



**DODATOK č.1**

**K ZMLUVE Č. 252324 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU FORMOU DOTÁCIE**

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

<b>1. Poskytovateľ dotácie:</b>	<b>Environmentálny fond</b>
<b>so sídlom:</b>	Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
<b>IČO:</b>	30 796 491
<b>DIČ:</b>	2021925774
<b>Štatutárny zástupca:</b>	Ing. Marek Giba, MBA, generálny riaditeľ
<b>Bankové spojenie:</b>	Štátna pokladnica
<b>Číslo účtu vo formáte IBAN:</b>	SK64 8180 0000 0070 0044 0526

**a**

<b>2. Prijemca dotácie:</b>	<b>Obec Málinec</b>
<b>so sídlom:</b>	Námestie SNP 474/1, 98526 Málinec
<b>IČO:</b>	00316211
<b>DIČ:</b>	2021237185
<b>Štatutárny zástupca:</b>	Ing. Igor Lacko , starosta obce
<b>Bankové spojenie:</b>	Prima banka Slovensko, a.s.
<b>IBAN Dotačného účtu:</b>	SK90 5600 0000 0060 0783 4021

## I. Článok Úvodné ustanovenia

1. **Zmena Zmluvy** - Zmluvné strany uzavreli dňa 04.11.2025 Zmluvu č. 252324 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie.
2. **Obsah Dodatku** - Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
3. **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.
4. **Dodatok a jeho prílohy** - Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasti:
  - a. **Príloha č. 1** Dodatku.

## II. Článok Predmet Dodatku

1. **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:
  - a. v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
  - b. 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 neho 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 Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

Málinec, dňa 22.12.2025

Bratislava, dňa 08. JAN 2026

Obec  
Málinec  
okres  
Málinec  
za obce



  
**Martin Janík**  
Enviro  
Ing. Ma...  
generálny riaditeľ

**PRÍLOHA Č. 1****Všeobecné informácie o Projekte**

**Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy:** Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2025 - Oblasť: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH BUDOV (L)

**Číslo Zmluvy:** 252324 08U02

<b>Účel Dotácie:</b>	Financovanie Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec
<b>Oblasť:</b>	ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI EXISTUJÚCICH VEREJNÝCH BUDOV (L)
<b>Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára:</b>	§4 ods. 1 písm. l)
<b>Rozhodnutie ministra č.:</b>	53115/2025 zo dňa 19.09.2025
<b>Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra:</b>	316 423 EUR (slovom: tristošestnásťtisícštyristodvadsaťtri eur)
<b>Výška spolufinancovania v %:</b>	5
<b>Oprávnené obdobie:</b>	01. 01. 2025 - 30. 11. 2026
<b>Interval Čerpania:</b>	od účinnosti zmluvy - do 26. 02. 2027
<b>Doba udržateľnosti:</b>	5 rokov
<b>Spôsob financovania:</b>	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
<b>Periodicita podávania Žiadostí o čerpanie / Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska:</b>	maximálne 3 - krát za Oprávnené obdobie
<b>Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy:</b>	do 06. 02. 2026
<b>Finančné opravy:</b>	<input type="checkbox"/> Áno  <input checked="" type="checkbox"/> Nie
<b>Finančná oprava pred použitím Dotácie:</b>	
<b>Finančná oprava po použití Dotácie:</b>	

<b>Opis Projektu:</b>	<p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zníženie energetickej náročnosti telocvične a jedálne v obci Málinec:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zateplenie obvodových stien a plášťa budovy,</li> <li>- montáž exteriérových hliníkových žalúzií,</li> <li>- výmena svietidiel,</li> <li>- modernizácia zdroja tepla montážou fotovoltaickej elektrárne s panelmi,</li> <li>- demontáž a spätná montáž bleskozvodu,</li> <li>- opatrenia na zachovanie miest hniezdenia, úkrytu alebo odpočinku chráneného živočicha budú v prípade potreby hradené z vlastných zdrojov obce.</li> </ul>
-----------------------	---

<b>1. Miesto Realizácie Projektu</b>	
<b>Okres:</b>	Poltár
<b>Obec:</b>	Málinec
<b>Ulica a číslo:</b>	
<b>Parcelné číslo (ak relevantné):</b>	parc. č. 24, 566, k. ú. Málinec

**Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností Projektu (ak je relevantné)**

<b>1. Názov dokumentu:</b>	Stavebné povolenie
<b>Vydané dňa:</b>	28.03.2025
<b>Číslo:</b>	244/2025/86-003
<b>Stavebný úrad:</b>	Obec Cinobaňa
<b>Nadobudnutie právoplatnosti:</b>	28.03.2025

**Projektová dokumentácia/Relevantná štúdia**

<b>1. Názov:</b>	Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec
<b>Číslo:</b>	
<b>Dátum vypracovania:</b>	Február 2025
<b>Zhotoviteľ:</b>	Ing. Andrea Moňoková, SNP 11B, 044 42 Rozhanovce

<b>2. Názov:</b>	Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec - výmena osvetľovacích telies, vonkajšia a vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi, Fotovoltická elektráreň 15,000 kW
<b>Číslo:</b>	25.03.10
<b>Dátum vypracovania:</b>	Marec 2025
<b>Zhotoviteľ:</b>	Ing. Ján Figa, REPROFI s.r.o., Ľ. Štúra 1166/12, 984 01 Lučenec

**Dodávateľ**

<b>1. Obchodné meno:</b>	STAVTECH BB, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
<b>IČO:</b>	48 299 910
<b>Zápis:</b>	v Obchodnom registri Okrèsného súdu Banská Bystrica Oddiel: Sro, Vložka č.: 28975/S
<b>Údaje o Dodávateľskej zmluve:</b>	Zmluva o dielo zo dňa 21.10.2025, zverejnená v CRZ dňa 21.10.2025 ( <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/11465614/?csrt=8655382067617160361&amp;undefined=undefined">https://www.crz.gov.sk/zmluva/11465614/?csrt=8655382067617160361&amp;undefined=undefined</a> )

**H.ZADANIE STAVBY**

Kód: 03/25-1  
 Stavba: Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

JKSO:  
 Miesto: obec Málinec

KS:  
 Dátum: 2.12.2025

Objednávateľ:  
 obec Málinec

IČO:  
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
 STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

IČO: 48299910  
 IČ DPH: SK2120122796

Projektant:  
 Ing.Patrik Folk

IČO:  
 IČ DPH:

Spracovateľ:  
 Ing.Patrik Folk

IČO:  
 IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **270 225,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	270 225,00	62 151,75

**Cena s DPH** **332 376,75**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 03/25-1

**Stavba:** Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Miesto: obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ: obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11 Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>270 225,00</b>	<b>332 376,75</b>
1-SO.01	Telocvičňa	149 038,30	183 317,11
2-SO.02	Jedáleň	84 928,42	104 461,96
3-ELI	Elektroinštalácia	14 187,58	17 450,72
4-FVZ	Fotovoltaické zariadenie	22 070,70	27 146,96

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

1-SO.01 - Telocvičňa

JKSO:

Miesto: obec Málinec

KS:

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	149 038,30
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>149 038,30</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	149 038,30	23,00%	34 278,81

**Cena s DPH** v EUR **183 317,11**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt: **1-SO.01 - Telocvičňa**

Miesto: obec Málinec  
Objednávateľ: obec Málinec  
Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Dátum: 02.12.2025  
Projektant: Ing.Patrik Folk  
Spracovateľ: Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>149 038,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	134 753,51
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	104 938,10
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	28 335,63
99 - Presun hmôt HSV	1 479,78
PSV - Práce a dodávky PSV	12 599,79
764 - Konštrukcie klampiarske	4 706,71
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	7 893,08
M - Práce a dodávky M	1 685,00
21-M - Elektromontáže	1 685,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **149 038,30**

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**1-SO.01 - Telocvičňa**

Miesto: obec Málinec

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ: obec Málinec

Projektant: Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ: Ing.Patrik Folk

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

## Náklady z rozpočtu

**149 038,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**134 753,51**

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

**104 938,10**

1	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	829,682	3,56	2 953,67
2	K	622461042.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová farebná, hr. 2,0 mm	m2	863,464	19,64	16 958,43
3	K	622465111	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozmná	m2	32,040	26,49	848,74
4	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	910,612	13,48	12 275,05
5	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	85,440	49,62	4 239,53
6	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	809,206	79,87	64 631,28
7	K	625250873.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z fenolovej peny hr. 40 mm	m2	60,519	50,09	3 031,40

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**28 335,63**

8	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	965,536	3,58	3 456,62
9	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	965,536	3,35	3 234,55
10	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	15 448,568	0,74	11 431,94
11	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	112,110	10,54	1 181,64
12	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	231,900	2,86	663,23
13	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	83,480	4,28	357,29
14	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	70,360	13,08	920,31
15	K	953995429.S	Zátka krycia dilatačná - univerzálna	m	70,360	6,95	489,00
16	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	156,560	4,87	762,45
17	K	978036161.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	829,682	2,27	1 883,38
18	K	978059231.S	Odsekanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,16900t	m2	16,021	17,53	280,85
19	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	27,025	14,74	398,35
20	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	378,350	0,63	238,36
21	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	27,025	11,82	319,44
22	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	270,250	2,08	562,12
23	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	27,025	59,80	1 616,10
24	K	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	4,000	135,00	540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		99	Presun hmôt HSV				1 479,78
25	K	998011032.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 12 m	t	53,268	12,95	689,82
26	K	998011041.S	Priplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z blokov nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	53,268	14,83	789,96
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 599,79
D		764	Konštrukcie klampiarske				4 706,71
27	K	764410471.S	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	81,690	28,54	2 331,43
28	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	46,155	11,85	546,94
29	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	81,690	3,07	250,79
30	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	12,000	3,59	43,08
31	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	37,500	13,97	523,88
32	M	553440001400.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 120 mm	m	41,250	21,81	899,66
33	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	36,600	1,76	64,42
34	K	764456855.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	6,000	1,87	11,22
35	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,449	78,59	35,29
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 893,08
36	K	767660171.S	Montáž elektricky ovládanej hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 300 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	10,000	74,36	743,60
37	M	611530045200.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2500x2400 mm	ks	2,000	669,79	1 339,58
38	M	611530048800.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 2800x2400 mm	ks	6,000	718,53	4 311,18
39	M	611530052400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3000x2400 mm	ks	2,000	749,36	1 498,72
D		M	Práce a dodávky M				1 685,00
D		21-M	Elektromontáže				1 685,00
40	K	210290858.S_1	Elektroinštalačné práce pre exteriérové elektricky ovládané žalúzie	súb.	1,000	1 685,00	1 685,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

2-SO.02 - Jedáleň

JKSO:

Miesto: obec Málinec

KS:

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	84 928,42
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>84 928,42</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	84 928,42	23,00%	19 533,54

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>104 461,96</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**2-SO.02 - Jedáleň**

Miesto:

obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**84 928,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**75 319,70**

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

630,23

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

59 145,35

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 734,06

99 - Presun hmôt HSV

810,06

### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 608,72**

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

1 963,13

764 - Konštrukcie klampiarske

6 910,21

766 - Konštrukcie stolárske

599,70

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

135,68

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS

0,00

Projektové práce

0,00

Sťažené podmienky

0,00

Vplyv prostredia

0,00

Iné VRN

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**84 928,42**

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**2-SO.02 - Jedáleň**

Miesto:

obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

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

## Náklady z rozpočtu

**84 928,42**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**75 319,70**

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

630,23

1	K	311275146.S	Murovanie stien nosných (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	0,529	64,79	34,27
2	M	595310001480.S	Tvárnica pórobetónová PD P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 šírky 375 mm	m2	1,439	95,48	137,40
3	K	317161414.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2100 mm	ks	8,000	57,32	458,56

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

59 145,35

4	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	429,209	3,56	1 527,98
5	K	622461042.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová farebná, hr. 2,0 mm	m2	574,449	19,64	11 282,18
6	K	622465111	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrná	m2	38,768	26,49	1 026,96
7	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	574,449	13,48	7 743,57
8	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	74,896	49,62	3 716,34
9	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	358,909	79,87	28 666,06
10	K	625250873.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z fenolovej peny hr. 40 mm	m2	103,459	50,09	5 182,26

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 734,06

11	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	436,442	3,58	1 562,46
12	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	436,442	3,35	1 462,08
13	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	4 364,420	0,74	3 229,67
14	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	98,180	10,54	1 034,82
15	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	322,060	2,86	921,09
16	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	52,100	4,28	222,99
17	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	31,200	13,08	408,10
18	K	953995429.S	Zátka krycia dilatačná - univerzálna	m	31,200	6,95	216,84
19	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	215,540	4,87	1 049,68
20	K	966001183.S	Demontáž ochrannej mreže kotvovej závitovými tyčami bez zabetónovania na pevný podklad, -0,12500 t	ks	1,000	23,76	23,76
21	K	968081116.S-1	Demontáž dverí plastových vchodových, na spätnú montáž 1 bm obvodu - 0,012t	m	16,300	21,09	343,77
22	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,252	106,23	26,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	978036161.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	429,209	2,27	974,30
24	K	978059231.S	Odsekanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,16900t	m2	30,690	17,53	538,00
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	18,794	14,74	277,02
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	263,116	0,63	165,76
27	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	18,794	11,82	222,15
28	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	187,940	2,08	390,92
29	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	18,794	59,80	1 123,88
30	K	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	4,000	135,00	540,00
D		99	Presun hmôt HSV				810,06
31	K	998012021.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	27,818	14,29	397,52
32	K	998012035.S	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. monolit. betónová nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	27,818	14,83	412,54
D		PSV	Práce a dodávky PSV				9 608,72
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				1 963,13
33	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	52,835	20,37	1 076,25
34	M	311970002200.S	Turbošrób d 8x130 mm	ks	422,680	0,54	228,25
35	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	42,796	15,39	658,63
D		764	Konštrukcie klampiarske				6 910,21
36	K	764359501.S	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	36,600	21,42	783,97
37	M	553440000200.S	Žľab polkruhový pododkvpový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	38,430	8,16	313,59
38	K	764359511.S	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	4,000	3,28	13,12
39	M	553440000600.S	Čelo lisované polkruhové pozink farebný, rozmer 330 mm	ks	4,000	2,76	11,04
40	K	764359586.S	Montáž zberného kotlíka z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 120 mm	ks	3,000	12,98	38,94
41	M	553440041200.S	Kotlík zberný pozinkovaný pre kruhové potrubie, rozmer 120 mm	ks	3,000	42,70	128,10
42	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	9,000	10,38	93,42
43	M	553440004200.S	Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 120 mm	ks	9,000	13,58	122,22
44	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	4,06	24,36
45	M	553440051000.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 120 mm	ks	6,000	5,27	31,62
46	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	14,600	1,76	25,70
47	K	764456855.S	Demontáž odpadového koljena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	ks	3,000	1,87	5,61
48	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	6,000	3,59	21,54
49	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	36,550	2,16	78,95
50	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	52,955	2,42	128,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	764410471.S	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	46,300	28,54	1 321,40
52	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	26,160	11,85	310,00
53	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	46,300	3,07	142,14
54	K	764430461.S	Montáž oplechovania muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	52,955	41,49	2 197,10
55	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	44,879	11,85	531,82
56	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	15,000	13,97	209,55
57	M	553440001400.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 120 mm	m	15,000	21,81	327,15
58	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,632	80,25	50,72
D 766			Konštrukcie stolárske				599,70
59	K	766621405.S	Spätná montáž pôvodných plastových dverí, bez krajných svetlíkov, s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	16,300	32,98	537,57
60	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	17,115	2,32	39,71
61	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flišová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	17,115	1,31	22,42
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				135,68
62	K	767662110.S	Spätná montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	5,380	25,22	135,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**3-ELI - Elektroinštlácia**

JKSO:

Miesto: obec Málinec

KS:

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 187,58
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>14 187,58</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	14 187,58	23,00%	3 263,14

**Cena s DPH** v EUR **17 450,72**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt: **3-ELI - Elektroinštlácia**

Miesto: obec Málinec

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ: obec Málinec

Projektant: Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ: Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>14 187,58</b>
M - Práce a dodávky M	14 187,58
21-M - Elektromontáže	14 187,58

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **14 187,58**

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**3-ELI - Elektroinštlácia**

Miesto:

obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>14 187,58</b>
D	M		Práce a dodávky M				14 187,58
D	21-M		Elektromontáže				14 187,58
3	K	210201081.S	Zapojenie LED svetidla IP44, stropného - nástenného	ks	20,000	8,54	170,80
4	M	SV-B	LED svetidlo interiérové stropné 50W, IP40, 4250 lm, 4000K, rozmer 1200x300x38 mm	ks	20,000	52,76	1 055,20
5	K	210201081.S	Zapojenie LED svetidla IP44, stropného - nástenného	ks	24,000	8,54	204,96
6	M	SV-D, SV-E	LED svetidlo interiérové stropné 24W, IP44, 2650 lm, rozmer d 280x56 mm	ks	24,000	50,38	1 209,12
7	K	210201345.S	Zapojenie LED svetidla IP66, priemyselné stropné - nástenné	ks	38,000	11,09	421,42
8	M	SV-C, SV-F	LED svetidlo prechotesné 40W, IP65, 5500 lm	ks	38,000	60,63	2 303,94
9	K	210201351.S	Zapojenie LED svetlometu IP65, stropné - nástenné	ks	16,000	13,87	221,92
10	M	SV-A	Reflektor LED 182W, 52-102°, IP66, 26 000 lm, 4000 K, CRI70	ks	16,000	389,65	6 234,40
11	K	210201911.S	Montáž svetidla interiérového na strop/stenu do 1,0 kg	ks	24,000	12,76	306,24
12	K	210201914.S	Montáž svetidla interiérového na stenu/strop do 10 kg	ks	16,000	35,39	566,24
13	K	210201916.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 3 kg	ks	20,000	20,56	411,20
14	K	210201916.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 3 kg	ks	38,000	20,56	781,28
15	K	210964324.S	Demontáž do sute - svetidla do 5 kg, vrátane odpojenia	ks	98,000	3,07	300,86

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**4-FVZ - Fotovoltaické zariadenie**

JKSO:

Miesto: obec Málinec

KS:

Dátum: 02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 070,70
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>22 070,70</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	22 070,70	23,00%	5 076,26

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>27 146,96</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**4-FVZ - Fotovoltaické zariadenie**

Miesto:

obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>22 070,70</b>
M - Práce a dodávky M	21 291,60
21-M - Elektromontáže	20 241,13
21-M1 - Úprava rozvádzača	370,83
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	113,94
95-M - Revízie	565,70
HSV - Práce a dodávky HSV	211,30
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	211,30
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	567,80
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťaženie podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>22 070,70</b>

# ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti telocvične s jedálňou v obci Málinec

Objekt:

**4-FVZ - Fotovoltaické zariadenie**

Miesto:

obec Málinec

Dátum:

02.12.2025

Objednávateľ:

obec Málinec

Projektant:

Ing.Patrik Folk

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11

Spracovateľ:

Ing.Patrik Folk

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

## Náklady z rozpočtu

**22 070,70**

D M

Práce a dodávky M

**21 291,60**

D 21-M

Elektromontáže

**20 241,13**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1	K	210010109.S	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	40,000	2,23	89,20
2	M	345750065100.S	Lišta hranatá z PVC, 40x20 mm	m	40,000	2,07	82,80
3	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná bezhalogenová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	16,000	1,75	28,00
4	M	345710005465.S	Rúrka ohybná 2325 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE, UV stabilná bezhalogenová, D 25 mm	m	16,000	1,28	20,48
5	K	210010802.S	Lišta elektroinštalačná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	6,000	1,86	11,16
6	M	345750064610.S	Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm	m	6,000	1,19	7,14
7	K	210011306.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	62,000	2,31	143,22
8	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	62,000	0,17	10,54
9	K	210021521.S	Osadenie káblového prestupu s integrovanou manžetou na strechu	ks	1,000	16,59	16,59
10	M	2810311850	Prestup pre káble TWP 75 PVC s integrovanou PVC manžetou	ks	1,000	38,62	38,62
11	K	210110006.S	Spínač núdzový nástenný IP65, vrátane zapojenia	ks	1,000	10,54	10,54
12	M	BFS-ESW12-K	Rapid Shutdown bezpečnostný vypínač BFS-ESW12-K	KS	1,000	59,16	59,16
13	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	8,000	1,53	12,24
14	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	5,000	2,32	11,60
15	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	32,89	32,89
16	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	4,76	4,76
17	M	345610005400.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	21,57	21,57
18	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	74,000	1,34	99,16
19	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	74,000	2,48	183,52
20	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	74,000	1,76	130,24
21	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podporu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21 bet.	ks	74,000	1,59	117,66
22	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	4,000	11,68	46,72
23	M	354410023000.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 10	ks	4,000	8,43	33,72
24	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	4,000	9,96	39,84
25	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	4,000	14,70	58,80
26	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	4,000	5,64	22,56
27	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	4,000	2,52	10,08
28	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	4,000	2,79	11,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	2,28	6,84
30	M	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	3,000	2,26	6,78
31	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	4,000	3,32	13,28
32	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	4,000	1,45	5,80
33	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	3,000	4,07	12,21
34	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	3,000	1,36	4,08
35	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	28,000	3,08	86,24
36	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s prílohou	ks	28,000	0,57	15,96
37	K	210220244.S	Svorka FeZn spojovacia SM	ks	3,000	4,22	12,66
38	M	354410003800.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SM 8	ks	3,000	2,06	6,18
39	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	6,000	16,58	99,48
40	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	3,000	22,87	68,61
41	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	60,000	2,40	144,00
42	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	8,400	3,14	26,38
43	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	34,000	42,76	1 453,84
44	M	346510004130.S	Fotovoltaická konštrukcia pre ploché strechy, do 500 panelov	kpl	34,000	55,87	1 899,58
45	K	210501103.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu veľkoformátového	ks	34,000	23,65	804,10
46	M	346510000120.S	Fotovoltaický modul panel 440 - 460 Wp	ks	34,000	83,59	2 842,06
47	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	17,000	7,43	126,31
48	M	BFS-11	Protipožiarny odpájač fotovoltaických panelov, BFS-11/12	ks	17,000	35,04	595,68
49	K	210501217.S	Montáž batérie so systémom uloženia energie	ks	2,000	186,59	373,18
50	M	LUNA 2000 5	Batéria Huawei LUNA 2000 5 kWh blok	ks	2,000	1 538,00	3 076,00
51	K	210501263.S	Montáž fotovoltaického snímača trojfázového	ks	1,000	86,45	86,45
52	M	DTSU666-H	Trojfázový výkonový snímač Huawei DTSU666-H 250A	ks	1,000	137,92	137,92
53	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre komerčné inštalácie	ks	1,000	312,77	312,77
54	M	346S15	Fotovoltaický striedač pre komerčné inštalácie, 3-fázový do15kW	ks	1,000	1 075,60	1 075,60
55	M	RS-485	Prevodník ETHERNET-RS485	ks	1,000	169,70	169,70
56	K	210800163.S	Kábel medený uložený pevne N2XH-J 5x16	m	45,000	2,77	124,65
57	M	KPE000001589	Kábel pevný N2XH-J 5x16 B2ca bezhalogénový čierny	m	45,000	21,24	955,80
58	M	PM	Podružný materiál	súb	1,000	328,80	328,80
59	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	45,000	0,75	33,75
60	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	45,000	0,82	36,90
61	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	150,000	1,56	234,00
62	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	150,000	2,28	342,00
63	K	210802320.S	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x1,5	m	125,000	1,17	146,25
64	M	341310011200.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 2x1,5 mm2	m	125,000	0,72	90,00
65	K	210812103.S	Vodič medený uložený pevne IBC 0,6/1 kV 1x6	m	280,000	2,32	649,60
66	M	FVZKČi6	Fotovoltaický kábel čierny 1x6mm <sup>2</sup>	m	140,000	2,86	400,40
67	M	FVZKČe6	Fotovoltaický kábel červený 1x6mm <sup>2</sup>	m	140,000	2,86	400,40
68	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	2,000	2,76	5,52
69	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 RE	m	2,000	4,95	9,90
70	K	DPL	Doplnenie bezpečnostných a orientačných samolepiacich štítkov do rozvádzača	ks	2,000	37,60	75,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	R-FVE	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj do 40 A	ks	1,000	398,00	398,00
72	M	FVE-AC	Fotovoltaický rozvádzač R-FVE-AC	ks	1,000	524,80	524,80
73	K	R-FVE-DC	Montáž rozvádzača R-FVE-DC	ks	1,000	280,00	280,00
74	M	R-FVE-DC	Fotovoltaický rozvádzač R-FVE-DC	ks	1,000	389,50	389,50
D 21-M1			Úprava rozvádzača				370,83
75	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	8,48	8,48
76	M	358220042600.S	Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	17,45	17,45
77	K	210160802.S	Montáž meracieho transformátora prúdu 100 - 200A/5A na DIN lištu	ks	3,000	14,97	44,91
78	M	389810003540.S	Transformátor prúdu malý 200A/5A, 3VA, tr. 1, pre montáž na DIN lištu	ks	3,000	46,59	139,77
79	K	UPRRH	Kabeláž, svorky a prepoje v jestvujúcom rozvádzači RH	súb.	1,000	62,69	62,69
80	M	URPRHMAT	Materiál pre úpravu rozvadzača RH, kabeláž, svorky	súb.	1,000	97,53	97,53
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				113,94
81	K	460200143.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	6,000	9,48	56,88
82	K	460560143.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	6,000	6,32	37,92
83	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	6,000	3,19	19,14
D 95-M			Revízie				565,70
84	K	R1	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového nad 10 do 30 prístrojov	pole	1,000	123,00	123,00
85	K	R2	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov okruhu celého rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,000	95,00	95,00
86	K	R3	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	1,000	94,80	94,80
87	K	R4	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	1,000	89,00	89,00
88	K	R5	Meranie pri revíziách skúška zvýšeným napätím	mer.	1,000	77,90	77,90
89	K	R6	Pomocné práce pri revíziách kontrola dimenzie vedenia na oteplenie pri skrate	ks	1,000	86,00	86,00
D HSV			Práce a dodávky HSV				211,30
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				211,30
90	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	2,000	5,39	10,78
91	K	971033151.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 450 mm, -0,00200t	ks	1,000	4,17	4,17
92	K	971046007.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - betónových, obkladov -0,00011t	cm	35,000	5,61	196,35
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				567,80
93	K	HZS000115.S	Stavebno montážne práce vykonávané priemyselným lezením (výškoví špecialisti) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	34,000	16,70	567,80

