



**Environmentálny  
fond**

**DODATOK č. 1  
K ZMLUVE č. 230148 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU  
FORMOU DOTÁCIE**

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

**Poskytovateľ dotácie:**

so sídlom:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

a

**Environmentálny fond**

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava

30 796 491

2021925774

Mgr. Matej Sliška, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRSKBA

**Prijemca dotácie:**

so sídlom:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

IBAN Dotačného účtu:

SWIFT:

**Obec Rimavské Zalužany**

Rimavské Zalužany 1, 980 53 Rimavské Zalužany

Okres Rimavská Sobota

00649830

2021275663

Milan Medveď

starosta obce

Prima banka Slovensko, a.s.

SK42 5600 0000 0020 0345 1009

KOMASK2X

**I. Článok**

**Úvodné ustanovenia**

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 24. 11. 2024 Zmluvu č. 230148 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 súčasť:
  - 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 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 Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Prijemca 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.

V Rimavských Zalužanoch, dňa \_\_\_\_.

V Bratislave, dňa \_\_\_\_.

.....  
Obec Rimavské Zalužany  
v zastúpení Milan Medveď,  
starosta obce

.....  
Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Matej Sliška,  
generálny riaditeľ

## Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

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

Číslo Zmluvy: 230148 08U02

Účel Dotácie <sup>1</sup>	Financovanie Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Rimavské Zalužany
Oblasť	Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L)
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára <sup>2</sup>	§4 ods. 1 písm. l) a §9 ods. 7
Rozhodnutie ministra <sup>3</sup>	č.: 66032/2023 zo dňa 08.08.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra <sup>4</sup>	83 755,71 EUR (osemdesiattritisícšesťdesiatpäť eur a sedemdesiatjeden centov)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023 – 30.11.2024
Interval Čerpania	20.12.2024
Doba udržateľnosti	5 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska <sup>5</sup>	maximálne 3 krát za oprávnené obdobie
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy <sup>6</sup>	
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie <sup>7</sup>	

<sup>1</sup> Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

<sup>2</sup> Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

<sup>3</sup> Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

<sup>4</sup> Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

<sup>5</sup> Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

<sup>6</sup> Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

<sup>7</sup> Časť H. „Verejné obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

Finančná oprava po použití dotácie <sup>8</sup>	
---	--

### Miesto Realizácie Projektu

Okres	Rimavská Sobota
Obec	Rimavské Zalužany
Ulica a číslo	Rimavské Zalužany 1
Parcelné číslo (ak relevantné)	32/2, k.ú. Rimavské Zalužany

### Opis Projektu

Opis Projektu	Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na: -výmena strešnej krytiny, vybudovanie bleskozvodu, -zateplenie stropu, -výmena starého plynového kotla na nový plynový kondenzačný kotol, -rekonštrukcia vykurovania.
---------------	---

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

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	08.12.2022
Číslo	347/2022/SI.R.
Stavebný úrad	Obec Rimavská Baňa
Nadobudnutie právoplatnosti	06.01.2023

<sup>8</sup> Časť H. „Verejné 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 2 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Vyjadrenie stavebného úradu k zmene
Vydané dňa	02.05.2024
Číslo	
Stavebný úrad	Obec Rimavská Baňa
Nadobudnutie právoplatnosti	

**Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1**

Názov	Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Rimavské Zalužany
Číslo	A60/2017
Dátum vypracovania	02/2017
Zhotoviteľ	Ing. Roman Vafo, Aproving s.r.o., Svätoplukova 434/13, 979 01 Rimavská Sobota

**Dodávateľ**

Obchodné meno	MBS STRECHY s.r.o.
Sídlo	Námestie Ľudovíta Štúra 10, 974 05 Banská Bystrica
IČO	47 495 677
Zápis	V Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica Oddiel: Sro, Vložka číslo: 25592/S
Údaje o Dodávateľskej zmluve <sup>9</sup>	Zmluva o dielo zo dňa 27.10.2023 <a href="https://www.crz.gov.sk/zmluva/8536366/">https://www.crz.gov.sk/zmluva/8536366/</a>

<sup>9</sup> 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)

Dodatok č. 1 k ZoD zo dňa 21.5.2024

<https://www.crz.gov.sk/zmluva/9297564/>

Príloha č. 3

**Položkový rozpočet**

Názov žiadateľa            Obec Rimavské Zalužany  
Kód projektu                230148

**Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany**

Objekt/časť	Cena bez DPH
01.03 Strecha	58 054,47
01.04 Rekonštrukcia vykurovania	12 333,66
02) Bleskozvod	2 775,50
<b>Celkom bez DPH</b>	<b>73 163,63</b>
DPH	14 632,73
<b>Celkom s DPH</b>	<b>87 796,36</b>

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 01) Architektúra

Časť: 01.03 Strecha

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto: OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**HSV Práce a dodávky HSV 3 998,445**

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 953,445**

1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	33,927	14,528	492,891
2	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	339,270	1,000	339,270
				33,927*10 "Přepočítané koeficientom množstva		339,270
3	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	33,927	11,000	373,197
4	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	33,927	81,000	2 748,087

**99 Presun hmôt HSV 45,000**

5	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,250	36,000	45,000
---	-----------	---	---	-------	--------	--------

**PSV Práce a dodávky PSV 54 056,022**

**713 Izolácie tepelné 11 238,322**

6	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	405,108	1,400	567,151
				18,36*6,99+18,36*6,93+13,49*11,085		405,108

7	401604	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 034, minerálna izolácia s ECOSE Technology - rolka 160x1200x3000	m2	413,210	10,700	4 421,347
				$\lambda=0,034 \text{ W/m.K}$ , hustota izolácie uvažovaná $\rho=25 \text{ kg.m}^{-3}$ , šikmé strechy		
				405,108*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		413,210

8	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	405,108	1,400	567,151
---	-----------	--	----	---------	-------	---------

9	401599	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 034, minerálna izolácia s ECOSE Technology - rolka 140x1200x3400	m2	413,210	9,500	3 925,495
				$\lambda=0,034 \text{ W/m.K}$ , hustota izolácie uvažovaná $\rho=25 \text{ kg.m}^{-3}$ , šikmé strechy		
				405,108*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		413,210

10	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	405,108	0,920	372,699
----	-----------	--	----	---------	-------	---------

11	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	465,874	1,630	759,375
				405,108*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		465,874

12	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	17,364	36,000	625,104
----	-----------	--	---	--------	--------	---------



## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 01) Architektúra

Časť: 01.03 Strecha

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto: OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>762</b>		<b>Konštrukcie tesárske</b>				<b>5 248,240</b>
13	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60° 1750	m	1 750,000	1,000	1 750,000
				1 750,000		
14	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo 1750*0,0022 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	3,850	335,000	1 289,750
				3,850		
15	762341251	Montáž kontralát pre sklon do 22° 600	m	600,000	1,300	780,000
				600,000		
16	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo 600*0,00275 "Přepočítané koeficientom množstva	m3	1,650	335,000	552,750
				1,650		
17	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	464,835	1,300	604,286
18	762421302	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 12 mm Podbytie strechy 26,285*0,64*2 (19,640-0,64*2)*0,64*2 4,87*0,64*2 Súčet	m2	63,380	1,000	63,380
				33,645		
				23,501		
				6,234		
				63,380		
19	762841811	Demont.podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0.01400t	m2	63,380	0,500	31,690
20	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	3,392	52,000	176,384
<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>10 941,700</b>
21	764172130	Snehová zábrana rúrková s konzolami, sklon strechy nad 45° (25,65+19,0+4,9)*2	m	99,100	36,000	3 567,600
				99,100		
22	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	101,600	0,600	60,960
23	764327220	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. do 330 mm	m	101,600	15,000	1 524,000
24	764331420	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, stípv (0,5+0,915)*2*2	m	5,660	19,000	107,540
				5,660		
25	764339410	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. do 400 mm 12,0+2,0+3,8	m	17,800	66,000	1 174,800
				17,800		
26	764351810	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	101,600	1,500	152,400
27	764352423	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	101,600	28,000	2 844,800
28	764451804	Demontáž odpadových rúr priemer od 120 do 150 mm, - 0,00418t	m	40,200	2,000	80,400
29	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm	m	40,200	34,000	1 366,800
30	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,832	75,000	62,400

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 01) Architektúra

Časť: 01.03 Strecha

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto: OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<b>765 Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>						<b>26 627,760</b>
31	765311816	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do 30 ks/m2, do sutiny, sklon strechy nad 45°, -0,05t	m2	464,835	3,400	1 580,439
32	765312617	Keramická krytina TONDACH Samba 11, zložitých striech, sklon od 35° do 60°	m2	464,835	37,000	17 198,895
		((26,285+11,6)/2*7,385)*2		279,781		
		(14,77*7,115/2)*2		105,089		
		(4,87*4,105)*4		79,965		
		Súčet		464,835		
33	765314305	Hrebeň TONDACH, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60°	m	21,340	54,000	1 152,360
		11,6+4,87*2		21,340		
34	765314355	Nárožie TONDACH, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60°	m	54,400	62,000	3 372,800
		10,40*4+6,40*2		54,400		
35	765314501	Úžľabie TONDACH, pás so stredovou stojatou drážkou hliník	m	14,800	34,000	503,200
		14,8		14,800		
36	765318867	Demontáž hrebeňa a nárožia z keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho, do sutiny, sklon strechy nad 45°, -0,02t	m	75,740	2,080	157,539
		21,34+54,4		75,740		
37	765901441	Strešná fólia TONDACH Tuning Fol N nad 35°, na krokvy	m2	464,835	4,000	1 859,340
38	998765102	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	20,862	38,500	803,187

**Celkom**

**58 054,47**

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 01) Architektúra

Časť: 01.04 Rekonštrukcia vykurovania

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto: OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

**PSV Práce a dodávky PSV 11 863,660**

**721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 125,000**

6	721175006.S	Montáž PVC potrubia na odvod kondenzátu D 20 mm	m	10,000	5,500	55,000
7	286120017030.S	Hadica PVC pre odvod kondenzátu, D 20 mm	m	10,000	7,000	70,000

**731 Ústredné kúrenie - kotolne 4 954,300**

1	731249126.S	Montáž kotla ocelového teplovodného na kvap.a plynné palivá s výkonom od 35 do 70 kW	súb.	1,000	500,000	500,000
2	484110000006	Kotol stacionárny plynový zliatinový kondenzačný Logano plus GB212, výkon 50 kW, BUDERUS alebo ekvivalent	ks	1,000	4 439,000	4 439,000
3	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,085	180,000	15,300

**733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 329,326**

19	733121111.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 25/2,6	m	2,000	12,000	24,000
20	733124112.S	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 20/10	ks	20,000	15,000	300,000
25	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	3,329	1,600	5,326

**734 Ústredné kúrenie - armatúry 512,683**

21	734223150.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 15	ks	35,000	4,000	140,000
22	551210026500.S	Ventil radiátorový priamy V 4232 1/2" s nastaviteľnou reguláciou, k armatúram pre ústredné vykurovanie	ks	35,000	10,500	367,500
26	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,183	1,000	5,183

**735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 5 722,351**

8	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	sub	1,000	330,000	330,000
9	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 550 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000	56,000	280,000
27	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 550x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	5,000	63,062	315,310
11	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 550 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	8,000	56,000	448,000
28	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 550x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	8,000	88,064	704,512
13	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 550 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	19,000	59,000	1 121,000
29	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 550x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	19,000	98,065	1 863,235
15	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 550 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	60,000	120,000

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 01) Architektúra

Časť: 01.04 Rekonštrukcia vykurovania

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto: OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
30	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 550x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	113,064	226,128
17	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	62,000	62,000
31	484530068400.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 900x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	150,000	150,000
24	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	61,919	1,650	102,166

**783**

**Nátery**

**220,000**

23	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	sub	1,000	220,000	220,000
----	-------------	---	-----	-------	---------	---------

**M**

**Práce a dodávky M**

**470,000**

**Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení**

**36-M**

**470,000**

4	360420310.S	Zapojenie regulátora kotla	ks	1,000	40,000	40,000
5	405460001600.S	Regulátor pre 1 zmiešavací okruh ÚK, TV, LPB - zbernica, 1xMF výstup, so svorkovnicami	ks	1,000	430,000	430,000

**Celkom**

**12 333,660**

## ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ Rimavské Zalužany

Objekt: časť. 02) Bleskozvod

Objednávateľ: Obec R. Zalužany

Zhotoviteľ: MBS STRECHY s.r.o.

Miesto. OcÚ Rimavské Zalužany

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

### D1 Bleskozvod a uzemnenie

**2 059,500**

1	Pol1	AlMgSi 50/PV 15 resp. PV22 - zberné vedenie, 1kg = 7,4m	kg	22,000	28,000	616,000
2	Pol2	AlMgSi 50/PV17	kg	10,000	28,000	280,000
3	Pol3	FeZn o 10, zemniace vedenie	m	10,000	6,500	65,000
4	Pol4	zberacia tyč 2 m, vč. upevnenia	ks	6,000	84,000	504,000
5	Pol5	zemniaca tyč ZT	ks	2,000	59,000	118,000
6	Pol6	skúšobná svorka SZ	ks	5,000	6,500	32,500
7	Pol7	ochranný uholník + držiak DOU kl3	ks	5,000	44,000	220,000
8	Pol8	Popisný štítok	ks	5,000	1,600	8,000
9	Pol9	spojovacie svorky Sk, SO, ...	ks	40,000	5,400	216,000

### D2 Zemné práce

**716,000**

10	Pol10	Výkop a zásyp kábel. ryhy o rozmere 35x80 cm v zem.tr.3 vč.pieskového lôžka a výstražnej fólie	m	5,000	15,200	76,000
11	Pol11	demontáže	hod	20,000	15,200	304,000
12	Pol12	Odborná prehliadka a skúška	hod	16,000	21,000	336,000

**Celkom**

**2 775,50**