

**DODATOK č. 3
K ZMLUVE č. 230559 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
FORMOU DOTÁCIE**

ďalej označovaný len ako „**Dodatok**“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

Poskytovateľ dotácie:	Environmentálny fond
so sídlom:	Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Ing. Marek Giba, MBA, generálny riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT:	SPSRSKBA
a	

Prijemca dotácie:	Obec Bodíky
so sídlom:	Bodíky 174, 930 31 Bodíky
	Okres Dunajská Streda
IČO:	00513296
DIČ:	2021140099
Štatutárny zástupca:	Tamás Világi, starosta obce
Bankové spojenie:	VÚB banka, a.s.
IBAN Dotačného účtu:	SK69 0200 0000 0048 9724 2458
SWIFT:	SUBASKBX

**I. Článok
Úvodné ustanovenia**

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 21.12.2023 Zmluvu č. 230559 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie *v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 26.06.2024, dodatku č. 2 zo dňa 10.10.2024.*
- [Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
- [Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v časti B. „Definície pojmov“ VZP majú rovnaký význam, aký im je priradený vo VZP.
- [Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
 - Príloha č. 1** Dodatku

**II. Článok
Predmet Dodatku**

- [Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s IV. Článkom odsekom 4 a XI. Článkom odsekom 5 Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
 - v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
 - uzatvorením tohto Dodatku sa **Príloha č. 3** stáva neoddeliteľnou prílohou Zmluvy, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

III. Článok Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Príjemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Príjemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Príjemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo VZP a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Príjemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Bodíkoch dňa ____.

V Bratislave, dňa ____.

.....
Obec Bodíky
v zastúpení Tamás Világi
starosta obce

.....
Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Marek Giba, MBA
generálny riaditeľ

Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2023

Číslo Zmluvy: 230559 08U02

Účel Dotácie ¹	Financovanie: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky	
Oblasť	Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L)	
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ²	§ 4 ods. 1 písm. l) a § 9 ods. 7	
Rozhodnutie ministra ³	č.: 94205/2023 zo dňa 14.12.2023	
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴	362 600,00 EUR (tristošesťdesiatdvatisícšesťsto eur)	
Výška spolufinancovania v %	5	
Oprávnené obdobie	01.01.2023 – 31.07.2025	
Interval Čerpania	31.08.2025	
Doba udržateľnosti	5 rokov	
Spôsob financovania	<input type="checkbox"/>	Schválenie čerpania
	<input checked="" type="checkbox"/>	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵	maximálne 3 krát za oprávnené obdobie	
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶		
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>	

¹ Doplniť v zmysle Článku III. ods. 4 Zmluvy

² Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 7 Zmluvy

⁶ Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷	
Finančná oprava po použití dotácie ⁸	

Miesto Realizácie Projektu

Okres	Dunajská Streda
Obec	Bodíky
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	876/46, k.ú. Bodíky

Opis Projektu

Opis Projektu	<p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu „Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky“.</p> <p>V rámci projektu sa zrealizujú nasledujúce práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy, - Zateplenie/výmena plochej strechy, - Výmena otvorových výplní, - Zateplenie najnižšieho a najvyššieho podlažia, - Modernizácia/výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla a/alebo teplej vody, - Aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadového tepla, ochladzovanie a cirkulácia vzduchu, - Bleskozvod
---------------	--

⁷ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 20 VZP

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	20.08.2021
Číslo	9287/VO/210/2021/033-KG/003
Stavebný úrad	Obec Vojka nad Dunajom
Nadobudnutie právoplatnosti	14.09.2021

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 2 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Upovedomenie o oprave chyby v písaní textu stavebného povolenia
Vydané dňa	20.09.2022
Číslo	9287/VO/210/2021/033-KG/004
Stavebný úrad	Obec Vojka nad Dunajom
Nadobudnutie právoplatnosti	

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 3 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia a lehoty na dokončenie stavby
Vydané dňa	08.08.2023
Číslo	13237/VO/354/2023/033-KG/002
Stavebný úrad	Obec Vojka nad Dunajom
Nadobudnutie právoplatnosti	08.08.2023

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

Názov	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky – architektúra, vykurovanie
Číslo	
Dátum vypracovania	02/2021
Zhotoviteľ	NV-Project, s.r.o., Ing. arch. Milan Markovič, Ing. Zoltán Farkaš, Veľkoblavovská cesta 69/27, 929 01 Dunajská Streda

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2

Názov	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Bodíky - Elektroinštalácia
Číslo	
Dátum vypracovania	2021
Zhotoviteľ	OTIP, Ing. Tibor Ollé, Kapitánova 17/3, 945 01 Komárno

Dodávateľ

Obchodné meno	GSP – STAV, s.r.o.
Sídlo	Hlavná 326/23, 929 01 Dunajská Streda
IČO	44 535 031
Zápis	v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava Oddiel: Sro Vložka č.: 23092/T
Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹	Zmluva o dielo č.: 02/24 Zo dňa: 27.09.2024 https://www.crz.gov.sk/zmluva/9825561/

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
022024	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	319 554,40	63 910,88	383 465,28
001	Oprávené výdavky	319 554,40	63 910,88	383 465,28
001-1	Zateplenie obvodových stien plášťa budovy	50 126,52	10 025,30	60 151,82
001-2	Zateplenie/výmena plochej strechy	15 713,21	3 142,64	18 855,85
001-3	Výmena vonkajší otvorových výplní	32 066,33	6 413,27	38 479,60
001-4	Zateplenie podlahy	79 217,69	15 843,54	95 061,23
001-5	Vzduchotechnika	20 810,04	4 162,01	24 972,05
001-6	Bleskozvod	6 726,33	1 345,27	8 071,60
001-7	Zateplenie najvyššieho podlažia	44 816,93	8 963,39	53 780,32
001-8	Ústredné kúrenie	70 077,35	14 015,47	84 092,82

Celkom

319554,40

63910,88

383 465,28

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Bodíky
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Bodíky		
Projektant			
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.	44535031	
Spracoval	Štefan Gavlider		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	105 153,79	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	102 673,56	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	VRN 2		0,00
3	PSV	Dodávky	79 257,03	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	31 341,31	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	549,60					17	VRN 5		0,00
6		Montáž	273,75					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		319 249,04	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		305,36

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			319 554,40
		24	DPH 20,00 % z 319 554,40
			63 910,88
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		383 465,28
Zhotoviteľ		E	Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa
			0,00
		27	Klízavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
		Miesto	Bodíky
		IČO	
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČ DPH	
Projektant			
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.	44535031	
Spracoval	Štefan Gavlider		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	105 153,79	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	102 673,56	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 VRN 2	0,00
3	PSV Dodávky	79 257,03	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	31 341,31	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	549,60			17 VRN 5	0,00
6	Montáž	273,75			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	319 249,04	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	305,36

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			319 554,40
		24	DPH 20,00 % z 319 554,40
			63 910,88
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		383 465,28
		E	Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kľzavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie obvodových stien plášťa budovy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Štefan Gavlider	44535031	
	Rozpočet číslo	CPV	
		CPA	
	Dňa		
	23.09.2024		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	29 829,31	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	20 297,21	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		50 126,52	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		Pečiatka		D		Celkové náklady	
				23	Súčet 7, 12, 19-22		50 126,52
Dátum a podpis		Pečiatka		24	DPH 20,00 % z 50 126,52		10 025,30
Objednávateľ		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)		60 151,82
Dátum a podpis		Pečiatka		E		Prípochty a odpočty	
Zhotoviteľ		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa		0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		27	Kľzavá doložka		0,00
				28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie obvodových stien plášťa budovy

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 50 126,52

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 42 644,65

1	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov	m2	75,485	1,66	125,31
2	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	75,485	1,66	125,31
3	622422221	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -20% štukových	m2	94,640	11,45	1 083,63
4	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	513,397	12,55	6 443,13
5	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka (Baumit MosaikTop)	m2	76,230	23,24	1 771,59
6	625251360	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	485,097	57,13	27 713,59
7	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	28,300	39,69	1 123,23
8	625251404	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	130,680	32,59	4 258,86

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 7 148,00

9	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	2,40	1 394,23
10	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	1,46	848,15
11	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	580,928	1,56	906,25
12	953923012.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáctvo z drevobetónu s 2 komorami	ks	1,000	25,00	25,00
13	591820001250	Hniezdna búdka pre vtáky z drevobetónu pre vrabce, sýkorky	ks	1,000	41,66	41,66
14	953923022.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloritky) z drevobetónu s 2 hniezdami	ks	2,000	28,00	56,00
15	591820001190.S	Vtáčie hniezdo z drevobetónu pre beloritky/lastovičky, dvojhniezdo	ks	2,000	41,50	83,00
16	953993012.S	Montáž hniezdnej búdky na budovy pre vtáctvo z polystyrénu so 4 a viac komorami	ks	1,000	32,00	32,00
17	283810004130.S	Hniezdna búdka pre vtáky z XPS šesťkomorová pre dáždovníky, polystyrén	ks	1,000	73,10	73,10
18	953993052.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z polystyrénu s 2 a viac komorami	ks	1,000	35,00	35,00
19	283810004190.S	Búdka pre netopiere XPS polystyrén dvojkomorová	ks	1,000	64,91	64,91
20	953945102	BAUMIT Soklový profil SL (hliníkový)	m	108,900	9,47	1 031,28
21	953995113	Rohová lišta z PVC	m	75,200	2,65	199,28
22	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	m	150,495	3,31	498,14

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
23	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na odpad	ks	3,000	620,00	1 860,00

99 Presun hmôt HSV 333,87

24	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	22,273	14,99	333,87
----	-------------	--	---	--------	-------	--------

Celkom

50 126,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie/výmena plochej strechy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Štefan Gavlider	44535031	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	1 240,07	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	1 158,26	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostaven. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	8 696,61	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00
4	Montáž	4 618,27	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Klimatické vplyvy	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	15 713,21	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 15 713,21
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		18 855,85
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochy a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie/výmena plochej strechy

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 398,33

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 398,33

1	631346111	Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového (m3) hr.nad 50 do 80 mm - spádová vrstva na streche ST3	m3	17,902	133,97	2 398,33
---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 13 314,88

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 5 326,73

2	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	108,920	1,87	203,68
3	712370060	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	m2	105,310	14,20	1 495,40
4	221430000100	Toluén pre nitráciu	l	0,008	1 533,35	12,27
5	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg	kg	0,842	14,71	12,39
6	247410003000	Lepidlo polyuretánové POWER KLEBER D4, 310 g	ks	73,359	5,86	429,88
7	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá	m2	121,107	13,55	1 641,00
8	712873240	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvaraným spojom	m2	20,244	10,83	219,24
9	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá	m2	23,281	14,66	341,30
10	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek	ks	82,393	0,91	74,98
11	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	125,554	0,59	74,08
12	693110001300	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná	m2	144,387	1,70	245,46
13	712991030	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	19,200	10,43	200,26
14	311690001000	Rozperný nit FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový, FATRA IZOLFA	ks	153,600	0,26	39,94
15	607260000300	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm	m2	7,872	21,14	166,41
16	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	51,134	3,33	170,44

713 Izolácie tepelné 6 006,81

17	713000042.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0028t- ST3	m2	108,920	2,15	234,18
18	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženéj v jednej vrstve, prikotvením	m2	105,310	7,12	749,81
19	283750004260.S	Doska PIR hr. 160 mm	m2	110,000	43,95	4 834,50
20	713144030	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	9,600	6,35	60,96
21	283720003600	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 50 mm	m2	9,792	3,09	30,26

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
22	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	59,097	1,64	97,10

764

Konštrukcie klampiarske

1 981,34

23	764333260	Oplechovanie styk strechy so zvislou stenou z poplastovaného plechu, múrov na plochých strechách r.š. 660 mm - K12	m	9,500	29,82	283,29
24	764352227	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - K9	m	10,500	23,79	249,80
25	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	10,400	0,99	10,30
26	764394252	Okapová lišta z poplastovaného plechu, r.š. 330 mm - K10	m	10,000	14,42	144,20
27	764430250	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm - K11	m	20,000	27,01	540,20
28	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	19,200	1,31	25,15
29	764454253	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm - K8	m	31,600	20,65	652,54
30	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	31,600	0,83	26,23
31	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	19,317	2,57	49,63

Celkom

15 713,21

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Výmena vonkajších otvorových výplní	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky GSP-STAV s.r.o. Štefan Gavlider	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	[]	23.09.2024	[]
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 20,66	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 1 188,64	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostaven. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 27 224,79	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 3 632,24	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Klimatické vplyvy 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 32 066,33	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 32 066,33	
				24 DPH 20,00 % z 32 066,33 6 413,27	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 38 479,60	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + - 0,00	

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Výmena vonkajší otvorových výplní

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 1 209,30

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 209,30

1	612421421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých- oprava ostení	m2	28,300	6,84	193,57
2	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	52,000	1,01	52,52
3	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	155,200	3,12	484,22
4	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	34,100	3,12	106,39
5	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	10,000	1,48	14,80
6	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,753	13,17	36,26
7	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	41,295	0,41	16,93
8	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,753	10,36	28,52
9	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	2,753	22,25	61,25
10	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,753	78,04	214,84

PSV Práce a dodávky PSV 30 857,03

764 Konštrukcie klampiarske 929,97

11	764410450	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	30,800	29,60	911,68
12	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	7,117	2,57	18,29

766 Konštrukcie stolárske 29 927,06

13	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	155,200	17,05	2 646,16
14	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	162,960	1,98	322,66
15	283290006200	Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér	m	162,960	0,79	128,74
16	611410010400	Plastové okno dvojkrídlové dvojdielne OS+P, vxš 2500x1900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O1	ks	6,000	1 454,23	8 725,38
17	6114100104001	Plastové okno dvojkrídlové dvojdielne OS+P, vxš 1900x1600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O2	ks	3,000	930,74	2 792,22

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	611410008200	Plastové okno jednokrídlové dvojdielne OS+P, vxš 1900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O3	ks	2,000	513,04	1 026,08
19	6114100104003	Plastové okno dvojkřídlové dvojdielne OS+P, vxš 2500x1300 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O4	ks	2,000	995,04	1 990,08
20	611410006200	Plastové okno jednokřídlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech- O5	ks	9,000	221,16	1 990,44
21	611410006900	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+S, vxš 900x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O6	ks	1,000	578,65	578,65
22	611410007600	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+S, vxš 2100x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech -O7	ks	1,000	771,54	771,54
23	6114100082006	Plastové okno jednokřídlové dvojdielne OS+P, vxš 1600x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, farba orech - O8	ks	2,000	440,88	881,76
24	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	34,100	17,05	581,41
25	611670001000	Plastové dvere dvojkřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2700x1600 mm - D1	ks	1,000	1 815,38	1 815,38
26	6116700010001	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x900 mm - D2	ks	1,000	996,54	996,54
27	6116700010003	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2650x1300 mm - D3	ks	1,000	1 446,78	1 446,78
28	6116700010004	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x1000 mm - D4	ks	1,000	1 104,60	1 104,60
29	6116700010005	Plastové dvere jednokřídlové, 6 komorový systém, farba orech, rozmer vxš 2000x900 mm - D5	ks	1,000	972,53	972,53
30	766694143	Montáž vnútorné parapetnej dosky plastovej	m	30,800	10,21	314,47
31	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba orech	m	30,800	20,60	634,48
32	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	271,199	0,76	207,16

Celkom

32 066,33

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávenné výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie podlahy	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		
Spracoval	Štefan Gavlider		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	23 512,10	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	48 384,36	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	5 080,52	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	2 240,71	11		0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		79 217,69	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant				D Celkové náklady						
Dátum a podpis				Pečiatka						
				23	Súčet 7, 12, 19-22		79 217,69			
				24	DPH 20,00 % z 79 217,69		15 843,54			
Objednávateľ				25	Cena s DPH (r. 23-24)		95 061,23			
Dátum a podpis				Pečiatka						
				E Prípochty a odpočty						
Zhotoviteľ				26	Dodávky zadávateľa		0,00			
Dátum a podpis				Pečiatka						
				27	Kľzavá doložka		0,00			
				28	Zvýhodnenie + -		0,00			

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie podlahy

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV						71 896,46
2 Zakladanie						10 485,02
1	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	40,568	156,79	6 360,66
2	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	270,450	15,25	4 124,36
3 Zvislé a kompletné konštrukcie						12 203,17
3	311208151	Podrezávanie tehlového muríva reťazovou pilou hr. do 150 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	36,450	27,29	994,72
4	311208152	Podrezávanie tehlového muríva reťazovou pilou hr. do 300 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	9,800	50,16	491,57
5	311208156	Podrezávanie tehlového muríva diamantovým lanom hr. do 500 mm s vložením vodorovnej izolácie	m	122,900	87,20	10 716,88
5 Komunikácie						1 852,58
6	564851114.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	270,450	6,85	1 852,58
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						8 336,81
7	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	297,040	0,16	47,53
8	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	341,596	0,87	297,19
9	632452221	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	270,450	19,82	5 360,32
10	631362401	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	297,040	8,86	2 631,77
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						35 705,72
11	965041441.S	Búranie spádovej vrstvy - škvára hr. nad 100 mm	m3	10,892	47,54	517,81
12	965042121.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	31,060	144,59	4 490,97
13	965042221.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy do 1 m2 - 2,20000t	m3	46,591	120,52	5 615,15
14	965049120.S	Príplatek za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	46,591	43,81	2 041,15
15	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	163,370	2,32	379,02
16	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. nad 200 mm, -1,40000t	m3	74,544	12,18	907,95
17	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	297,776	9,22	2 745,49
18	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 872,905	0,29	833,14

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	297,776	7,25	2 158,88
20	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	297,776	15,58	4 639,35
21	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	297,776	29,00	8 635,50
22	979089412.S	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	23,450	116,90	2 741,31

99 Presun hmôt HSV 3 313,16

23	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	221,025	14,99	3 313,16
----	-------------	--	---	---------	-------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 7 321,23

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 3 874,21

24	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	270,450	0,26	70,32
25	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,081	2 086,65	169,02
26	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	39,400	0,31	12,21
27	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,014	2 086,65	29,21
28	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	270,450	4,50	1 217,03
29	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	324,540	5,51	1 788,22
30	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	39,400	4,89	192,67
31	628320000100	Pás asfaltový GLASBIT G 200 S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	47,280	5,51	260,51
32	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	37,392	3,61	135,02

713 Izolácie tepelné 3 116,19

33	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	270,450	1,34	362,40
34	283720008000	Doska EPS 100S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	275,859	9,80	2 703,42
35	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	30,658	1,64	50,37

775 Podlahy vlysové a parketové 254,86

36	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	m2	124,320	2,05	254,86
----	-------------	---	----	---------	------	--------

776 Podlahy povlakové 75,97

37	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	22,910	3,30	75,60
38	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	0,756	0,49	0,37

Celkom 79 217,69

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Vzduchotechnika	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky GSP-STAV s.r.o. Štefan Gavlider	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	23.09.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		53,13		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		2 399,84		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		13 421,97		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		3 806,39		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky		549,60		0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž		273,75		0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		305,36

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			20 810,04
		24	DPH 20,00 % z 20 810,04
			4 162,01
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		24 972,05
		E	Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kľzavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				2 452,97
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				876,99
1	612423531.S	Omietka rýh v stenách a v stropoch maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	34,500	25,42	876,99
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 467,38
2	974031154.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	m	162,500	9,03	1 467,38
99		Presun hmôt HSV				108,60
3	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,150	50,51	108,60
PSV		Práce a dodávky PSV				17 228,36
769		Montáže vzduchotechnických zariadení				17 228,36
4	769045000	Montáž rekuperačného výmenníka	ks	9,000	352,78	3 175,02
5	429530000300	Jednotka rekuperačná, Brink Air 70 Standard	ks	9,000	1 491,33	13 421,97
6	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	113,368	5,57	631,37
M		Práce a dodávky M				823,35
21-M		Elektromontáže				823,35
7	210120415.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou štvorpólové	ks	2,000	3,65	7,30
8	358230022900.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika B, 16 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	2,000	99,60	199,20
9	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	182,500	1,46	266,45
10	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	182,500	1,92	350,40
HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				305,36
11	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - dopojenie v rozváždači	hod	20,000	6,94	138,80
12	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	6,94	166,56
Celkom						20 810,04

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávnené výdavky	EČO	
Názov časti	Bleskozvod	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		23.09.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 1 711,81	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 5 014,52	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 6 726,33	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 6 726,33
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 6 726,33 1 345,27
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 8 071,60
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
		27 Kľzavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Bleskozvod

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D1 M-Montážne práce a dodávky 6 726,33

D2 21-M Elektroinštalácia 6 726,33

1	210220010	Montáž bleskozvodového vedenia ALMgSi fi 8mm, pevne uloženého vč.podpier	m	100,000	1,50	150,00
2	210220021	Uzemňovacie vedenie FeZn fi 10mm, uložené voľne v zemi	m	60,000	1,89	113,40
3	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn fi 10mm, uložené voľne v trubke vč.zatahovania do trubiek	m	20,000	2,64	52,80
4	210220112	Montáž a upevnenie zbernej tyče do 2m kompletne vč.príslušenstva	ks	8,000	2,60	20,80
5	210220302	Bleskozvodová svorka SP1, SK, SZ, SJ01, SJ02, SO, SS,	ks	116,000	0,90	104,40
6	210220361	Tyčový zemnič dl.2m, zarazený do zeme	ks	20,000	7,79	155,80
7	210220401	Označenie zvodov štítkami	ks	10,000	2,60	26,00
8	210220551	Pevný, antikoročný spoj zemničov v zemi	ks	40,000	0,90	36,00
9	210220562	Tvarovanie montážnych dielov	ks	18,000	2,64	47,52
10	210220580	Lepenie bleskozvodných podpier k izolovanej strešnej krytine	ks	20,000	0,49	9,80
11	210222101	Montáž bleskozvodového vedenia ALMgSi fi 8mm, voľne uloženého vč.zaťahovania do ochrannej trubky	m	40,000	1,63	65,20
12	227301550	Manipulácia s montážnou plošinou vo výške nad 4m	hod	10,000	20,85	208,50
13	460070013	Prieraz betonovou plochou hr.do 10cm	ks	10,000	14,90	149,00
14	460200133	Ručný výkop zemniacej rýhy 35x40cm, zemina tr.3	m	50,000	5,14	257,00
15	460200193	Podkopanie rýhy 35x30cm pod betonovú spevnenú plochu, zemina tr.3	m	5,000	17,93	89,65
16	460230013	Tvarovanie a prevlak uzemňovacieho vedenia FeZn cez otvor betonovej plochy	ks	10,000	288,36	2 883,60
17	460560143	Spätný ručný zásyp zemniacej rýhy 35x40cm, zemina tr.3	m	50,000	2,50	125,00
18	950104023	Meranie zemného odporu bleskozvodového zariadenia / pre 1 zvod /	mer	10,000	5,89	58,90
19	950104024	Meranie zemného odporu základového uzemnenia do 200m dĺžky zemniaceho pásu	mer	1,000	7,33	7,33
20	1561122500	Zvodový vodič ALMgSi fi 8mm / 1kg = cca 7m /	kg	20,000	1,60	32,00
21	3544215500	Podpera PV15 - UNI Bramac	ks	45,000	9,56	430,20
22	3540200500	Podpera PV22 - UNI Bramac	ks	20,000	1,74	34,80
23	3540200400	Podpera PV21c - plast/betón	ks	20,000	1,25	25,00
24	3544233550	Zberná tyč JP15	ks	8,000	9,59	76,72
25	3544233600	Držiak zbernej tyče DJ 1	ks	8,000	1,67	13,36
26	3540404800	Držiak zbernej tyče DJ 4h	ks	4,000	5,28	21,12
27	3540404500	Držiak zbernej tyče DJ 4d	ks	4,000	3,68	14,72
28	3544722001	Ochranná strieška horná OS 01	ks	8,000	1,74	13,92
29	3544722002	Ochranná strieška horná OS 04	ks	4,000	2,02	8,08
30	3450201235	Trubka FXP 32 TURBO	m	60,000	0,90	54,00
31	3450201290	Krabica KO 125 vč.veka	ks	10,000	4,10	41,00
32	1411025640	Zemniaci vodič FeZn fi 10mm	kg	56,000	1,88	105,28

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
33	3544200920	Zemniaca tyč ZT 20, dl.2m	ks	20,000	20,71	414,20
34	3544200001	Svorka SS	ks	60,000	4,74	284,40
35	3544200008	Svorka SJ 01	ks	8,000	1,74	13,92
36	3544200009	Svorka SJ 02	ks	20,000	1,74	34,80
37	3544200006	Svorka SO	ks	10,000	1,32	13,20
38	3544200010	Svorka SK	ks	4,000	1,11	4,44
39	3544200012	Svorka SP 1	ks	4,000	1,04	4,16
40	3544200014	Svorka SZ	ks	10,000	1,74	17,40
41	3543800125	Označovací štítok zvodu	ks	10,000	0,56	5,60
42	1111402803	Sádra štukatárska	kg	20,000	0,45	9,00
43	658000	Nešpecifikovaný podružný a spojovací materiál	%	3,000	13,50	40,49
44	HZS01	Stavebno-montážne práce v rozsahu viac ako 8 hodín, manipulácia so stavebným lešením, zriadenie a vyčistenie staveniska	hod	10,000	15,17	151,70
45	HZS02	Demontážne práce na jestvujúcich bleskozvodu, preskúšanie funkčnosti rozvodov.	hod	12,000	22,75	273,00
46	PPV-1	PPV - podiel pridruženej výroby	%	2,000	14,56	29,12

Celkom

6 726,33

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávené výdavky	EČO	
Názov časti	Zateplenie najvyššieho podlažia	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		44535031	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
	[]	23.09.2024	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	591,15	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	2 348,94	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostaven. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	24 833,14	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	17 043,70	11		0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Klimatické vplyvy		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		44 816,93	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant				D Celkové náklady						
Dátum a podpis				Pečiatka						
				23		Súčet 7, 12, 19-22	44 816,93			
				24		DPH 20,00 % z 44 816,93	8 963,39			
Objednávateľ				25		Cena s DPH (r. 23-24)	53 780,32			
Dátum a podpis				Pečiatka						
				E Prípochty a odpochty						
Zhotoviteľ				26		Dodávky zadávateľa	0,00			
Dátum a podpis				Pečiatka						
				27		Kľzavá doložka	0,00			
				28		Zvýhodnenie + -	0,00			

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Zateplenie najvyššieho podlažia

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 2 940,09

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 940,09

1	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	391,490	3,12	1 221,45
2	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	391,490	4,39	1 718,64

PSV Práce a dodávky PSV 41 876,84

712 Izolácie striech, povlakové krytiny 4 731,05

3	712290010	Zhotovenie parozábrany - strop+stena	m2	490,523	2,00	981,05
4	283290004400	Parozábrana PO JUTAFOL N AL 170 SPECIAL, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 170 g/m2, s reflexnou hliníkovou vrstvou	m2	564,101	6,56	3 700,50
5	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovéj krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	14,850	3,33	49,50

713 Izolácie tepelné 17 477,22

6	713000012.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov s parozábranou kladenou voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,00198t - ST1, ST2	m2	238,380	1,78	424,32
7	713000035.S	kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t-ST7	m2	20,321	1,95	39,63
8	713000071.S	Odstránenie tepelnej izolácie striech šikmých kladenou voľne medzi alebo pod krokvy z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,002t- ST6, ST5	m2	38,260	2,08	79,58
9	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne- ST1, ST2	m2	236,750	1,46	345,66
10	6314400006001	Doska NOBASIL MPN, 120x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy	m2	241,485	8,86	2 139,56
11	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom - ST3	m2	92,530	4,07	376,60
12	631440000200	Doska NOBASIL MPN, 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy	m2	94,381	4,06	383,19
13	713111131	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom - ST2, ST1, ST5	m2	632,868	4,07	2 575,77
14	631440000600	Doska NOBASIL MPN, 120x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy- ST1	m2	195,514	9,74	1 904,31
15	631440000700	Doska NOBASIL MPN, 140x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy- ST5	m2	104,828	11,24	1 178,27
16	631440001000	Doska NOBASIL MPN, 180x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST5	m2	104,828	14,21	1 489,61
17	6314400002001	Doska NOBASIL MPN, 50x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST5	m2	104,828	4,06	425,60
18	631440000500	Doska NOBASIL MPN, 100x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy - ST1, ST2	m2	343,087	8,22	2 820,18

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
19	713131134	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve- ST7	m2	20,929	1,57	32,86
20	631440042400	Doska ISOVER UNI 18, 180x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhľady	m2	21,348	13,43	286,70
21	713161530	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm- ST6	m2	156,201	9,60	1 499,53
22	631640001300	Pás ISOVER DOMO PLUS 16, 160x1200x8400 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	159,325	7,49	1 193,34
23	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	171,947	1,64	282,51

762
Konštrukcie tesárske
916,75

24	762431305	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm- ST7	m2	20,929	41,96	878,18
25	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	6,782	5,69	38,57

763
Konštrukcie - drevostavby
16 856,36

26	763119521.S	Demontáž sadrokartónovej priečky, jednoduchá nosná oceľová konštrukcia, jednoduché opláštenie, -0,03036t- ST7	m2	20,321	2,91	59,13
27	763126651	Predsadená SDK stena Rigips hr. 115 mm, opláštená doskou RF 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100	m2	20,929	35,03	733,14
28	763138210	Podhľad SDK Rigips RB, RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CDx2	m2	391,493	31,89	12 484,71
29	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t - ST1, ST2	m2	238,380	3,25	774,74
30	763160002	Podkrovie SDK Rigips RF 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch, bez TI	m2	78,101	32,16	2 511,73
31	763169541.S	Demontáž sadrokartónového podkrovia s nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01767t- ST6, ST5	m2	38,260	4,34	166,05
32	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	167,295	0,76	126,86

766
Konštrukcie stolárske
94,60

33	766411811.S	Demontáž obloženia stien OSB doskami, -0,02465t - ST7	m2	20,321	4,62	93,88
34	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,939	0,76	0,72

784
Dokončovacie práce
1 800,86

35	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	391,490	0,77	301,45
36	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	391,490	3,83	1 499,41

Celkom
44 816,93

KRYCÍ LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky	JKSO	
Názov objektu	Oprávenné výdavky	EČO	
Názov častí	Ústredné kúrenie	Miesto	Bodíky
Objednávateľ	Obec Bodíky	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	GSP-STAV s.r.o.		44535031
Spracoval	Štefan Gavlíder		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
	23.09.2024	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady	B		Doplnkové náklady	C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	48 195,56	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	21 881,79	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostaven. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Klimatické vplyvy	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		70 077,35	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			70 077,35
		24	DPH 20,00 % z 70 077,35
			14 015,47
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		84 092,82
		E	Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kľzavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu Bodíky

Objekt: Oprávnené výdavky

Časť: Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Obec Bodíky

Zhotoviteľ: GSP-STAV s.r.o.

Miesto: Bodíky

Spracoval: Štefan Gavlider

Dátum: 23. 9. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

PSV

63 919,15

713

Izolácie tepelné

1 688,90

1	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	300,900	4,13	1 242,72
2	283310002700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	147,900	0,86	127,19
3	283310002800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	72,420	0,94	68,07
4	283310003000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	62,220	1,02	63,46
5	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	18,360	1,32	24,24
6	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	22,000	4,64	102,08
7	283310003500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	22,440	1,74	39,05
8	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	10,883	2,03	22,09

731

Ústredné kúrenie - kotolne

43 828,99

9	731161000	Montáž kotolne	ks	1,000	807,27	807,27
10	73116104	Vybudovanie základu pod tepelné čerpadlo	ks	1,000	1 232,50	1 232,50
11	769046012.S	Montáž tepelného čerpadla výkon 20 kW	ks	1,000	5 140,25	5 140,25
12	48473000070	Tepelné čerpadlo Viessmann energycal AW PRO AT 22.1 tepelný výkon 18,6kW (A2/W35)	ks	1,000	21 353,86	21 353,86
13	48473000071	Antivibračné bloky -sada 7726198	ks	1,000	212,14	212,14
14	48473000072	Odlučovač kalu DN32 R1 1 1/2"(ZK04658)	ks	1,000	430,65	430,65
15	48473000073	Obehové čerpadlo Grundfos magma 3 32-100F(7519142)	ks	1,000	1 504,38	1 504,38
16	48473000074	Expanzná nádoba s25 objem 25litrov , 10bar biela (7248242)	ks	1,000	66,99	66,99
17	48473000075	Doskový oddelovací výmenník Vitotrans 100 (PWT 9532655)	ks	1,000	1 162,76	1 162,76
18	48473000076	Obehové čerpadlo Grundfos Magma 3 32-80F (7530421)	ks	1,000	1 618,93	1 618,93
19	48473000077	Expanzná nádoba N80 objem 80l.6bar strieborná (9572904)	ks	1,000	173,86	173,86
20	48473000078	Regulácia pre AW PRO AT	ks	1,000	504,02	504,02
21	48473000079	Elektrokotol Vitotron 100 VLN3 výkonu 1až 24kW (Z020842)	ks	1,000	1 285,57	1 285,57
22	484730000791	Poistná skupina (7143779)	ks	2,000	272,75	545,50
23	484730000792	Akumulačný zásobník vody Vitocell 100-E typ SVW objem 200l	ks	1,000	1 239,32	1 239,32
24	484730000793	Hydraulický vyrovnávač tlakov typ Q100 do 8m3/h (ZK03681) +konzola (ZK03684)	ks	1,000	558,25	558,25
25	484730000794	Snímač prietoku pre tepelné čerpadlo	ks	1,000	95,70	95,70
26	484730000795	Expanzná nádoba N25, objem 25l,3bar ,biela (9572994)	ks	1,000	66,99	66,99

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
27	484730000796	Rýchlonážna sada so zmiešavačom M32 DN32 s obehovým čerpadlom ALPHA2 32-60	ks	1,000	1 036,75	1 036,75
28	484730000797	Rýchlonážna sada so zmiešavačom M25 DN25 s obehovým čerpadlom ALPHA2 32-60	ks	1,000	864,49	864,49
29	484730000798	Modulárny rozdelovač /zberač DN32 ,2-násobný +upevnenie na stenu (7741068+7011090)	ks	1,000	719,35	719,35
30	484730000799	Zásobník TUV Viessmann Vitocel 100-V typ CVWA 200l	ks	1,000	1 210,61	1 210,61
31	73444911	Montáž snímačov	kus	5,000	4,63	23,15
32	48473008	Snímač vonkajšej teploty	ks	2,000	127,60	255,20
33	484730081	Ponorný snímač teploty	ks	1,000	36,69	36,69
34	484730082	Príložený snímač teploty	ks	2,000	95,70	191,40
35	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	274,467	5,44	1 492,41

733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

3 879,58

36	733167100.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16,2 mm	m	145,000	6,77	981,65
37	286210003700.S	Rúra plasthliníková D 16 mm, kotúč	m	145,000	1,61	233,45
38	733167103.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20,2 mm	m	71,000	7,32	519,72
39	286210003900.S	Rúra plasthliníková D 20 x2,5 mm	m	71,000	2,48	176,08
40	733167309	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 26x3	m	61,000	6,76	412,36
41	286210004600	Rúra plasthliníková dxt 26x3 mm	m	61,000	7,29	444,69
42	733167312	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 32x3	m	18,000	7,24	130,32
43	286210006200	Rúra univerzálna D 32x3 mm, plasthliník	m	18,000	12,09	217,62
44	733167315	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 40x3,5	m	22,000	7,57	166,54
45	286210002920	Potrubie viacvrstvové plasthliník D 40x3,5 mm	m	22,000	14,57	320,54
46	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	317,000	0,70	221,90
47	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	25,153	2,18	54,71

734

Ústredné kúrenie, armatúry.

5 799,25

48	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	49,000	4,39	215,11
49	55101205	Radiátorové pripojovacie šrobenie Oventrop Multiflex F ZB rohové -TV	ks	24,000	38,48	923,52
50	55101208	Radiátorový ventil DABFOSS s termohlavicom Oventrop -VV	ks	24,000	47,13	1 131,12
51	55101209	Radiátorový ventil Oventrop Multiblock T termostatickou hlavicom Oventrop pre rebríkové vykurovacie teleso - VV,VV	ks	1,000	174,00	174,00
52	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického	ks	25,000	3,45	86,25
53	551210011400	Ventil odvodušňovací radiátorový	ks	25,000	8,25	206,25
54	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	1,000	3,45	3,45
55	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický, 1/2"	ks	1,000	10,30	10,30
56	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	7,000	6,45	45,15
57	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	7,000	18,24	127,68
58	734252120.S	Montáž ventilu poistného G 3/4	ks	2,000	4,84	9,68
59	551210023500.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	ks	2,000	22,53	45,06
60	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	5,000	9,38	46,90
61	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	9,86	19,72
62	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4"	ks	2,000	158,27	316,54
63	734315010.S	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	7,000	14,95	104,65

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
64	551240001900.S	Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu	ks	7,000	66,08	462,56
65	734315020.S	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	ks	14,000	19,92	278,88
66	551240002100.S	Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu	ks	14,000	112,59	1 576,26
67	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	37,177	0,44	16,17

735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

8 722,43

68	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25
69	484530013300	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhí 600x800x63 mm	ks	1,000	154,43	154,43
70	735154050.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	65,25	130,50
71	484530014500	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhí 900x400x63 mm	ks	1,000	138,62	138,62
72	484530014700	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhí 900x600x63 mm	ks	1,000	161,41	161,41
73	735154051.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	65,25	195,75
74	484530014900	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhí 900x800x63 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	184,11	368,22
75	484530014800	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VK 11, vxlxhí 900x700x63 mm	ks	1,000	172,91	172,91
76	735154131.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25
77	484530019600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové 22VKP, vxlxhí 500x700x100 mm	ks	1,000	170,38	170,38
78	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	65,25	130,50
79	484530021400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 600x900x100 mm	ks	1,000	206,94	206,94
80	484530021300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 600x800x100 mm	ks	1,000	195,03	195,03
81	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	65,25	261,00
82	484530021600	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1100x100 mm	ks	3,000	245,63	736,89
83	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1000x100 mm	ks	1,000	232,58	232,58
84	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	65,25	391,50
85	484530021800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 600x1400x100 mm	ks	1,000	304,79	304,79
86	484530021900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x1500x100 mm	ks	1,000	322,48	322,48
87	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1600x100 mm	ks	4,000	414,12	1 656,48
88	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	65,25	195,75
89	484530022800	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 900x700x100 mm	ks	2,000	247,08	494,16
90	484530022900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 900x800x100 mm	ks	1,000	251,49	251,49
91	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	65,25	65,25
92	484530023500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 900x1600x100 mm	ks	1,000	429,78	429,78

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
93	735154231.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	65,25	65,25
94	484530048177	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové 33VKP , vxlxhí 500x900x155 mm	ks	1,000	237,95	237,95
95	735158110	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	ks	1,000	184,40	184,40
96	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	24,000	18,27	438,48
97	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	1,000	65,25	65,25
98	484520000900	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxvxhí 600x1500x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	1,000	139,93	139,93
99	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	39,219	2,39	93,83

Ost

Ostatné

6 158,20

100	9000001	Tlaková skúška podľa STN EN 128 28 a skúška funkčnosti vr. nastavenia regulačných prvkov	bm	317,000	2,90	919,30
101	9000002	Po tlakovej skúške sa systém vypustí,prepláchne,odkalí vrátane vyčistenia filtrov .Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní	bm	317,000	2,32	735,44
102	9000003	Stavebné práce -vrátane požiarneho prestupov potrubia pri prechode požiarými úsekmi ,požiarna dvierka ,revízne otvory .	ko mpl	1,000	1 241,20	1 241,20
103	9000004	Montáž a demontáž a udržiavanie montážneho lešenia s prac. podlažkami nad 2m výšky	ko mpl	1,000	725,00	725,00
104	9000005	Vyregulovanie vykurovacieho systému	ko mpl	1,000	725,00	725,00
105	9000006	Vykurovacia skúška (hodinová sadzba)	hod	72,000	12,08	869,76
106	9000007	Revízne skúšky a správy s technickou inšpekciou	ko mpl	1,000	942,50	942,50

Celkom

70 077,35