 60 mm	m2	146,500	54,27	7 950,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		nové práce - M				
	VV		146,5		146,500		
19	K	634601511.P	Tmelenie škár tmelom silikónovým	m	55,020	5,03	276,75
	VV		nové práce - M				
	VV		55,02		55,020		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 224,58
20	K	945941101.P1	Prenájom prechodovej hlinikovej lávky riešená ako pomocná rampa	den	30,000	7,24	217,20
21	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	146,500	5,87	859,96
22	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	14,650	275,99	4 043,25
	VV		búracie práce - m				
	VV		14,65		14,650		
23	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	14,650	101,93	1 493,27
	VV		búracie práce - m				
	VV		14,65		14,650		
24	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	146,500	2,55	373,58
	VV		búracie práce - m				
	VV		146,5		146,500		
25	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	5,220	6,24	32,57
	VV		búracie práce - m				
	VV		5,22		5,220		
26	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	70,675	13,50	954,11
27	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	141,350	11,72	1 656,62
	VV		70,675*2		141,350		
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	70,675	15,22	1 075,67
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	989,450	0,44	435,36
	VV		70,675*14		989,450		
30	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	70,675	15,22	1 075,67
31	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	353,375	1,77	625,47
	VV		70,675*5		353,375		
32	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	70,675	62,00	4 381,85
	D	99	Presun hmôt HSV				4 179,95
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	86,685	48,22	4 179,95
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 432,09
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 598,55
34	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	161,150	0,81	130,53
	VV		nové práce - M				
	VV		161,15		161,150		
35	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,048	2 599,88	124,79
	VV		161,15*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,048		
36	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	322,300	5,81	1 872,56
	VV		nové práce - M				
	VV		161,15*2		322,300		
37	M	628310001000.P	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	370,645	3,74	1 386,21
	VV		322,3*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		370,645		
38	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	1,797	47,00	84,46
	D	713	Izolácie tepelné				3 151,82
39	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	146,500	2,81	411,67
	VV		nové práce - M				
	VV		146,5		146,500		
40	M	283720001000.P	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 60 mm	m2	149,430	7,92	1 183,49
	VV		146,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		149,430		
41	M	283720001100.P	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 70 mm	m2	149,430	10,24	1 530,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	146,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		149,430		
42	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,516	51,35	26,50
		D 762	Konštrukcie tesárske				10 800,00
43	K	762712110.P	Demontáž a spätná montáž dreveného pódia v miestnosti 116 (Sála)	súb.	1,000	10 800,00	10 800,00
		D 771	Podlahy z dlaždíc				7 881,72
44	K	771415014.P	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vrátane penetrácie a škarovacej hmoty	m	52,220	4,62	241,26
		VV	nové práce - M				
		VV	52,22		52,220		
45	M	597640001200.P	Obkladačky keramické	m2	5,431	18,03	97,92
		VV	52,22*0,104 'Prepočítané koeficientom množstva		5,431		
46	K	771575109.P	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vrátane penetrácie a škarovacej hmoty	m2	146,500	21,12	3 094,08
		VV	nové práce - M				
		VV	146,5		146,500		
47	M	597740000900.P	Dlaždice keramické	m2	152,360	28,69	4 371,21
		VV	146,5*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		152,360		
48	K	998771103.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	2,472	31,25	77,25

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_02.1 - Zateplenie strechy a podlahy v podkroví

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

20 664,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 972,77
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				24,78
1	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	0,500	49,55	24,78
	VV		nové práce - CH				
	VV		0,5		0,500		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 504,67
2	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	14,360	3,85	55,29
	VV		nové práce - A				
	VV		14,36		14,360		
3	K	611463053.S	Vnútorná omietka stropov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	15,796	19,22	303,60
	VV		nové práce - A				
	VV		14,36		14,360		
	VV		14,36*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		15,796		
4	K	625250742.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy	m2	15,078	75,99	1 145,78
	VV		nové práce - A				
	VV		14,36		14,360		
	VV		14,36*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		15,078		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 410,77
5	K	952902110.P	Čistenie budov na povalách - vyčistenie podlahy podkrovného priestoru	m2	182,760	5,33	974,11
	VV		nové práce - H				
	VV		182,76		182,760		
6	K	953995431.P	Ukončovací profil v rovine	m	16,120	3,57	57,55
	VV		nové práce - A				
	VV		16,12		16,120		
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,828	13,50	24,68
8	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,656	11,72	42,85
	VV		1,828*2		3,656		
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,828	15,22	27,82
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	25,592	0,44	11,26
	VV		1,828*14		25,592		
11	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,828	15,22	27,82
12	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	9,140	1,77	16,18
	VV		1,828*5		9,140		
13	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,828	125,00	228,50
D	99		Presun hmôt HSV				32,55
14	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,675	48,22	32,55
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 691,78
D	713		Izolácie tepelné				7 290,91
15	K	713120010.P	Položenie parotesnej fólie	m2	471,760	1,02	481,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		nové práce - H				
	VV		182,76		182,760		
	VV		nové práce - I				
	VV		289,0		289,000		
	VV		Súčet		471,760		
16	M	283220003000.S	Parozábrana - fólia z PVC, hr. 0,2 mm	m2	542,524	1,57	851,76
	VV		471,76*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		542,524		
17	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	471,760	2,55	1 202,99
	VV		nové práce - H				
	VV		182,76		182,760		
	VV		nové práce - I				
	VV		289,0		289,000		
	VV		Súčet		471,760		
18	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	962,390	4,81	4 629,10
	VV		471,76*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		962,390		
19	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	2,451	51,35	125,86
D	762		Konštrukcie tesárske				9 108,85
20	K	762810016.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	m2	182,760	26,71	4 881,52
	VV		nové práce - H				
	VV		182,76		182,760		
21	K	762822110.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m	866,000	2,11	1 827,26
	VV		nové práce - H				
	VV		340		340,000		
	VV		nové práce - I				
	VV		526		526,000		
	VV		Súčet		866,000		
22	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I	m3	5,720	351,26	2 009,21
	VV		nové práce - H				
	VV		2,04		2,040		
	VV		nové práce - I				
	VV		3,16		3,160		
	VV		Súčet		5,200		
	VV		5,2*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,720		
23	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	9,221	4,11	37,90
	VV		nové práce - H				
	VV		182,76*0,022+2,04		6,061		
	VV		nové práce - I				
	VV		3,16		3,160		
	VV		Súčet		9,221		
24	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	5,152	68,51	352,96
D	783		Nátery				1 273,42
25	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	304,645	4,18	1 273,42
	VV		nové práce - H				
	VV		108,65		108,650		
	VV		nové práce - I				
	VV		168,3		168,300		
	VV		Súčet		276,950		
	VV		276,95*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		304,645		
D	784		Maľby				18,60
26	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	12,000	1,55	18,60
	VV		nové práce - A				
	VV		12		12,000		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_02.2 - Výmena strešnej krytiny v rámci zateplenia strechy

Miesto: Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ: OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

37 647,03

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 077,39
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 077,39
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,315	13,50	71,75
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	9,336	11,72	109,42
	VV		4,668*2		9,336		
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,315	15,22	80,89
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	65,352	0,44	28,75
	VV		4,668*14		65,352		
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,315	15,22	80,89
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	23,340	1,77	41,31
	VV		4,668*5		23,340		
7	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	5,315	125,00	664,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 569,64
D	762		Konštrukcie tesárske				6 104,04
8	K	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	1 261,000	1,19	1 500,59
	VV		nové práce - G				
	VV		1261		1 261,000		
9	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	630,000	2,19	1 379,70
	VV		nové práce - G				
	VV		630		630,000		
10	M	605430000300.P	Rezivo stavebné zo smrek - strešné laty impregnované hr. 50 mm, š. 50 mm	m3	5,201	480,15	2 497,26
	VV		nové práce - G				
	VV		(1261+630)*0,05*0,05		4,728		
	VV		4,728*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,201		
11	K	762342811.P	Demontáž latovania striech so sklonom do 60°, - 0,00700 t	m2	315,210	1,19	375,10
	VV		búracie práce - j1				
	VV		315,21		315,210		
12	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,728	35,11	166,00
	VV		nové práce - G				
	VV		(1261+630)*0,05*0,05		4,728		
13	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	2,706	68,51	185,39
D	764		Konštrukcie klampiarske				28 298,81
14	K	764171231.P	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm	m	11,300	11,12	125,66
	VV		nové práce - G				
	VV		11,3		11,300		
15	K	764171241.P	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm	m	30,000	22,51	675,30
	VV		nové práce - G				
	VV		30		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	764171263.P	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm	m	51,000	7,99	407,49
	VV		nové práce - G				
	VV		51		51,000		
17	K	764171301.P	Krytina falcovaná pozink farebný	m2	315,210	67,08	21 144,29
	VV		nové práce - G				
	VV		315,21		315,210		
18	K	764171477.P	Lemovanie múru bočné zo zvitkov pozink farebný	m	20,340	39,99	813,40
	VV		nové práce - G				
	VV		20,34		20,340		
19	K	764171873.P	Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm	m	18,820	20,77	390,89
	VV		nové práce - G				
	VV		18,82		18,820		
20	K	764171876.P	Nárožie rovné s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm	m	29,280	22,53	659,68
	VV		nové práce - G				
	VV		29,28		29,280		
21	K	764171906.P2	Strešný výlez, špecifikáciu strešného výlezu vid' v PD	ks	1,000	131,00	131,00
	VV		nové práce - G				
	VV		1		1,000		
22	K	764172128.P	Lapač snehu rúrkový s konzolami	m	51,000	35,74	1 822,74
	VV		nové práce - G				
	VV		51		51,000		
23	K	764173710.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 50 mm	m	51,000	3,34	170,34
	VV		nové práce - G				
	VV		51		51,000		
24	K	764312822.P	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl, -0,00751t	m2	315,210	2,49	784,87
	VV		búracie práce - j				
	VV		315,21		315,210		
25	K	764331850.P	Demontáž lemovania múrov na strechách s krytinou, -0,00298t	m	20,340	0,88	17,90
	VV		búracie práce - j				
	VV		20,34		20,340		
26	K	764339810.P	Demontáž lemovania komínov na krytine v ploche, -0,00720t	m2	0,800	3,17	2,54
	VV		búracie práce - j				
	VV		0,8		0,800		
27	K	764391840.P	Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, -0,00250t	m	11,300	1,15	13,00
	VV		búracie práce - j				
	VV		11,3		11,300		
28	K	764900002.P	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu	m2	315,210	2,45	772,26
	VV		nové práce - G				
	VV		315,21		315,210		
29	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,712	98,99	367,45
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 629,37
30	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu, palub. doskami -0,01098t	m2	34,070	10,08	343,43
	VV		búracie práce - r				
	VV		34,07		34,070		
31	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov, -0,00800t	m2	34,070	1,53	52,13
32	K	766423123.S	Montáž obloženia podhľadov členitých palubovkami na pero a drážku smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	34,070	17,33	590,43
	VV		nové práce - V				
	VV		34,07		34,070		
33	M	611920005700.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 15 mm, šírka 96 mm, smrek, I. trieda	m2	35,433	10,22	362,13
	VV		34,07*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		35,433		
34	K	766427112.S	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	m	40,000	5,21	208,40
	VV		nové práce - V				
	VV		40		40,000		
35	M	605430000300.P	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 50 mm, š. 50 mm	m3	0,110	480,15	52,82
	VV		nové práce - V				
	VV		40*0,05*0,05		0,100		
	VV		0,1*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,110		
36	K	998766103.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,390	51,36	20,03
	D	783	Nátery				537,42
37	K	783671102.P	Nátery stolárskych výrobkov, 2 násobné	m2	37,477	14,34	537,42
	VV		nové práce - V				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		34,07			34,070		
VV		34,07*1,1	'Prepočítané koeficientom množstva		37,477		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 3:

2.1.2_03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

47 588,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 063,61
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 484,54
1	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	47,920	2,51	120,28
	VV		nové práce - D				
	VV		35,52		35,520		
	VV		nové práce - F				
	VV		12,4		12,400		
	VV		Súčet		47,920		
2	K	612460365.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	47,920	17,69	847,70
3	K	612481022.P	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre omietky	m	162,440	3,18	516,56
	VV		nové práce - D				
	VV		162,44		162,440		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 502,21
4	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	359,000	5,87	2 107,33
5	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	4,000	0,83	3,32
	VV		búracie práce - b				
	VV		4		4,000		
6	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	4,000	0,91	3,64
	VV		búracie práce - d				
	VV		4		4,000		
7	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	0,630	7,92	4,99
	VV		búracie práce - b				
	VV		0,63		0,630		
8	K	968062245.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	1,760	5,51	9,70
	VV		búracie práce - b				
	VV		1,76		1,760		
9	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	10,120	13,26	134,19
	VV		búracie práce - d				
	VV		10,12		10,120		
10	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,390	31,75	44,13
	VV		búracie práce - d				
	VV		1,39		1,390		
11	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	51,000	0,59	30,09
	VV		búracie práce - b				
	VV		51		51,000		
12	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	3,000	1,51	4,53
	VV		búracie práce - d				
	VV		3		3,000		
13	K	968082354.P	Vybúranie plastových rámov okien, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	4,700	20,81	97,81
	VV		búracie práce - b				
	VV		4,7		4,700		
14	K	968082355.P	Vybúranie plastových rámov okien, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	9,560	13,99	133,74
	VV		búracie práce - b				
	VV		9,56		9,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	968082356.P	Vybúranie plastových rámov okien, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	22,560	9,99	225,37
	VV		búracie práce - b				
	VV		22,56		22,560		
16	K	968082357.P	Vybúranie plastových rámov okien, plochy cez 4 m2, -0,04400t	m2	29,240	9,03	264,04
	VV		búracie práce - b				
	VV		29,24		29,240		
17	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	13,890	9,35	129,87
	VV		búracie práce - d				
	VV		13,89		13,890		
18	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,314	13,50	85,24
19	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	12,628	11,72	148,00
	VV		6,314*2		12,628		
20	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,314	15,22	96,10
21	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	88,396	0,44	38,89
	VV		6,314*14		88,396		
22	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,314	15,22	96,10
23	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	31,570	1,77	55,88
	VV		6,314*5		31,570		
24	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	6,314	125,00	789,25
	D	99	Presun hmôt HSV				76,86
25	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,594	48,22	76,86
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 524,93
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 729,01
26	K	764410560.P	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. od 450 do 500 mm	m	45,950	35,26	1 620,20
	VV		nové práce - E				
	VV		45,95		45,950		
27	K	764410880.P	Demontáž oplechovania parapetov rš do 600 mm, -0,00287t	m	48,800	1,97	96,14
	VV		búracie práce - a				
	VV		48,8		48,800		
28	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,128	98,99	12,67
	D	766	Konštrukcie stolárske				39 384,34
29	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	173,050	17,21	2 978,19
	VV		nové práce - D				
	VV		173,05		173,050		
30	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	181,703	2,09	379,76
31	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	181,703	1,85	336,15
32	M	611410010400.O01	Plastové okno O01, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	2 200,82	2 200,82
	VV		O01				
	VV		1		1,000		
33	M	611410009000.O02	Plastové okno O02, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	208,75	208,75
	VV		O02				
	VV		1		1,000		
34	M	611410009000.O03	Plastové okno O03, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	245,31	245,31
	VV		O03				
	VV		1		1,000		
35	M	611410005800.O04	Plastové okno O04, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	251,36	251,36
	VV		O04				
	VV		1		1,000		
36	M	611410010400.O05	Plastové okno O05, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	5,000	1 056,69	5 283,45
	VV		O05				
	VV		5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	611410005300.O06	Plastové okno O06, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	4,000	128,83	515,32
	VV		O06				
	VV		4		4,000		
38	M	611410007800.O07	Plastové okno O07, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	2,000	273,59	547,18
	VV		O07				
	VV		2		2,000		
39	M	611410005600.O08	Plastové okno O08, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	175,36	175,36
	VV		O08				
	VV		1		1,000		
40	M	611410009500.O09	Plastové okno O09, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	4,000	624,85	2 499,40
	VV		O09				
	VV		4		4,000		
41	M	611410007900.O10	Plastové okno O10, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	381,74	381,74
	VV		O10				
	VV		1		1,000		
42	M	611410010200.O11	Plastové okno O11, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	3,000	716,33	2 148,99
	VV		O11				
	VV		3		3,000		
43	M	611410005700.O12	Plastové okno O12, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	188,55	188,55
	VV		O12				
	VV		1		1,000		
44	M	611410009600.O13	Plastové okno O13, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	748,66	748,66
	VV		O13				
	VV		1		1,000		
45	M	611410006700.O14	Plastové okno O14, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	341,72	341,72
	VV		O14				
	VV		1		1,000		
46	M	611410006300.O15	Plastové okno O15, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	170,26	170,26
	VV		O15				
	VV		1		1,000		
47	M	611410007400.O16	Plastové okno O16, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	439,25	439,25
	VV		O16				
	VV		1		1,000		
48	M	611410010200.O17	Plastové okno O17, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	682,44	682,44
	VV		O17				
	VV		1		1,000		
49	K	766641161.P	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí vrátane pásov	m	42,140	26,07	1 098,59
	VV		nové práce - D				
	VV		42,14		42,140		
50	M	611670001000.D01	Plastové dvere D01, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	3 451,53	3 451,53
	VV		D01				
	VV		1		1,000		
51	M	611670001000.D02	Plastové dvere D02, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	5 070,33	5 070,33
	VV		D02				
	VV		1		1,000		
52	M	611670001000.D03	Plastové dvere D03, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	1 399,33	1 399,33
	VV		D03				
	VV		1		1,000		
53	M	611670001000.D04	Plastové dvere D04, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	1 001,48	1 001,48
	VV		D04				
	VV		1		1,000		
54	M	611670001000.D05	Plastové dvere D05, špecifikáciu okna vid' v PD	ks	1,000	780,96	780,96
	VV		D05				
	VV		1		1,000		
55	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	9,000	12,80	115,20
	VV		nové práce - F				
	VV		9		9,000		
56	K	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	9,000	17,00	153,00
	VV		nové práce - F				
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	13,000	24,00	312,00
	VV		nové práce - F				
	VV		13		13,000		
58	M	611560000500.P	Parapetná doska plastová, šírka od 270 do 350 mm, komórková vnútorná	m	46,869	19,99	936,91
	VV		nové práce - F				
	VV		45,95		45,950		
	VV		45,95*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		46,869		
59	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	18,000	1,75	31,50
	VV		búracie práce - c				
	VV		18		18,000		
60	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	13,000	2,45	31,85
	VV		búracie práce - c				
	VV		13		13,000		
61	K	767635010.S	Montáž ochrannej, bezpečnostnej a protislnečnej fólie na okná	m2	90,220	20,83	1 879,28
	VV		nové práce - D				
	VV		90,22		90,220		
62	M	283290007600.P	Fólia na sklo protislnečná exteriérová	m2	103,753	21,36	2 216,16
	VV		90,22*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		103,753		
63	K	998766103.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,574	51,36	183,56
	D	784	Maľby				411,58
64	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	47,920	1,87	89,61
	VV		nové práce - D				
	VV		35,52		35,520		
	VV		nové práce - F				
	VV		12,4		12,400		
	VV		Súčet		47,920		
65	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	47,920	1,53	73,32
66	K	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	160,420	1,55	248,65
	VV		nové práce - D				
	VV		91,42		91,420		
	VV		nové práce - F				
	VV		69		69,000		
	VV		Súčet		160,420		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_04.1 - ASR - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

2 913,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 699,68
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				424,46
1	K	310236261.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.0225 do 0,09 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 450 do 600 mm	ks	19,000	22,34	424,46
	VV		nové práce - R				
	VV		19		19,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 178,10
2	K	962032631.P	Búranie keramických kachlí	ks	5,000	231,55	1 157,75
	VV		búracie práce - p				
	VV		5		5,000		
3	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,920	13,50	66,42
4	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	9,840	11,72	115,32
	VV		4,92*2		9,840		
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,920	15,22	74,88
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	68,880	0,44	30,31
	VV		4,92*14		68,880		
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4,920	15,22	74,88
8	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	24,600	1,77	43,54
	VV		4,92*5		24,600		
9	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	4,920	125,00	615,00
D	99		Presun hmôt HSV				97,12
10	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,014	48,22	97,12
D	PSV		Práce a dodávky PSV				213,37
D	795		Lokálne kúrenie				213,37
11	K	795121812.P	Odpojenie a odobranie kachiel	ks	19,000	11,23	213,37
	VV		búracie práce - e				
	VV		19		19,000		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_04.2 - Vykurovací systém

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

53 843,21

D		6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				3 523,75
1	K	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	450,000	6,26	2 817,00
2	M	592247007	PUR pena - vyplnenie prierezov po vŕtani dier pre rozvody ústredného vykurovania	KUS	20,000	8,61	172,20
3	K	631312141	Doplnenie existujúcich železobetónových stropov prostým betónom - po vŕtaní otvorov v železobetónových stropoch	m3	2,000	142,85	285,70
4	K	611421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,štuková	m2	35,000	7,11	248,85
D		9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				875,48
5	K	972056035	Vŕtanie otvoru do železobetónového stropu diamantovou jadrovou vŕtacom korunkou do D 60 mm	ks	2,000	15,02	30,04
6	K	972056038	Vŕtanie do obvodového muriva diamantovou jadrovou vŕtacom korunkou do D 60 mm	ks	64,000	13,21	845,44
D		D1	Práce PSV				0,00
D		713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				830,00
7	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.5-20 mm,vnút.priemer do 38	m	80,000	6,58	526,40
8	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	831,300	0,01	11,60
9	M	283170020401	Izolácia Tubolit DG 20/5 1 PE obyčajná 0-102°C	M	40,000	1,44	57,60
10	M	283170020804	Izolácia Tubolit DG 22/5 1 PE obyčajná 0-102°C	M	40,000	5,86	234,40
D		722	ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD				31 901,18
11	K	722131112	Montáž rúry z uhlíkovej ocele pozinkované d35x1,5mm	m	52,000	33,29	1 731,08
12	K	722131115	Montáž rúry z uhlíkovej ocele pozinkované d42x1,5mm	m	54,000	40,36	2 179,44
13	K	722131111	Montáž rúry z uhlíkovej ocele pozinkované d15x1,2mm	m	282,000	17,26	4 867,32
14	K	722131113	Montáž rúry z uhlíkovej ocele pozinkované d22x1,5mm	m	64,000	24,86	1 591,04
15	K	722131114	Montáž rúry z uhlíkovej ocele pozinkované d28x1,5mm	m	44,000	27,91	1 228,04
16	M	141152130102	Rúrka uhlíková oceľ d=35x1,5 mm uhlíková oceľ zvonku pozinkovaná	m	52,000	13,99	727,48
17	M	141152130106	Rúrka uhlíková oceľ d=42x1,5 mm uhlíková oceľ zvonku pozinkovaná	m	54,000	15,84	855,36
18	M	141152130103	Rúrka uhlíková oceľ d=22x1,5 mm uhlíková oceľ zvonku pozinkovaná	m	64,000	10,35	662,40
19	M	141152130104	Rúrka uhlíková oceľ d=28x1,5 mm uhlíková oceľ zvonku pozinkovaná	m	44,000	14,59	641,96
20	M	141152130105	Rúrka uhlíková oceľ d=15x1,2 mm uhlíková oceľ zvonku pozinkovaná	m	282,000	7,24	2 041,68
21	K	998722201	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	%	29 349,750	0,01	205,38
22	M	3195300001	Press fittingy uhlíková oceľ pozinkovaná, kolená 90 st.	KUS	1,000	4 200,00	4 200,00
23	M	3195300002	Press fittingy uhlíková oceľ pozinkovaná, T-kusy 90 st. (jednoznačný, redukovaný)	KUS	1,000	3 990,00	3 990,00
24	M	3195300003	Press fittingy uhlíková oceľ pozinkovaná, vsuvky	KUS	1,000	3 999,00	3 999,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
25	M	3195300005	Press fittingy uhlíková ocel pozinkovaná, oblúky 45 st.	kus	1,000	2 981,00	2 981,00	
D		731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE				1 821,44	
26	K	731200BLF	Demontáž rozvodov ústredného vykurovania vrátane vykurovacích telies a armatúr	hod	64,000	28,46	1 821,44	
D		733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA				398,45	
27	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok vzduchom 0,6 MPa, mat.uhlíková ocel	m	496,000	0,79	391,84	
28	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	413,231	0,02	6,61	
D		734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY				2 056,16	
29	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	31,000	3,47	107,57	
30	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	62,000	4,63	287,06	
31	M	4849211001	Príslušenstvo vykurovania termostatická hlavica s polohou "0", 6 - 30 °C M28 x 1,5	ks	31,000	21,75	674,25	
32	M	4228461087	RL-5, priamy ventil spiatočkový G 1/2	ks	31,000	15,78	489,18	
33	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	2 066,910	0,00	5,82	
34	M	4228461003	Ventil-TS-90, priamy termostatický ventil G 1/2"	ks	31,000	15,88	492,28	
D		735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE TELESÁ				9 556,50	
35	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	9 440,760	0,02	149,98	
36	M	541093514002	Vyhrievacie doskové teleso 22K 600x800, bočné pripojenie	ks	4,000	173,21	692,84	
37	M	541093514003	Vyhrievacie doskové teleso 22K 600x1000, bočné pripojenie	ks	11,000	199,45	2 193,95	
38	M	541093514003.1	Vyhrievacie doskové teleso 22K 600x0600, bočné pripojenie	ks	1,000	128,36	128,36	
39	M	484188022912	Vyhrievacie doskové teleso 11K 600x0800, bočné pripojenie	KUS	2,000	121,95	243,90	
40	M	484188022914	Vyhrievacie doskové teleso 22K 600x1600, bočné pripojenie	KUS	3,000	285,66	856,98	
41	M	484188022917	Vyhrievacie doskové teleso 22K 600x1200, bočné pripojenie	KUS	4,000	236,44	945,76	
42	M	484188022917.1	Vyhrievacie doskové teleso 33K 600x1400, bočné pripojenie	KUS	6,000	398,73	2 392,38	
43	K	735890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,432	50,23	21,70	
44	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou	kus	31,000	11,94	370,14	
45	K	735159210	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového do 1200mm	kus	2,000	23,66	47,32	
46	K	735159320	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1800mm	kus	23,000	25,48	586,04	
47	K	735159321	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1800mm	kus	6,000	32,94	197,64	
48	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	hod	16,000	17,83	285,28	
49	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	kus	31,000	7,86	243,66	
50	M	VSŽ484DRŽ	Držiak sada pre vykurovacie telesá (odvzdušňovacia zátka, záslepka a držiaky)	KUS	31,000	6,47	200,57	
D		784	MAĽBY				2 880,25	
51	K	784422914	Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m	m2	25,000	6,25	156,25	
52	K	784422911	Maľby vápenné dvojnás. bez pačokovania jednofar. s obrúsením a oprášením v miestnos. výšky do 3, 80 m	m2	400,000	6,81	2 724,00	

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_05.1 - ASR - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

582,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				582,17
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				84,40
1	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	10,000	8,44	84,40
	VV		nové práce - K				
	VV		10		10,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				487,60
2	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	20,000	6,21	124,20
3	K	971033261.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	20,000	15,86	317,20
	VV		búracie práce - g				
	VV		20		20,000		
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,320	13,50	4,32
5	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,640	11,72	7,50
	VV		0,32*2		0,640		
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,320	15,22	4,87
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,480	0,44	1,97
	VV		0,32*14		4,480		
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,320	15,22	4,87
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,600	1,77	2,83
	VV		0,32*5		1,600		
10	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,320	62,00	19,84
D	99		Presun hmôt HSV				10,17
11	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,211	48,22	10,17

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_05.2 - Napojenie VZT rekuperácie

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100, Nižná Olšava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Kaňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

31 688,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 503,75
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 503,75
1	K	612423531.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	30,000	36,87	1 106,10
2	M	589120000200.S	Malta vápennocementová pre murovanie z vápennej kaše a cementu, 2,5 MPa	m3	3,000	132,55	397,65
D	M		Práce a dodávky M				29 007,38
D	21-M		Elektromontáže				29 007,38
3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	20,000	2,25	45,00
4	M	585410000130.S	Sadra šedá, balenie 30 kg	ks	1,333	11,99	15,98
5	M	05	Svorka WAGO	ks	60,000	0,16	9,60
6	M	345410002400.S	Krabica inštalačná KU 68-1901 KA pod omietku	ks	20,000	0,51	10,20
7	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	180,000	1,73	311,40
8	K	210290752.S	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora nad 1.5 kW, + zapojenie	ks	20,000	62,51	1 250,20
9	M	13	Rekuperáčna jednotka PRANA 150 PREMIUM PLUS	ks	20,000	1 255,00	25 100,00
10	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CÝKY 450/750 V 3x1,5	m	540,000	1,31	707,40
11	M	341110000700.S	Kábel medený CÝKY 3x1,5 mm2	m	540,000	1,07	577,80
12	K	PM	Podružný materiál	%	238,695	3,66	873,62
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	21,759	4,88	106,18
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				1 176,96
14	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	16,000	33,18	530,88
15	K	HZS000314.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	12,000	53,84	646,08

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_07.1 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100, Nižná Olšava

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Kaňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

37 355,81

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D M Práce a dodávky M 37 089,91

D 21-M Elektromontáže 37 089,91

1	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	63,000	7,58	477,54
2	M	02	Vypínač rad 1-7 podľa potreby	ks	63,000	8,12	511,56
3	K	210201080.S	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	ks	143,000	20,56	2 940,08
4	M	01	Svietidlo typ podľa PD	ks	143,000	197,53	28 246,79
5	K	210201932.S	Montáž svietidla exterierového na strop do 2 kg	ks	143,000	19,14	2 737,02
6	K	210964324.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	143,000	5,76	823,68
7	K	PM	Podružný materiál	%	279,625	3,66	1 023,43
8	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	67,583	4,88	329,81

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 265,90

9	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	10,000	26,59	265,90
---	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Oľšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_07.2 - Elektroinštalácia

Miesto:

Nižná Oľšava 100, 090 32 Nižná Oľšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Oľšava, Nižná Oľšava 100

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Kaňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

40 767,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 414,95
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 250,63
1	K	612423531.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	25,000	36,87	921,75
2	M	589120000200.S	Malta vápennocementová pre murovanie z vápennej kaše a cementu, 2,5 MPa	m3	2,500	131,55	328,88
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 164,32
3	K	971042461.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, hr. do 600 mm, -0,33000t	ks	2,000	108,32	216,64
4	K	973046161.S	Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	28,000	5,42	151,76
5	K	974029132.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 50 mm a š. do 70mm, -0,00800t	m	168,000	10,69	1 795,92
D	M		Práce a dodávky M				34 664,85
D	21-M		Elektromontáže				24 344,01
6	K	210010065.S	Rúrka elektroinštalácia oceľová, závitová, typ 6036, uložená pevne	m	3,000	4,58	13,74
7	M	345710004400.S	Rúrka oceľová závitová 6036 s vysokou mechanickou odolnosťou, pozinkovaná, D 47 mm	m	3,000	24,36	73,08
8	K	210010086.S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 63 uložená pod omietkou	m	50,000	2,81	140,50
9	M	345710005700	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09063 BA, D 63, KOPOS	m	50,000	1,48	74,00
10	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	168,000	2,25	378,00
11	M	585410000130.S	Sadra šedá, balenie 30 kg	ks	10,116	11,99	121,29
12	M	05	Svorka WAGO	ks	455,226	0,16	72,84
13	M	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	168,000	0,51	85,68
14	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	70,000	10,25	717,50
15	M	343430004100.S	Bužírka zmašťovacia 4,8x2,4 mm, dĺžka 1 m	ks	70,000	0,67	46,90
16	K	210110501.S	Vypínač vačkový S 25V J, JD, JZ 1103 A6	ks	2,000	11,58	23,16
17	M	358120004520.S	Spínač vačkový 25A bez čelnej dosky s páčkou, vypínač typ S25J 1103 A6	ks	2,000	24,99	49,98
18	K	210111006.S	Zásuvka domová vstavaná 400 V / 32 A vrátane zapojenia, vyhotovenie 4P, 5P	ks	2,000	9,53	19,06
19	M	345540007712.S	Zásuvka vstavaná priemyslová šikmá IEN 3243, 3P + PE, IP 54 - 400V, 32A	ks	2,000	6,45	12,90
20	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	84,000	8,34	700,56
21	M	03	Zasuvka 1X a 2X 230V/16A	ks	84,000	9,73	817,32
22	K	210193075.S	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác + zapojenie	ks	5,000	586,77	2 933,85
23	M	08	Rozvádzač RE+RH	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
24	M	07	Rozvádzač R1 KD	ks	1,000	2 715,00	2 715,00
25	M	06	Rozvádzač R1 OU	ks	1,000	3 302,50	3 302,50
26	M	09	Rozvádzač RS 0.1	ks	1,000	1 356,55	1 356,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	10	Rozvádzač RS 2.1	ks	1,000	1 510,00	1 510,00
28	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	900,000	1,22	1 098,00
29	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	900,000	1,07	963,00
30	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	800,000	1,42	1 136,00
31	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	800,000	1,68	1 344,00
32	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	200,000	1,56	312,00
33	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY-J 5x1,5 mm ²	m	200,000	1,62	324,00
34	K	210800159.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	40,000	1,84	73,60
35	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	40,000	2,96	118,40
36	K	210800160.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	40,000	1,99	79,60
37	M	341110002100.S	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm ²	m	40,000	4,11	164,40
38	K	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	15,000	2,84	42,60
39	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY-J 5x6 mm ²	m	15,000	6,21	93,15
40	K	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	40,000	3,00	120,00
41	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm ²	m	40,000	11,36	454,40
42	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	60,000	1,42	85,20
43	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	50,000	1,58	79,00
44	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm ² RE	m	50,000	2,38	119,00
45	K	210902142.S	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x35	m	40,000	2,74	109,60
46	M	341110030600.S	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x35 mm ²	m	40,000	7,03	281,20
47	K	PM	Podružný materiál	%	146,825	3,66	537,38
48	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	80,957	4,88	395,07

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 8 895,34

49	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	19,000	10,23	194,37
50	M	383150002100.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	19,000	41,65	791,35
51	K	220511021.S	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	19,000	20,26	384,94
52	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	1 600,000	1,59	2 544,00
53	M	341230001500.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Flex LSOH cat A	m	1 600,000	1,29	2 064,00
54	K	220512032.S	Montáž serverového rozvadzača - dvere presklené	ks	1,000	124,86	124,86
55	M	383180002100.S	Rozvádzač RACK + výzbroj 19", vxšxh 1300x800x1000 mm	ks	1,000	2 451,36	2 451,36
56	K	PM	Podružný materiál	%	50,967	3,66	186,54
57	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	31,542	4,88	153,92

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 1 425,50

58	K	460200164.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	50,000	22,12	1 106,00
59	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	50,000	0,85	42,50
60	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	50,000	0,19	9,50
61	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	50,000	3,76	188,00
62	K	460620001.S	Položenie mačiny, založenie, upevnenie, ubítie drevenou ubíjačkou, postrek hadicou, sklon terénu do 1:5	m ²	50,000	1,59	79,50

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 687,80

63	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	21,56	2 156,00
64	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	20,000	26,59	531,80

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

**2.1.2_09.1 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia
č.1**

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

7 707,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 805,86
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				720,30
1	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	1,785	403,53	720,30
	VV		nové práce - P, P1				
	VV		1,19		1,190		
	VV		1,19*1,5 *Prepočítané koeficientom množstva		1,785		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 913,76
2	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	191,660	2,51	481,07
	VV		nové práce - L				
	VV		68,52+119,56		188,080		
	VV		nové práce - P				
	VV		3,58		3,580		
	VV		Súčet		191,660		
3	K	612460365.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	3,580	17,69	63,33
	VV		nové práce - P				
	VV		3,58		3,580		
4	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	188,080	2,28	428,82
	VV		nové práce - L				
	VV		68,52+119,56		188,080		
5	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	188,080	10,55	1 984,24
6	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	188,080	9,15	1 720,93
7	K	612481031.P	Rohový profil pre omietky	m	72,420	3,25	235,37
	VV		nové práce - L				
	VV		26,4+46,02		72,420		
D	9		Ostatné konstrukcie a práce-búranie				864,11
8	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	53,000	4,28	226,84
	VV		nové práce - L				
	VV		53		53,000		
9	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	27,000	6,21	167,67
	VV		nové práce - L				
	VV		27		27,000		
10	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	80,000	5,87	469,60
	VV		nové práce - L				
	VV		27+53		80,000		
D	99		Presun hmôt HSV				307,69
11	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	6,381	48,22	307,69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				901,14
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				73,40
12	K	769035078.S	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	2,000	4,59	9,18
	VV		nové práce - T				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2		2,000		
13	M	429720200700.P	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 500x150 mm	ks	2,000	16,86	33,72
14	K	769035250.S	Montáž upevňovacieho rámika pre mriežky	ks	2,000	5,00	10,00
	VV		nové práce - T				
	VV		2		2,000		
15	M	429720321700.S	Montážny rámik z pozinkovaného oceľového plechu k mriežkam, šxv 500x150 mm	ks	2,000	9,62	19,24
16	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,681	1,85	1,26
	D	784	Maľby				827,74
17	K	784410110.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	191,660	1,44	275,99
	VV		nové práce - L				
	VV		68,52+119,56		188,080		
	VV		nové práce - P				
	VV		3,58		3,580		
	VV		Súčet		191,660		
18	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	191,660	1,87	358,40
19	K	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	124,740	1,55	193,35
	VV		nové práce - L				
	VV		16,11+23,63		39,740		
	VV		27+53		80,000		
	VV		nové práce - P				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		124,740		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 3:

2.1.2_10 - Debarierizačné opatrenia

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

11 828,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 777,19
D	1		Zemné práce				22,30
1	K	113106611.p	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov - spätné použitie	m2	1,000	5,92	5,92
	VV		nové práce - Aa				
	VV		1		1,000		
2	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,130	77,52	10,08
	VV		nové práce - Aa				
	VV		0,13		0,130		
3	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,130	15,26	1,98
4	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	0,130	33,20	4,32
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				157,59
5	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	43,56	43,56
	VV		nové práce - Ž3				
	VV		1		1,000		
6	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	3,500	32,58	114,03
	VV		nové práce - W				
	VV		1,5		1,500		
	VV		nové práce - X				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		3,500		
D	4		Vodorovné konštrukcie				182,79
7	K	413941123.P	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L, alebo výšky do 220 mm	t	0,090	503,94	45,35
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		0,09		0,090		
8	M	134310000500.P	Oceľový profil - preklad	t	0,104	1 321,53	137,44
	VV		nové práce - Y1				
	VV		0,09		0,090		
	VV		0,09*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		0,104		
D	5		Komunikácie				8,61
9	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1,000	6,25	6,25
	VV		nové práce - Aa				
	VV		1		1,000		
10	K	596911141.P	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm, spätné použitie pôvodnej dlažby	m2	1,000	2,36	2,36
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 113,04
11	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	21,500	2,51	53,97
	VV		nové práce - W				
	VV		3		3,000		
	VV		2 " vyspravenie		2,000		
	VV		nové práce - X				
	VV		3,5		3,500		
	VV		1,5*2 " vyspravenie		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5*2+1		6,000		
	VV		nové práce - Ž2				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		21,500		
12	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	2,500	2,28	5,70
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5		2,500		
13	K	612460243.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	10,000	16,84	168,40
	VV		nové práce - W				
	VV		2 " vyspravenie		2,000		
	VV		nové práce - X				
	VV		1,5 " vyspravenie		1,500		
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5		2,500		
	VV		nové práce - Ž2				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		10,000		
14	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	2,500	10,55	26,38
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5		2,500		
15	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	13,500	9,15	123,53
	VV		nové práce - W				
	VV		5		5,000		
	VV		nové práce - X				
	VV		3,5		3,500		
	VV		1,5 " vyspravenie		1,500		
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5+1		3,500		
	VV		Súčet		13,500		
16	K	634601511.P	Tmelenie tmelom silikónovým šírky škáry do 5 mm	m	51,000	4,98	253,98
	VV		nové práce - W				
	VV		10		10,000		
	VV		nové práce - X				
	VV		36		36,000		
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		51,000		
17	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	64,37	64,37
	VV		nové práce - Ž3				
	VV		1		1,000		
18	M	553310007100.P	Zárubňa oceľová švxhr 600x1970x100 mm L	ks	1,000	36,49	36,49
19	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	81,26	81,26
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		1		1,000		
20	M	553310002100.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	1,000	298,96	298,96
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 203,17
21	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	2,000	24,86	49,73
	VV		nové práce - Aa				
	VV		2		2,000		
22	M	404410037575.P	Dopravná značka "Parkovanie", Zn lisovaná	ks	1,000	54,26	54,26
	VV		100*0,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
23	M	404410180434.P	Dopravná dodatková značka "označenie vyhradeného miesta pre osobu so zdravotným postihnutím", Zn lisovaná	ks	1,000	29,65	29,65
	VV		100*0,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
24	M	404440000100	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	4,000	3,78	15,12
25	K	914501121.P	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu vrátane základu	ks	1,000	15,41	15,41
	VV		nové práce - Aa				
	VV		1		1,000		
26	M	404490008400.P	Stĺpik Zn, d 60 mm, dĺžka 3,5 m, pre dopravné značky	ks	1,000	40,88	40,88
27	K	915716123.P	Vodorovné dopravné značenie - vytýčenie parkovacieho miesta pre imobilných	ks	1,000	143,56	143,56
	VV		nové práce - Aa				
	VV		1		1,000		
28	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	4,500	4,28	19,26
29	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	2,500	6,21	15,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	6,240	4,92	30,70
	VV		búracie práce - u				
	VV		6,24		6,240		
31	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	0,500	8,95	4,48
	VV		búracie práce - t				
	VV		0,5		0,500		
32	K	967031732.S	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	1,500	10,66	15,99
	VV		búracie práce - u				
	VV		1,5		1,500		
33	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	3,000	0,89	2,67
	VV		búracie práce - s				
	VV		3		3,000		
34	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	4,240	31,75	134,62
	VV		búracie práce - s				
	VV		4,24		4,240		
35	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	2,000	1,51	3,02
	VV		búracie práce - s				
	VV		2		2,000		
36	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	8,160	9,35	76,30
	VV		búracie práce - s				
	VV		8,16		8,160		
37	K	971033521.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 100 mm, -0,19100t	m2	1,000	8,14	8,14
	VV		búracie práce - t				
	VV		1		1,000		
38	K	974031165.P	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu pre zapustenie oceľových "L" profilov	m	3,200	10,03	32,10
	VV		búracie práce - u				
	VV		3,2		3,200		
39	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,042	13,50	41,07
40	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,084	11,72	71,30
	VV		3,042*2		6,084		
41	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,042	15,22	46,30
42	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	42,588	0,44	18,74
	VV		3,042*14		42,588		
43	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,042	15,22	46,30
44	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	15,210	1,77	26,92
	VV		3,042*5		15,210		
45	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,891	62,00	117,24
46	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,151	125,00	143,88
D	99		Presun hmôt HSV				89,69
47	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,860	48,22	89,69
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 051,78
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				2 961,79
48	K	725110814.P	Demontáž sanity (zariadení predmetov) v miestnosti č. 113 vrátane príslušenstva	súb.	1,000	153,26	153,26
49	K	725119308.P	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej	ks	2,000	35,44	70,88
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
50	M	642340000500.P	Misa záchodová keramickej kombinovanej pre telesne postihnutých	ks	1,000	276,35	276,35
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	642340000500.P 1	Misa záchodová keramická kombinovaná	ks	1,000	177,36	177,36
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
52	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže	ks	1,000	25,48	25,48
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
53	M	642510000100.S	Pisoár keramický	ks	1,000	156,34	156,34
54	K	725190005.S	Montáž pisoárovej deliacej steny keramickej	ks	1,000	6,24	6,24
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
55	M	642520000200.S	Pisoárová deliaca stena keramická	ks	1,000	79,38	79,38
56	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	40,15	80,30
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
57	M	642110004300.P	Umývadlo keramické pre imobilných	ks	1,000	105,63	105,63
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
58	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	1,000	92,65	92,65
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
59	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	4,000	4,32	17,28
	VV		nové práce - Y				
	VV		4		4,000		
60	M	552380012400.P	Madlo pevné	ks	2,000	61,59	123,18
	VV		nové práce - Y				
	VV		2		2,000		
61	M	552380012400.P 1	Madlo sklopné oblukové	ks	2,000	79,67	159,34
	VV		nové práce - Y				
	VV		2		2,000		
62	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	16,59	33,18
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
63	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	53,96	107,92
64	K	725869301.P	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej	ks	2,000	11,24	22,48
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
65	M	551620006400.P	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá pre imobilných	ks	1,000	39,26	39,26
	VV		nové práce - Y				
	VV		1		1,000		
66	M	551620006400.P 1	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá	ks	1,000	28,46	28,46
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
67	K	725869371.P	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej	ks	1,000	13,25	13,25
	VV		nové práce - Z				
	VV		1		1,000		
68	M	551620011000.P	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre	ks	1,000	35,69	35,69
69	K	725219401.P	Montáž a dodávka napojenia WC a umývadla na existujúce rozvody kanalizácie a vodovodu	súb.	1,000	532,00	532,00
70	K	725219401.P1	Montáž a dodávka napojenia WC, umývadla, pisoáru na existujúce rozvody kanalizácie a vodovodu	súb.	1,000	615,00	615,00
71	K	998725203.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	28,634	0,38	10,88
D	766		Konštrukcie stolárske				5 427,90
72	K	766412123.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	4,000	13,58	54,32
	VV		nové práce - Ž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		4		4,000		
73	M	611920005700.P	Drevený obklad tatranský profil	m2	4,160	10,08	41,93
	VV		4*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		4,160		
74	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	20,000	3,01	60,20
	VV		nové práce - Ž2				
	VV		20		20,000		
75	M	605430000300.P	Rezivo stavebné zo smrekú - laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dĺ. 4000-5000 mm	m3	0,055	483,65	26,60
	VV		nové práce - Ž2				
	VV		0,05		0,050		
	VV		0,05*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,055		
76	K	766641161.P	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí vrátane pásov	m	12,800	26,07	333,70
	VV		pol. Ž2				
	VV		12,8		12,800		
77	M	611670001000.D06	Plastové dvere D06, špecifikáciu dverí vid' v PD	ks	1,000	4 325,08	4 325,08
	VV		pol. D06				
	VV		1		1,000		
78	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	26,59	53,18
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		1		1,000		
	VV		nové práce - Ž3				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
79	M	549150000600.P	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ	ks	2,000	24,05	48,10
80	M	549260000100.S	Zámok zadlabávací vložkový pre obojstranné otváranie	ks	2,000	33,62	67,24
81	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	2,000	198,99	397,98
82	K	998766103.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,381	51,36	19,57
D		781	Obklady				552,16
83	K	781445018.P	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vrátane penetračného náteru a škárovacej hmoty	m2	11,000	26,34	289,74
	VV		nové práce - W				
	VV		5		5,000		
	VV		nové práce - X				
	VV		3,5		3,500		
	VV		1,5 " vyspravenie		1,500		
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		11,000		
84	M	597640000400.P	Obkladačky keramické	m2	11,440	18,03	206,26
	VV		11*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		11,440		
85	K	781491111.P	Montáž profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	3,000	7,35	22,05
	VV		nové práce - X				
	VV		3		3,000		
86	M	15937.P	Ukončovacia lišta obkladov pravouhla - nerez - 3m	bal	1,050	24,52	25,75
	VV		3*0,35 'Prepočítané koeficientom množstva		1,050		
87	K	998781103.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,280	29,86	8,36
D		783	Nátery				70,65
88	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	1,000	13,29	13,29
	VV		nové práce - Ž3				
	VV		1		1,000		
89	K	783671102.P	Nátery stolárskych výrobkov, 2 násobné	m2	4,000	14,34	57,36
	VV		nové práce - Ž2				
	VV		4		4,000		
D		784	Maľby				39,28
90	K	784410110.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	2,500	1,44	3,60
	VV		nové práce - Ž1				
	VV		2,5		2,500		
91	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	2,500	1,87	4,68
92	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	20,000	1,55	31,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Oľšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_11.1 - Realizácia estetických opatrení „Nového Európskeho Bauhausu - č.1

Miesto:

Nižná Oľšava 100, 090 32 Nižná Oľšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Oľšava, Nižná Oľšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

1 789,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				867,64
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				462,24
1	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	12,460	0,78	9,72
	VV		nové práce - S				
	VV		12,46		12,460		
2	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	2,567	5,31	13,63
3	K	632451641.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 10 mm	m2	12,460	27,15	338,29
	VV		nové práce - S				
	VV		12,46		12,460		
4	K	634601511.P	Tmelenie škár tmelom silikónovým	m	20,000	5,03	100,60
	VV		nové práce - S				
	VV		20		20,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				392,57
5	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	12,460	11,15	138,93
	VV		nové práce - S				
	VV		12,46		12,460		
6	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	12,460	2,55	31,77
	VV		búracie práce - i				
	VV		12,46		12,460		
7	K	978059611.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m2, - 0,08900t	m2	1,660	11,59	19,24
	VV		búracie práce - i				
	VV		1,66 " sokel		1,660		
8	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,671	13,50	9,06
9	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,636	11,72	30,89
	VV		1,318*2		2,636		
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,671	15,22	10,21
11	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	18,452	0,44	8,12
	VV		1,318*14		18,452		
12	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,671	15,22	10,21
13	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	6,590	1,77	11,66
	VV		1,318*5		6,590		
14	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,671	62,00	41,60
15	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,647	125,00	80,88
D	99		Presun hmôt HSV				12,83
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,266	48,22	12,83
D	PSV		Práce a dodávky PSV				921,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	771		Podlahy z dlaždíc				921,70
17	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	14,530	10,13	147,19
	VV		nové práce - S				
	VV		14,53		14,530		
18	M	381000.P	Schodiskový profil hranatý, hlinikový, 2,5 m	bm	15,257	3,94	60,11
	VV		14,53*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		15,257		
19	K	771576109.P	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vrátane penetrácie a škárovacej hmoty	m2	12,460	25,38	316,23
	VV		nové práce - S				
	VV		12,46		12,460		
20	M	597740000900.P 1	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, mrazuvzdorné	m2	12,958	30,25	391,98
	VV		12,46*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		12,958		
21	K	998771103.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,198	31,25	6,19

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Oľšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.1.2 - Znižovanie energetickej náročnosti budov

Úroveň 4:

2.1.2_11.2 - Realizácia estetických opatrení „Nového Európskeho Bauhausu - č.2

Miesto:

Nižná Oľšava 100, 090 32 Nižná Oľšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Oľšava, Nižná Oľšava 100

Projektant: AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Matúš Holova

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

Náklady z rozpočtu

53 644,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 153,33
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 142,38
1	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	28,000	6,21	173,88
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		28		28,000		
2	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	28,000	9,54	267,12
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		28		28,000		
3	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	7,180	42,36	304,14
	VV		búracie práce - I				
	VV		6,77		6,770		
	VV		búracie práce - I1				
	VV		0,41		0,410		
	VV		Súčet		7,180		
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	19,973	13,50	269,64
5	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	39,946	11,72	468,17
	VV		19,973*2		39,946		
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,973	15,22	303,99
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	279,622	0,44	123,03
	VV		19,973*14		279,622		
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,973	15,22	303,99
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	99,865	1,77	176,76
	VV		19,973*5		99,865		
10	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	11,725	62,00	726,95
11	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,170	88,00	14,96
12	K	979089612.P	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	8,078	125,00	1 009,75
D	99		Presun hmôt HSV				10,95
13	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,227	48,22	10,95
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 937,29
D	762		Konštrukcie tesárske				16 254,03
14	K	762322911.S	Zavetrovanie a stuženie konštrukcií, s podpretím starých krovov fošňami a hranolčekmi do 100 cm2	m	200,000	6,34	1 268,00
	VV		búracie práce - j1				
	VV		200		200,000		
15	K	762322912.S	Zavetrovanie a stuženie konštrukcií, s podpretím starých krovov hranolmi nad 100 cm2	m	200,000	9,58	1 916,00
	VV		búracie práce - j1				
	VV		200		200,000		
16	K	762331912.P	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 120 cm2, -0,00700 t	m	14,190	5,44	77,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		búracie práce - j1				
	VV		47,3*0,3		14,190		
17	K	762331922.P	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 224 cm2, -0,01200 t	m	163,740	7,12	1 165,83
	VV		búracie práce - j1				
	VV		316,9*0,3		95,070		
	VV		136,4*0,3		40,920		
	VV		52,9*0,3		15,870		
	VV		35,0*0,3		10,500		
	VV		4,6*0,3		1,380		
	VV		Súčet		163,740		
18	K	762331932.P	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 288 cm2, -0,01600 t	m	0,780	10,55	8,23
	VV		búracie práce - j1				
	VV		2,6*0,3		0,780		
19	K	762331942.P	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 450 cm2, -0,02500 t	m	8,250	11,10	91,58
	VV		búracie práce - j1				
	VV		27,5*0,3		8,250		
20	K	762331952.P	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva nad 450 cm2, -0,03300 t	m	1,476	13,27	19,59
	VV		búracie práce - j1				
	VV		4,92*0,3		1,476		
21	K	762333110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	14,190	8,43	119,62
	VV		nové práce - G				
	VV		47,3*0,3		14,190		
22	K	762333120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120 - 224 cm2	m	163,740	13,29	2 176,10
	VV		nové práce - G				
	VV		316,9*0,3		95,070		
	VV		136,4*0,3		40,920		
	VV		52,9*0,3		15,870		
	VV		35,0*0,3		10,500		
	VV		4,6*0,3		1,380		
	VV		Súčet		163,740		
23	K	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2	m	0,780	14,28	11,14
	VV		nové práce - G				
	VV		2,6*0,3		0,780		
24	K	762333140.P	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy nad 288 cm2	m	9,726	16,57	161,16
	VV		nové práce - G				
	VV		27,5*0,3		8,250		
	VV		4,92*0,3		1,476		
	VV		Súčet		9,726		
25	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	3,982	380,11	1 513,60
	VV		nové práce - G				
	VV		3,62		3,620		
	VV		3,62*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		3,982		
26	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	30,260	5,93	179,44
	VV		nové práce - N				
	VV		13,06+17,2		30,260		
27	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	33,286	19,35	644,08
28	K	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	1 321,000	1,19	1 571,99
	VV		nové práce - G				
	VV		1200		1 200,000		
	VV		nové práce - N				
	VV		121		121,000		
	VV		Súčet		1 321,000		
29	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	661,000	2,19	1 447,59
	VV		nové práce - G				
	VV		600		600,000		
	VV		nové práce - N				
	VV		61		61,000		
	VV		Súčet		661,000		
30	M	605430000300.P	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 50 mm, š. 50 mm	m3	5,451	480,15	2 617,30
	VV		nové práce - G				
	VV		(1200+600)*0,05*0,05		4,500		
	VV		nové práce - N				
	VV		(121+61)*0,05*0,05		0,455		
	VV		Súčet		4,955		
	VV		4,955*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,451		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	762342811.P	Demontáž latovania striech so sklonom do 60°, - 0,00700 t	m2	330,190	1,19	392,93
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		13,06		13,060		
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		17,2		17,200		
	VV		búracie práce - j1				
	VV		299,93		299,930		
	VV		Súčet		330,190		
32	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, kĺnce, pásová oceľ, vruty	m3	9,332	35,86	334,65
	VV		nové práce - G				
	VV		3,62+(1200+600)*0,05*0,05		8,120		
	VV		nové práce - N				
	VV		(121+61)*0,05*0,05		0,455		
	VV		(13,06+17,2)*0,025		0,757		
	VV		Súčet		9,332		
33	K	998762103.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	7,853	68,51	538,01
	D	764	Konštrukcie klampiarske				29 778,82
34	K	764171231.P	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm	m	9,740	11,12	108,31
	VV		nové práce - N				
	VV		4,1+5,64		9,740		
35	K	764171241.P	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm	m	4,920	22,51	110,75
	VV		nové práce - N				
	VV		4,92		4,920		
36	K	764171263.P	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm	m	79,040	7,99	631,53
	VV		nové práce - G				
	VV		65		65,000		
	VV		nové práce - N				
	VV		7,3+6,74		14,040		
	VV		Súčet		79,040		
37	K	764171301.P	Krytina falcovaná pozink farebný	m2	330,190	67,08	22 149,15
	VV		nové práce - G				
	VV		299,93		299,930		
	VV		nové práce - N				
	VV		13,06+17,2		30,260		
	VV		Súčet		330,190		
38	K	764171477.P	Lemovanie múru bočné zo zvitkov pozink farebný	m	11,570	39,99	462,68
	VV		nové práce - N				
	VV		5,93+5,64		11,570		
39	K	764171873.P	Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm	m	11,740	20,77	243,84
	VV		nové práce - G				
	VV		2,3		2,300		
	VV		nové práce - N				
	VV		2,7+6,74		9,440		
	VV		Súčet		11,740		
40	K	764171876.P	Náročie rovné s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm	m	54,280	22,53	1 222,93
	VV		nové práce - G				
	VV		50,28		50,280		
	VV		nové práce - N				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		54,280		
41	K	764171906.P2	Strešný výlez, špecifikáciu strešného výlezu vid' v PD	ks	1,000	131,00	131,00
	VV		nové práce - G				
	VV		1		1,000		
42	K	764172128.P	Lapač snehu rúrkový s konzolami	m	65,000	35,74	2 323,10
	VV		nové práce - G				
	VV		65		65,000		
43	K	764173710.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 50 mm	m	79,040	3,34	263,99
	VV		nové práce - G				
	VV		65		65,000		
	VV		nové práce - N				
	VV		7,3+6,74		14,040		
	VV		Súčet		79,040		
44	K	764171906.P1	Demontáž strešného výlezu	ks	4,000	15,43	61,72
	VV		búracie práce - j				
	VV		4		4,000		
45	K	764312822.P	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl, -0,00751t	m2	317,130	2,49	789,65
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		17,2		17,200		
	VV		búracie práce - j				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		299,93		299,930		
	VV		Súčet		317,130		
46	K	764322830.P	Demontáž odkvapovej lišty na strechách s krytinou , - 0,00320t	m	7,300	0,89	6,50
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		7,3		7,300		
47	K	764331850.P	Demontáž lemovania múrov na strechách s krytinou, - 0,00298t	m	11,570	0,88	10,18
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		5,93		5,930		
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		5,64		5,640		
	VV		Súčet		11,570		
48	K	764339810.P	Demontáž lemovania komínov na krytine v ploche, - 0,00720t	m2	4,600	3,17	14,58
	VV		búracie práce - j				
	VV		4,6		4,600		
49	K	764348813.S	Demontáž ostatných prvkov kusových, snehový lapač,držiak lana bleskozvodu, sklon do 30st., - 0,00410t	ks	56,000	0,87	48,72
	VV		búracie práce - j				
	VV		56		56,000		
50	K	764391840.P	Demontáž ostatných strešných prvkov záveterné lišty, - 0,00250t	m	9,740	1,15	11,20
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		4,1		4,100		
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		5,64		5,640		
	VV		Súčet		9,740		
51	K	764900002.P	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu	m2	330,190	2,45	808,97
	VV		nové práce - G				
	VV		299,93		299,930		
	VV		nové práce - N				
	VV		13,06+17,2		30,260		
	VV		Súčet		330,190		
52	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	3,839	98,99	380,02
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				77,79
53	K	765361715.S	Demontáž hrebeňa a náročia z krytiny asfaltovej, do suti, sklon strechy do 45°, -0,002t	m	6,700	2,35	15,75
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		2,7+4		6,700		
54	K	765361805.S	Demontáž krytiny z asfaltových šindľov, do suti, sklon strechy do 45°, -0,012t	m2	13,060	4,75	62,04
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		13,06		13,060		
	D	766	Konštrukcie stolárske				1 849,77
55	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu, palub. doskami - 0,01098t	m2	31,000	10,08	312,48
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		15		15,000		
	VV		búracie práce - ch2				
	VV		16		16,000		
	VV		Súčet		31,000		
56	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu, podkladových roštov, - 0,00800t	m2	31,000	1,53	47,43
57	K	766423123.S	Montáž obloženia podhľadov členitých palubovkami na pero a drážku smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	31,000	17,33	537,23
	VV		nové práce - N				
	VV		15+16		31,000		
58	M	611920005700.S	Drevený obklad tatranský profil, hrúbka 15 mm, šírka 96 mm, smrek, I. trieda	m2	32,240	10,22	329,49
	VV		31*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		32,240		
59	K	766427112.S	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	m	92,000	5,21	479,32
	VV		nové práce - N				
	VV		92		92,000		
60	M	605430000300.P	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 50 mm, š. 50 mm	m3	0,253	480,15	121,48
	VV		nové práce - N				
	VV		92*0,05*0,05		0,230		
	VV		0,23*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,253		
61	K	998766103.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,435	51,36	22,34
	D	783	Nátery				976,88
62	K	783671102.P	Nátery stolárskych výrobkov, 2 násobné	m2	34,100	14,34	488,99
	VV		nové práce - N				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		15+16		31,000		
	VV		31*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		34,100		
63	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	116,721	4,18	487,89
	VV		nové práce - G				
	VV		106,11		106,110		
	VV		106,11*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		116,721		
D	M		Práce a dodávky M				412,00
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				412,00
64	K	220160061.P	Demontáž telekomunikačného stožiaru na komíne - použitie na spätnú montáž	ks	1,000	82,00	82,00
	VV		búracie práce - n				
	VV		1		1,000		
65	K	220160061.P1	Montáž telekomunikačného stožiaru - spätná montáž	ks	1,000	220,00	220,00
	VV		nové práce - U				
	VV		1		1,000		
66	K	220160061.P2	Kotviaci a pomocný materiál pre montáž telekomunikačného stožiaru - spätná montáž	ks	1,000	110,00	110,00
	VV		nové práce - U				
	VV		1		1,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				141,63
67	K	HZS000311.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	4,000	22,66	90,64
	VV		búracie práce - ch1				
	VV		2 " prvky na strieške - tabuľky, ...		2,000		
	VV		nové práce - N				
	VV		2 " prvky na strieške - tabuľky, ...		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
68	K	HZS000311.P	Kotviaci materiál	súb.	1,000	50,99	50,99
	VV		nové práce - N				
	VV		1 " prvky na strieške - tabuľky, ...		1,000		

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Oľšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.2.2 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou

Úroveň 5:

2.2.2_01.1.1 - Fotovoltické zariadenie

Miesto:

Nižná Oľšava 100, 090 32 Nižná Oľšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Oľšava, Nižná Oľšava 100

Projektant:

AIP projekt s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Kaňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

31 925,89

D	M	Práce a dodávky M					27 310,51
D	21-M	Elektromontáže					27 102,13
1	K	210020303.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	100,000	13,81	1 381,00
2	M	345750008600.S	Žľab káblový, šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	m	100,000	8,24	824,00
3	M	345750011200.S	Kryt pre káblový žľab šírky 62 mm, z pozinkovanej ocele	m	100,000	4,36	436,00
4	M	345750012500.S	Koleno 90° pre káblový žľab šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	m	4,000	12,15	48,60
5	M	345750016900.S	Koleno vonkajšie pre káblový žľab šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	ks	4,000	7,35	29,40
6	M	345750025800.S	Kryt kolena 90° pre káblový žľab šírky 62 mm, z pozinkovanej ocele	ks	4,000	4,01	16,04
7	M	345750027800.S	Kryt vonkajšieho kolena pre káblový žľab šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	ks	4,000	3,64	14,56
8	M	345750031400.S	T-kus pre káblový žľab 3x62x50 mm, z pozinkovanej ocele	ks	8,000	12,85	102,80
9	M	345750034200.S	Kryt T-kusu pre káblový žľab šírky 3x62 mm, z pozinkovanej ocele	ks	8,000	4,92	39,36
10	M	345750042800.S	Nosník pre káblový žľab šírky 62 mm, z pozinkovanej ocele	ks	100,000	3,61	361,00
11	M	345750047600.S	Spojka pre káblový žľab šírky 50 mm, z pozinkovanej ocele	ks	100,000	0,57	57,00
12	M	345750050900.S	Zakončenie káblového žľabu šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	ks	18,000	1,93	34,74
13	M	345750054200.S	Upínka krytu pre káblový žľab	ks	100,000	0,55	55,00
14	M	345750054400.S	Spojovacia sada pre káblový žľab, M6	súb.	2,000	21,93	43,86
15	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	48,000	1,73	83,04
16	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	4,000	2,37	9,48
17	M	08	Konektor MC-4 M a F	ks	4,000	2,61	10,44
18	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	8,000	3,35	26,80
19	M	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	8,000	0,13	1,04
20	M	354310019300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 16x6 KU	ks	8,000	1,00	8,00
21	K	210193081.S	Domova rozvodnica do 28 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	21,95	21,95
22	M	05	Rozvádzač RAC	ks	1,000	513,66	513,66
23	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	30,23	30,23
24	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	7,01	7,01
25	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	ks	1,000	41,36	41,36
26	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltických panelov na šikmú strechu	kpl	18,000	101,57	1 828,26
27	M	01	Nosná konštrukcia pre šikmú falcovanú strechu 2ks panelov	ks	9,000	351,25	3 161,25
28	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltického panelu veľkoformátového	ks	18,000	103,56	1 864,08
29	M	346510000120.S	Fotovoltický modul pre pozemné inštalácie 505 Wp	ks	18,000	341,34	6 144,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	18,000	17,99	323,82
31	M	346510005160.S	Optimizér pre monitorovanie a optimalizáciu fotovoltaických panelov	ks	18,000	105,77	1 903,86
32	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	3,000	17,99	53,97
33	M	04	TIGO CCA		1,000	257,62	257,62
34	M	02	TIGO Access Point	ks	2,000	68,32	136,64
35	K	210501211.S	Montáž rozvádzača pre malý fotovoltaický zdroj - smart meter	ks	1,000	45,22	45,22
36	M	16	Smartloger	ks	1,000	480,22	480,22
37	K	210501213.S	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj do 25 A	ks	1,000	118,92	118,92
38	M	03	Rozvádzač RDC	ks	1,000	432,36	432,36
39	K	210501263.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie	ks	1,000	158,51	158,51
40	M	346510000720.S	Fotovoltaický striedač pre rezidenčné inštalácie, 3-fázový do 3x16 A, do 10kW/15kWp, 3F	ks	1,000	3 499,00	3 499,00
41	K	210800010.S	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	m	100,000	1,03	103,00
42	M	06	Kábel Solar 6mm2	m	100,000	1,08	108,00
43	K	210800521.S	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	60,000	1,59	95,40
44	M	341110012500.S	Vodič medený H07V-U 16 mm2 ZŽ	m	60,000	3,55	213,00
45	K	210881102.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	60,000	2,54	152,40
46	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH-J 5x4 mm2 RE	m	60,000	6,32	379,20
47	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	63,245	5,70	360,50
48	K	PD	Presun dodávok	%	63,245	0,94	59,45
49	K	PM	Podružný materiál	%	198,623	3,66	726,96
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	61,475	4,88	300,00
D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení							208,38
51	K	220511025.S	Montáž konektoru (zástrčky)	ks	6,000	5,92	35,52
52	M	383150009400.S	Konektor RJ45/s ACS, Cat.5, tieneny, univerzálny (lanko/drôt)	ks	6,000	1,18	7,08
53	K	220511031.S	Kábel v rúrkach	m	60,000	1,59	95,40
54	M	341230001300.S	Kábel medený dátový FTP-AWG LSOH 4x2x24 mm2	m	60,000	1,03	61,80
55	K	PM	Podružný materiál	%	0,634	3,66	2,32
56	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,283	4,88	6,26
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							3 034,88
57	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	64,000	32,95	2 108,80
58	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	16,000	57,88	926,08
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							1 580,50
59	K	000700021.S	Dopravné náklady - plošina	eur	1,000	1 580,50	1 580,50

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Olšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.2.2 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou

Úroveň 5:

2.2.2_01.1.2 - Meranie a regulácia + ELI

Miesto:

Nižná Olšava 100, 090 32 Nižná Olšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Olšava, Nižná Olšava 100

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 214,41

D	1	Rozevadžač R-01					5 973,00
1	M	1.01	Nástenná rozvedzáčová skrinka oceľoplechová, šxvxh = 800x1000x300 s výzbrojou pre ovládanie čerpadiel, ventilov, napájanie zásuviek, výhrevných káblov. Zapojenie podľa výrobnéj dokumentácie.	ks	1,000	5 700,00	5 700,00
2	M	1.13	CyberPower UT Series UPS 2200VA/1320W	ks	1,000	273,00	273,00
D	2	Riadiaci systém regulácie vykurovacích vetiev					463,47
3	M	2.01	Ekvitermický regulátor - Súprava rozširujúci modul	ks	1,000	389,00	389,00
4	M	2.11	Svorkovnicová krabica 3x2,5	ks	12,000	4,01	48,12
5	M	2.12	Switch	ks	1,000	26,35	26,35
D	5	Poruchová signalizácia					1 180,00
6	M	5.01	Sada poruchovej signalizácie	ks	1,000	1 180,00	1 180,00
D	6	Núdzové vypnutie					51,14
7	M	6.01	Slrínka "NÚDZOVÝ STOP"	ks	1,000	51,14	51,14
D	7	El. ohrev potrubia kondenzátu					733,42
8	M	7.01	El. ohrievaci kábel 15W/m pri 10~ŠC	m	15,000	26,00	390,00
9	M	7.02	Nízko profilové ukončovacie tesnenie	m	6,000	15,70	94,20
10	M	7.03	Al páska 50m x 50 mm	ks	1,000	14,28	14,28
11	M	7.04	Výstražné štítky české, ETL-CZ	ks	9,000	1,66	14,94
12	M	7.05	Termostat 330	ks	1,000	220,00	220,00
D	8	Montážny materiál					1 271,65
13	M	8.01	CYKY-J 5x16	ks	30,000	19,20	576,00
14	M	8.02	CYKY-J 5x10	m	15,000	14,43	216,45
15	M	8.03	FTP	m	15,000	1,06	15,90
16	M	8.04	Trubka UPRM 40	m	30,000	3,60	108,00
17	M	8.05	JQTQ 2x0,8	m	150,000	0,75	112,50
18	M	8.07	CYKY-J 3x1,5	m	100,000	0,94	94,00
19	M	8.09	JQTQ 4x0,8	m	60,000	1,03	61,80
20	M	8.12	CYKY-J 5x1,5	m	60,000	1,45	87,00
D	9	Uzemnenie					1 549,73
21	M	9.01	Hlavná uzemňovacia svorka OBO	ks	1,000	32,60	32,60
22	M	9.02	CY 6 Vodič Cu zeleno/žltý	m	50,000	1,86	93,00
23	M	9.02.	CY 16 Vodič Cu zeleno/žltý	m	50,000	4,10	205,00
24	M	9.03	AlMgSi r8 Bleskozvodový drôt	m	20,000	7,62	152,40
25	M	9.04	ST Svorka na potrubie	ks	20,000	3,11	62,20
26	M	9.05	Označovaci štítok kovový	ks	1,000	1,81	1,81
27	M	9.06	SS Spojovacia svorka	ks	6,000	1,62	9,72
28	M	9.07	Nešpecifikovaný drobný inštalacný materiál	ks	1,000	993,00	993,00
D	10	Služby					13 992,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	10.01	Montážne práce	hod	350,000	24,70	8 645,00
30	K	10.02	Revízia	hod	16,000	36,00	576,00
31	K	10.03	Aplikačný software	hod	30,000	42,00	1 260,00
32	K	10.04	Oživenie, funkčné skúšky	hod	50,000	26,00	1 300,00
33	K	10.05	Dopravné a vedľajšie náklady	ks	1,000	731,00	731,00
34	K	10.06	Uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 480,00	1 480,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov OcÚ a KD v obci Nižná Oľšava

Objekt:

SO 01 - Obecný úrad

Časť:

2.2.2 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou

Úroveň 4:

2.2.2_01.2 - Tepelné čerpadlo

Miesto:

Nižná Oľšava 100, 090 32 Nižná Oľšava

Dátum:

Objednávateľ:

OcÚ. Nižná Oľšava, Nižná Oľšava 100

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

82 051,07

D	D1		Práce HSV				6 536,29
D	1		ZEMNÉ PRÁCE				771,42
1	K	132101101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3, ručne	m3	6,000	73,68	442,08
2	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	M3	6,000	25,34	152,04
3	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	6,000	29,55	177,30
D	2		ZÁKLADY				3 656,71
4	K	274361201	Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	t	0,010	3 005,00	30,05
5	K	271533011	Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 8-16 mm	m3	4,000	63,24	252,96
6	K	275321731	Betónovanie základových pátiiek betónom železovým bez výstuže - pod TČ, stĺpiky oplatenia - zhotovenie	m3	6,000	81,61	489,66
7	K	311271174	Murovanie stien nosných z tvárnic	m2	4,000	81,32	325,28
8	K	275321312	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ, stĺpiky oplatenia	m3	8,000	291,36	2 330,88
9	K	274351211	Debnenie stien základových pásov z dielcov - zhotovenie	m2	4,000	24,99	99,96
10	K	274359537	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú proti prerastaniu trávy 7 x 12m	m2	15,000	2,43	36,45
11	M	592036070999	Geotextília polypropylénová netkaná 300g/m2	m2	15,000	3,21	48,15
12	M	592036070203	Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	KUS	12,000	3,61	43,32
D	3		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				211,24
13	K	310236253	Zamurovanie a vyspravenie otvoru/prestupu v murive	kus	4,000	52,81	211,24
D	6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY				122,52
14	K	622465112	Omiетка stien základov pod tepelné čerpadlo-Marmolit mramorové zrná, stredozrnná, vrátane základnej penetrácie	m2	3,000	33,81	101,43
15	K	622481119	Potiahnutie vonkajších základových pásov sklotextílnou mriežkou	m2	3,000	7,03	21,09
D	9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				134,48
16	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	kus	4,000	33,62	134,48
D	HZS		HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY				1 639,92
17	K	HZS000111	Vykurovacia skúška podľa STN 12828	hod	72,000	22,11	1 591,92
18	K	HZS000112	Zaškolenie obsluhy strojomne	hod	2,000	24,00	48,00
D	D2		Práce PSV				74 872,20
D	713		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				2 706,29
19	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.5-20 mm,vnút.priemer do 38	m	6,000	6,58	39,48
20	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	20,000	8,71	174,20
21	K	713311221	Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	m2	2,500	10,11	25,28
22	M	6314179500	Pás lamelový s AL fóliou 65kg/m3 hrúbky 60 mm	m2	2,500	28,14	70,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	713461111	Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružkami z vláknitých materiálov jednovrstvová	m	30,000	8,64	259,20
24	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	831,300	0,01	11,60
25	M	283170021505	Izolácia Tubolit DG 55/30 2 PE obyčajná 0-102°C	M	20,000	5,43	108,60
26	M	283170020603	Izolácia Tubolit DG 22/20 1 PE obyčajná 0-102°C	M	6,000	1,68	10,08
27	K	713492111	Izolácia tepelná - povrchová úprava suchým procesom hliníkovou fóliou	m2	2,500	27,00	67,50
28	M	6319126507	Izolácia s minerálnej vlny s hliníkovou fóliou 50/ 54 hrúbka/priemer	m	30,000	22,00	660,00
29	M	283170012805	Izolácia Armaflex HT 19/35 -50+175°C 2 m kaučuk	M	20,000	49,50	990,00
30	M	283200041322	Pevná hliníková samolepiaca fólia, hr. 0,20 mm	M2	10,000	29,00	290,00
D 721			ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA				145,00
31	K	721173203	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	m	20,000	7,25	145,00
D 731			ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE				231,92
32	K	731200BLF	Demontáž kotolne existujúcej	hod	8,000	28,99	231,92
D 732			ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE				62 693,80
33	K	732219315	Montáž akumuláčnej nádoby stojatej objemu do 1200 l	ks	1,000	294,00	294,00
34	M	193471	Elektrické tepelné čerpadlo vzduch/voda, menovitý výkon (A7/W35) min. 50kW, prírodné chladiivo R290, max. prev. tlak 4 bar, 3x400V/50Hz	ks	1,000	45 580,00	45 580,00
35	K	732481113	Uvedenie elektrického TČ do prevádzky, vrátane protokolu	ks	1,000	1 621,75	1 621,75
36	M	191982	Interný rozširovací modul pre 2 vykurovacie okruhy vrátane snímačov (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,000	330,00	330,00
37	M	193835	Súprava káblov na elektrické pripojenie, dĺžka min. 7 m (dodávka tepelné čerpadlo)	m	7,000	53,00	371,00
38	M	160098	Ohrevný elektrický článok v púzdre potrubia, tepelný výkon min. 9kW, 3x400V (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,000	761,00	761,00
39	M	TSHC10AQ	Elektrický ohrevný kábel Q Termo TSHC 10 AQ	m	3,000	38,00	114,00
40	M	484122	Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	ks	1,000	142,00	142,00
41	M	1711751	Akumulačná nádoba objem min. 1000 L, vrátane tepelnej izolácie (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,000	2 930,00	2 930,00
42	K	732459101	Montáž elektrického tepelného čerpadla vzduch/voda	ks	1,000	730,00	730,00
43	K	732459102	Montáž elektrického ohrevného článku	ks	1,000	96,00	96,00
44	K	732331625	Tlaková expanzná nádoba 140/6 s membránou, objem 140 l, max. tlak 6 bar, max. teplota plášťa 120°C	ks	1,000	360,00	360,00
45	K	732429111	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	ks	1,000	30,20	30,20
46	K	732901127	Montáž expanzomatu objemu 140 litrov	kus	1,000	91,62	91,62
47	K	732429112	Montáž čerpadlovej skupiny (do potrubia) DN 32	ks	3,000	98,70	296,10
48	K	732331614	Guľový kohút so zaistením MK1	ks	1,000	64,00	64,00
49	K	732111403	Montáž združeného rozdeľovača a zberača, dĺžka L=700mm	kus	1,000	203,50	203,50
50	K	732111111OK	Montáž aktívneho odlučovača kalov (do potrubia)	kus	1,000	44,36	44,36
51	K	724399101	Montáž úpravne vody	ks	1,000	44,52	44,52
52	M	4848880020	Združený rozdeľovač a zberač, 3-okruhový, prietok Q=15m3/h, dĺžka L=700mm	ks	1,000	3 030,00	3 030,00
53	M	4848880080	Rozdeľovače a zberače, stojany z ocele	ks	2,000	78,00	156,00
54	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	61 890,050	0,01	680,50
55	M	4268150015	Obehové čerpadlo 25-60, DN25, PN10, Hmax=6,0m, Qn=3m3/h, Pmax=34W, 1x230V, záložné čerpadlo	ks	1,000	475,00	475,00
56	M	4268150029	Čerpadlová skupina DN32 s obehovým čerpadlom 30-180/6-43/SC-12 (Obsahuje uzatváracie ventily s teplomerom, dištančný kus so spätným ventilom, guľový kohút na prívodnej strane a obehové čerpadlo s elektronicky regulovanými otáčkami)	ks	3,000	620,00	1 860,00
57	M	215567893	Kompaktný ultrazvukový merač tepla, DN50, PN25, Qp15m3/h, 150°C, prírubové prevedenie, batéria, teplomery L-3,0m, teplomerove púzdra, rádiomodul, štandardne v GJ	ks	1,000	1 750,00	1 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	M	R290	Chladivo R290 (propán)	kg	5,000	38,65	193,25
59	M	30026	Aktívny odlučovač kalov s magnetom G 2", tlak 10bar	ks	1,000	226,50	226,50
60	M	4360001120	Úprava vody, L16, max. pracovný tlak 0,8 MPa, prietok 900l/h	ks	1,000	218,50	218,50
D 733 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA							1 445,26
61	M	286141000	Potrubie z polypropylénu PPR, DN 20x2,8 PN 20	M	6,000	1,18	7,08
62	M	286543010	Tvarovka - Koleno z polypropylénu PPR DN 20x20 /90 PN 20	KUS	4,000	0,38	1,52
63	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	6,000	16,25	97,50
64	K	733111104	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	6,000	18,66	111,96
65	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	12,000	23,47	281,64
66	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	30,000	29,00	870,00
67	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do DN 50	m	54,000	1,02	55,08
68	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1 280,300	0,02	20,48
D 734 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY							4 230,55
69	M	5518100524	Automatický odvodušňovací ventil 3/8 so spätným ventilom	ks	8,000	12,99	103,92
70	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	kus	9,000	5,81	52,29
71	K	734213240	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	8,000	4,12	32,96
72	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	4 255,800	0,00	11,98
73	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	kus	8,000	8,23	65,84
74	K	734411141	Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	ks	2,000	34,14	68,28
75	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	4,000	46,21	184,84
76	K	722260922	Montáž vodomera závitového, G 3/4	kus	1,000	8,21	8,21
77	M	SEN0ET01590	Vodomer Qn=1,5m3/h, do 90°C, G 3/4	kus	1,000	52,10	52,10
78	K	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	kus	4,000	6,10	24,40
79	K	734494214	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 3/4	kus	4,000	6,20	24,80
80	K	734173416	Prírubový spoj PN 0,6/l, 200st. C DN 50, montáž	ks	18,000	37,03	666,54
81	M	3194630700	Príruba prívarovacia s krkom PN 0,6 Mpa, DN 50 mm	kus	18,000	51,43	925,74
82	M	5518100217	Guľový uzáver voda, FF páčka 3/4	kus	7,000	19,75	138,25
83	M	436200090104	Filter 10 - 3/4F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, vložka PP	KUS	1,000	59,32	59,32
84	M	5518610228	Spätná klapka G 3/4, závitová	kus	2,000	33,52	67,04
85	M	5518610229	Spätná klapka G 2, prírubová	kus	1,000	189,54	189,54
86	M	5518400346	Filter prírubový G 2	kus	1,000	142,25	142,25
87	M	5518100522	Automatický dopúšťací ventil, G 1/2 s manometrom	ks	1,000	61,24	61,24
88	M	422200120305	Medziprírubová uzatváracia klapka, disk poniklovaná liatina, EPDM DN 50/PN6	KUS	6,000	83,22	499,32
89	K	734109114	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 50	kus	6,000	49,99	299,94
90	M	4223001150	Ventil poistný PV vstup závitový DN20, otvárací tlak 3 bar	ks	1,000	32,65	32,65
91	M	STRMX-1411764-R	Ventil regulačný, DN32, kvs=15,97 m3/h	ks	1,000	81,34	81,34
92	M	STRMX-1411765-R	Ventil regulačný, DN40, kvs=23,50 m3/h	kus	2,000	95,34	190,68
93	M	5517600013	EUROTIS vlnovcová rúrka DN50 + Matica M50 (nerezová flexibilná hadica)	kus	2,000	123,54	247,08
D 764 KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							232,50
94	K	764321220	Oplechovanie základových pásov pod tepelné čerpadlo LPL r. š. 40mm	m2	1,250	186,00	232,50
D 767 KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							2 928,94
95	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	20,000	7,63	152,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	M	553028040103	Stĺpik plotový, kovový poplastovaný, farba zelená, výška do 2,0m	KUS	6,000	38,52	231,12
97	M	553028040404	Vzpera plotová, kovová poplastovaná, farba zelená, dĺžka do 2,0m	KUS	12,000	34,22	410,64
98	M	553028061405	Pletivo štvorhranné poplastované zelené, výška do 2,0m farba zelená	m	10,000	9,86	98,60
99	M	1333151000	Závesný a upevňovací systém, mat. PZN - nosníky, konzoly, objímky, spojovací materiál	t	0,250	5 620,00	1 405,00
100	M	553028190501	Bránka jednokridlová, výška bránky min. 2000 mm, šírka 1 m	KUS	1,000	380,00	380,00
101	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou od 1,6 do 2,0 m	m	10,000	13,55	135,50
102	K	767920220	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové s veľkosťou plochy jednotlivo od 2 m2 do 4 m2	kus	1,000	86,43	86,43
103	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2 903,256	0,01	29,05
D		783	NÁTERY				257,94
104	K	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	m	54,000	4,02	217,08
105	K	783843110	Náter betónových povrchov hydroizolačným náterom	m2	3,000	13,62	40,86
D		D3	Montážne práce				642,58
D		923	M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				197,58
106	K	230120043	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	m	30,000	4,03	120,90
107	K	230120044	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	m	12,000	3,95	47,40
108	K	230120013	Čistenie potrubia prefukovaním alebo prepláchnutím DN 25	m	6,000	2,94	17,64
109	K	230120014	Čistenie potrubia prefukovaním alebo prepláchnutím DN 20	m	6,000	1,94	11,64
D		950	M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ				445,00
110	K	950301002	Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie, expanzná nádoba	ks	1,000	445,00	445,00