



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/038

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Medzibrodie nad Oravou**
 sídlo: **Medzibrodie nad Oravou 122, 026 01 Medzibrodie nad Oravou**
 Slovenská republika
 IČO: **00314650**
 DIČ: **2020561741**
 konajúci: **Mgr. Michal Janota, starosta**
 (ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivu „**Zmluvná strana**“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 11.10.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/038** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA, bod 1.2 Zmluvy sa posledná veta mení a znie nasledovne:

„Prílohy uvedené v závere zmluvy za podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP“.

1.1.2 V Článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa časť znenia bodu 2.1 mení nasledovne:

2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Kód projektu v ITMS2014+ : 310041A245

1.1.3 V Článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa za bod 2.9 Zmluvy vkladá nový bod 2.10, ktorý znie:

„NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.“

1.1.3 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 205 328,80 EUR (slovom dvestopäťtisícristodvadsaťosem 80/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 195 062,36 EUR (slovom jednostodevädäťtisícšesťdesiatdva 36/100 eur), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom päť percent), čo predstavuje sumu 10 266,44 EUR (slovom desaťtisícdivestošesťdesiatšesť 44/100 eur) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a),

- (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
- (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.5 V Článku 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa za prvú vetu vkladá druhá veta, ktorá znie:

„Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy“.

Doterajšia druhá až štvrtá veta sa označuje ako tretia až piata veta.

1.1.6 V Článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.10., písm. a), časť (i) Zmluvy sa text „§ 10a zákona o VO“ ruší a nahrádza textom **„§ 18 zákona o VO“**.

1.1.7 V Článku 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 7.1. Zmluvy sa v prvej vete text „§ 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka“ ruší a nahrádza textom **„§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka“**.

1.1.8 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, bod 25, druhý odsek sa na konci druhej vety za slová „podľa ods. 6 písm. b) tohto článku“ dopĺňa čiarka a pripája text **„pričom Prijímateľ túto povinnosť nemá pri zákazkách s nízkou hodnotou v zmysle definície podľa ust. § 5 zákona o VO“**.

1.1.9 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 9 UKONČENIE ZMLUVY, sa bod 4 písm. b) ods. xii) ruší a nahrádza textom:

„ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,“

1.1.10 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.11 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.12 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením **„finančná kontrola“**.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. Michal Janota**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov- budovy materskej školy a obecného úradu
Kód projektu:	310041A245
Kód ŽoNFP:	NFP310040A245
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
	-
Predfinancovanie:	SK80 0200 0000 0016 2445 9156
	VÚB, a.s.
Refundácia:	SK80 0200 0000 0016 2445 9156
	VÚB, a.s.

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Žilinský kraj
Okres (NUTS IV):	Dolný Kubín
Obec:	Medzibrodie nad Oravou

4. Popis cieľovej skupiny
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12/2017

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>04/2017 – 12/2017</p> <p>Pracovná pozícia - projektový manažér externý: Projektový manažér bude vykonávať činnosti súvisiace s implementáciou projektu na základe Zmluvy o poskytovaní služieb.</p> <p>Dočasný pútač: Povinný nástroj informovania a komunikácie, keďže predkladaný projekt slúži na financovanie stavebných prác a celková výška NFP bude do 499 999,99 Eur.</p> <p>Stála tabuľa: Povinný nástroj informovania a komunikácie, keďže predkladaný projekt slúži na financovanie stavebných prác a celková výška NFP bude do 499 999,99 Eur.</p> <p>Publikovanie článku o projekte: Inzerciou v regionálnych novinách na začiatku a konci realizácie projektu informujeme širokou verejnosť o jeho realizácii a výsledkoch.</p>

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	846,1700	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	50,6430	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	186,4110	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	135 798,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	174 294,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	135 798,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:					
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN,UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	846,1700	Nie	PraN,UR

P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	50,6430	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	186,4110	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	135 7980	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	174 2940	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	135 798,0000	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR

P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN

D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	199 348,35 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	3 925,60 €
021 - Stavby	195 422,75 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	5 980,45 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	5 980,45 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	205 328,80 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	195 062,36 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	10 266,44 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Medzibrodie nad Oravou
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Materská škola v obci Medzibrodie nad Oravou

Budova Materská škola v obci Medzibrodie nad Oravou

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	840,511	14,547	12 226,91	14 672,30	14 672,30
3	Prípl.za viacfarebné zhotovenie, k cenám -1331 až -1529	021 Stavby	m2	840,511	0,251	210,97	253,16	253,16
4	Zateplenie ostení a podbíjania - XPS Fibran, lepený celoplošne bez prikotvenia hr. izolantu 20 mm	021 Stavby	m2	132,300	24,411	3 229,58	3 875,49	3 875,49
5	Kontaktný zatepľovací systém grafit. EPS 70 F POR SH+ hr. 100 mm - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	680,711	38,276	26 054,89	31 265,87	31 265,87
6	Kontaktný zatepľovací systém minerálna vlna ISOVER TF Profi 036 hr. 100 mm - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	73,684	50,282	3 704,98	4 445,97	4 445,97
7	Kontaktný zatepľovací systém grafit. EPS 70 F POR SH+ hr. 200 mm - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	27,500	72,191	1 985,25	2 382,30	2 382,30
8	Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m	105,090	6,441	676,88	812,26	812,26
9	Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - PVC 100x100	021 Stavby	m	75,100	2,681	201,34	241,61	241,61
10	Stavebný dozor	021 Stavby		1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
11	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,000	1 275,310	1 275,31	1 530,37	1 530,37
SPOLU výdavky						50 066,12	60 079,33	60 079,33

Zateplenie strešného plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, dvojvrstvová	021 Stavby	m2	476,000	1,324	630,22	756,27	756,27
3	ISOVER UNIROL PROFI 033, hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	999,600	6,560	6 557,38	7 868,85	7 868,85
4	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,200	27,330	32,80	39,36	39,36
5	Položenie podláh nehotovaných hrubých na zraz z dosiek a fošien - lávka	021 Stavby	m2	62,000	3,176	196,91	236,29	236,29
6	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek 1 24-32x250-300 a	021 Stavby	m3	1,551	233,952	362,86	435,43	435,43
7	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti nad 650 do 1000 mm	021 Stavby	m2	62,000	2,319	143,78	172,53	172,53
8	Hranol smrekový II 100x200 mm	021 Stavby	m3	2,539	225,613	572,83	687,40	687,40
9	Podbíjanie presahov sedlovej strechy z OSB dosiek hr. 15 mm aj s podkladnou konštrukciou	021 Stavby	m2	68,200	14,620	997,08	1 196,50	1 196,50
10	Drevoštiepkové dosky OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 18 mm (2500x1250mm)	021 Stavby	m2	68,200	6,883	469,42	563,30	563,30
11	Spojovacie a ochranné prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky, impregnácie	021 Stavby	m2	130,200	5,717	744,35	893,22	893,22
12	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	kpl	1,000	494,015	494,02	592,82	592,82
13	Prekrytie tepelnej izolácie difúznou strešnou fóliou	021 Stavby	m2	302,600	5,330	1 612,86	1 935,43	1 935,43
14	Stavebný dozor	021 Stavby		1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
15	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,000	337,630	337,63	405,16	405,16
SPOLU výdavky						13 252,14	15 902,56	15 902,56

Výmena otvorových konštrukcií

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,000		0,00	0,00	0,00

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
2	Príslušenstvo k zateplovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	320,500	5,079	1 627,82	1 953,38	1 953,38
3	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	80,000	0,766	61,28	73,54	73,54
4	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	6,000	1,029	6,17	7,41	7,41
5	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	141,660	4,831	684,36	821,23	821,23
6	Vybúranie kovových dverových zárubní, - 0,08200t	021 Stavby	m2	16,160	8,724	140,98	169,18	169,18
7	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,087	9,024	82,00	98,40	98,40
8	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	9,087	5,884	53,47	64,16	64,16
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,087	11,974	108,81	130,57	130,57
10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	45,435	0,467	21,22	25,46	25,46
11	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), nebezpečné	021 Stavby	t	9,087	138,312	1 256,84	1 508,21	1 508,21
12	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm	021 Stavby	m	83,400	12,024	1 002,80	1 203,36	1 203,36
13	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	83,400	0,924	77,06	92,47	92,47
14	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	kpl	1,000	38,321	38,32	45,99	45,99
15	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mmšírka 300 mm	021 Stavby	m	83,400	19,945	1 663,41	1 996,10	1 996,10
16	presun hmôt pre konštrukcie stolárske	021 Stavby	kpl	1,000	57,974	57,97	69,57	69,57
17	Montáž dverí z AL-profilov	021 Stavby	m2	16,160	34,123	551,43	661,71	661,71
18	Dvere vchodové Al s PTM dvojkridlové + bočné neotváracie + nadsvetlík, izol. 3-sklo, rozmer 2800x2800 mm	021 Stavby	ks	1,000	709,568	709,57	851,48	851,48
19	Dvere vchodové Al s PTM, plná výplň s XPS, jednokridlové 900x2100 mm	021 Stavby	ks	1,000	361,267	361,27	433,52	433,52
20	Dvere vchodové Al s PTM, plné zateplené XPS, s nadsvetlíkom, jednokridlové 1100x2750 mm	021 Stavby	ks	1,000	397,205	397,21	476,65	476,65
21	Dvere vchodové Al s PTM, plná výplň so zateplením XPS, dvojkridlové 1600x2150 mm	021 Stavby	ks	1,000	599,369	599,37	719,24	719,24
22	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 1200 mm	021 Stavby	ks	10,000	42,148	421,48	505,78	505,78
23	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, jednokridlové otváracie-sklopné výšky/šírky1200/600 mm	021 Stavby	ks	10,000	139,159	1 391,59	1 669,91	1 669,91
24	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 1200 mm	021 Stavby	ks	4,000	43,263	173,05	207,66	207,66
25	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, jednokridlové otváracie-sklopné výšky/šírky1200/900 mm	021 Stavby	ks	4,000	143,839	575,36	690,43	690,43
26	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900 mm x výšky 1500 mm	021 Stavby	ks	10,000	45,424	454,24	545,09	545,09
27	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, jednokridlové otváracie-sklopné výšky/šírky1500/900 mm	021 Stavby	ks	10,000	176,592	1 765,92	2 119,10	2 119,10
28	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200 mm x výšky 1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	55,189	55,19	66,23	66,23
29	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, dvojkridlové otváracie, otvaravo-sklopné výšky/šírky1800/1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	317,284	317,28	380,74	380,74
30	Montáž okna plastového dvojdíelného so zasklením šírky 1500 mm x výšky 1800 mm	021 Stavby	ks	34,000	73,870	2 511,58	3 013,90	3 013,90
31	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, dvojkridlové otváracie, otvaravo-sklopné výšky/šírky1800/1500 mm	021 Stavby	ks	34,000	312,773	10 634,28	12 761,14	12 761,14
32	Montáž okien plastových dvojdíelných, so zasklením výšky 1800 mm x šírky 2100 mm	021 Stavby	ks	6,000	84,958	509,75	611,70	611,70
33	Plastové okno 6-komor., 3-sklo, dvojkridlové otváracie, otvaravo-sklopné výšky/šírky1800/2100 mm	021 Stavby	ks	6,000	403,729	2 422,37	2 906,85	2 906,85
34	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	kpl	1,000	1 127,037	1 127,04	1 352,44	1 352,44
35	Lamelové žaluzie vnútorné hliníkové biele INT 25	021 Stavby	m2	141,660	27,494	3 894,80	4 673,76	4 673,76
36	Stavebný dozor	021 Stavby		1,000	300,000	300,00	360,00	360,00
37	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,000	0,000	941,05	1 129,26	1 129,26
SPOLU výdavky						36 996,34	44 395,62	44 395,62

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Výkop zárezov v pre podz. vedenie v horn. tr. 3 ručne	021 Stavby	m3	158,000	39,426	6 229,31	7 475,17	7 475,17
3	príplatok za lepivosť	021 Stavby	m3	158,000	1,008	159,26	191,12	191,12
4	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	158,000	2,095	331,01	397,21	397,21
5	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	158,000	1,699	268,44	322,13	322,13
6	Vrstva z geotextílie	021 Stavby	m2	87,900	0,567	49,84	59,81	59,81
7	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	87,900	1,582	139,06	166,87	166,87
8	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	69,000	11,816	815,30	978,36	978,36
9	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	320,500	2,256	723,05	867,66	867,66
10	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	021 Stavby	m2	853,160	2,064	1 760,92	2 113,11	2 113,11
11	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1032	021 Stavby	m2	853,160	1,942	1 656,84	1 988,20	1 988,20
12	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	021 Stavby	m2	853,160	1,252	1 068,16	1 281,79	1 281,79
13	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	26,000	0,686	17,84	21,40	21,40
14	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	138,800	5,899	818,78	982,54	982,54
15	Obrubník betónový A 1/828	021 Stavby	ks	150,000	4,375	656,25	787,50	787,50
16	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	021 Stavby	t	81,762	23,537	1 924,43	2 309,32	2 309,32
17	Príplatok za použitie zdvíhacieho zariadenia na vertikálny presun materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	1 062,161	1 062,16	1 274,59	1 274,59
18	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	138,800	5,396	748,96	898,76	898,76
19	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	150,000	2,606	390,90	469,08	469,08
20	Montáž stropných schodov FAKRO s lemovaním,	021 Stavby	ks	1,000	26,136	26,14	31,36	31,36
21	Termoizolačný výlez FAKRO FWP (Plus) 66x118 cm	021 Stavby	ks	1,000	307,729	307,73	369,27	369,27
22	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	021 Stavby	m	83,400	8,151	679,79	815,75	815,75
23	Montáž trubíc ,hr.38-50,vnút.priemer do 40	021 Stavby	m	68,000	3,149	214,13	256,96	256,96
24	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 25x 28mm	021 Stavby	m	36,000	5,427	195,37	234,45	234,45
25	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 25x 35mm	021 Stavby	m	24,000	5,943	142,63	171,16	171,16
26	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 25x 42mm	021 Stavby	m	8,000	7,461	59,69	71,63	71,63
27	Montáž trubíc ,hr.38-50,vnút.priemer 42-73	021 Stavby	m	76,000	3,140	238,64	286,37	286,37
28	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 25x 48mm	021 Stavby	m	10,000	8,692	86,92	104,30	104,30
29	ARMAFLEX izolácia - trubica ACe 25x 60mm	021 Stavby	m	66,000	10,704	706,46	847,76	847,76
30	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	6,000	10,664	63,98	76,78	76,78
31	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	021 Stavby	m	36,000	12,972	466,99	560,39	560,39
32	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 50	021 Stavby	m	52,000	18,632	968,86	1 162,64	1 162,64
33	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	021 Stavby	ks	2,000	5,333	10,67	12,80	12,80
34	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	021 Stavby	ks	2,000	8,205	16,41	19,69	19,69
35	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 50	021 Stavby	ks	4,000	12,240	48,96	58,75	58,75
36	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	94,000	0,475	44,65	53,58	53,58
37	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	16,636	1,357	22,58	27,09	27,09
38	Montáž ventilu DN 20	021 Stavby	súb.	1,000	21,078	21,08	25,29	25,29
39	Prepúšťací ventil obj.č. 2071237 WOLF-KKH	021 Stavby	ks	1,000	121,125	121,13	145,35	145,35

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
40	Ventil odvodušňovací závitový automatický G 1/2	021 Stavby	ks	5,000	25,451	127,26	152,71	152,71
41	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 3/8	021 Stavby	ks	18,000	2,103	37,85	45,42	45,42
42	Termostatický ventil priamy HERZ TS-90 dn 10	021 Stavby	ks	9,000	19,089	171,80	206,16	206,16
43	HERZ ventil spiatočkový RL-5	021 Stavby	ks	9,000	8,255	74,30	89,15	89,15
44	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	46,000	2,313	106,40	127,68	127,68
45	Termostatický ventil priamy, HERZ TS-90 DN 15	021 Stavby	ks	23,000	19,089	439,05	526,86	526,86
46	HERZ ventil spiatočkový RL-5	021 Stavby	ks	23,000	8,255	189,87	227,84	227,84
47	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 3/4	021 Stavby	ks	18,000	2,814	50,65	60,78	60,78
48	Termostatický ventil priamy, HERZ TS-90 DN 20	021 Stavby	ks	9,000	19,685	177,17	212,60	212,60
49	HERZ ventil spiatočkový RL-5	021 Stavby	ks	9,000	8,255	74,30	89,15	89,15
50	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	41,000	1,199	49,16	58,99	58,99
51	Termostatická hlavica kvapalinová biela, č. 500671	021 Stavby	ks	41,000	12,645	518,45	622,13	622,13
52	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	13,322	26,64	31,97	31,97
53	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 2	021 Stavby	ks	6,000	25,047	150,28	180,34	180,34
54	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	12,033	24,07	28,88	28,88
55	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 2	021 Stavby	ks	2,000	21,452	42,90	51,48	51,48
56	Ventil poistný závitový pružinový G 1	021 Stavby	ks	2,000	79,078	158,16	189,79	189,79
57	Ventil poistný do expanzomatov závitový, typ PV18, 60/70st. C na membránu	021 Stavby	ks	2,000	30,263	60,53	72,63	72,63
58	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	021 Stavby	ks	1,000	8,254	8,25	9,90	9,90
59	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	12,535	37,61	45,13	45,13
60	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 2	021 Stavby	ks	7,000	12,535	87,75	105,29	105,29
61	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	5,287	21,15	25,38	25,38
62	Ostatné armatúry, filter závitový G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	10,654	10,65	12,78	12,78
63	Montáž filtra závitového	021 Stavby	ks	2,000	4,976	9,95	11,94	11,94
64	Ostatné armatúry, filter závitový G 2	021 Stavby	ks	1,000	5,971	5,97	7,17	7,17
65	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	6,106	6,11	7,33	7,33
66	Regulačné a poistné armatúry - Zmiešavací ventil trojcestný KV 28 6/4" IVAR č.501564	021 Stavby	ks	1,000	95,181	95,18	114,22	114,22
67	Reg.a poist. armatúry Servopohon k zmieš.ventilom MIX a kotlovým zostávám 230V IVAR č.501394 S	021 Stavby	ks	1,000	110,740	110,74	132,89	132,89
68	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	31,899	0,242	7,72	9,26	9,26
69	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,409	1,550	16,13	19,36	19,36
70	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	41,000	3,391	139,03	166,84	166,84
71	Demontáž radiátorov oceľových článkových, - 0,01057t	021 Stavby	m2	28,200	0,814	22,95	27,55	27,55
72	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,028	5,03	6,03	6,03
73	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0400	021 Stavby	ks	1,000	56,307	56,31	67,57	67,57
74	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	6,000	5,469	32,81	39,38	39,38
75	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x0500	021 Stavby	ks	6,000	80,019	480,11	576,14	576,14
76	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového	021 Stavby	ks	6,000	9,329	55,97	67,17	67,17
77	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	240,000	0,334	80,16	96,19	96,19
78	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	240,000	0,568	136,32	163,58	163,58
79	Elektro inštalácia	021 Stavby	súb.	1,000	436,050	436,05	523,26	523,26
80	Regulácia	021 Stavby	súb.	1,000	406,980	406,98	488,38	488,38
81	Pomocný a podružný materiál	021 Stavby	súb.	1,000	193,800	193,80	232,56	232,56
82	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	16,000	9,690	155,04	186,05	186,05
83	Dopravné a režijné náklady	021 Stavby	súb.	1,000	150,195	150,20	180,23	180,23
84	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	021 Stavby	m	138,800	0,917	127,28	152,74	152,74

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
85	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	m	138,800	1,547	214,72	257,67	257,67
86	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	45,500	2,665	121,26	145,51	145,51
87	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	021 Stavby	m	45,500	0,972	44,23	53,07	53,07
88	"Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AlMgSi D 8 mm "	021 Stavby	m	49,540	4,498	222,83	267,40	267,40
89	AlMgSi o 8mm vrátane podpier	021 Stavby	m	49,540	2,047	101,41	121,69	121,69
90	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	21,000	10,562	221,80	266,16	266,16
91	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	021 Stavby	ks	21,000	5,669	119,05	142,86	142,86
92	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	30,000	4,767	143,01	171,61	171,61
93	Držiak ochranného uholníka ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	021 Stavby	ks	30,000	1,002	30,06	36,07	36,07
94	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	23,000	2,238	51,47	61,77	61,77
95	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	2,000	0,631	1,26	1,51	1,51
96	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	6,000	1,100	6,60	7,92	7,92
97	Svorka okapová označenie SO	021 Stavby	ks	6,000	0,882	5,29	6,35	6,35
98	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03	021 Stavby	ks	12,000	0,818	9,82	11,78	11,78
99	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	6,000	1,157	6,94	8,33	8,33
100	Označovaci štítok PVC	021 Stavby	ks	6,000	0,775	4,65	5,58	5,58
101	Presun dodávok	021 Stavby	%	3,000	26,008	78,02	93,63	93,63
102	Podružný materiál	021 Stavby	%	6,000	30,058	180,35	216,42	216,42
103	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	7,000	26,008	182,06	218,47	218,47
104	CORIDOR LED 53W CW 1500mm	021 Stavby	ks	9,000	353,249	3 179,24	3 815,09	3 815,09
105	PLAST 2 LED 16W 1400lm IP65	021 Stavby	ks	2,000	105,117	210,23	252,28	252,28
106	PLAST H ECO LED 47W 5750lm IP44	021 Stavby	ks	8,000	217,879	1 743,03	2 091,64	2 091,64
107	S218cLCI.118/A3	021 Stavby	ks	1,000	220,496	220,50	264,60	264,60
108	S400cLCI.132/A3	021 Stavby	ks	6,000	349,277	2 095,66	2 514,79	2 514,79
109	S44.L11.CA4 PMMA 4270lm 42,7W	021 Stavby	ks	15,000	393,850	5 907,75	7 089,30	7 089,30
110	S604cLWI.142/DIA3	021 Stavby	ks	30,000	472,533	14 175,99	17 011,19	17 011,19
111	VML 114 LS1 14W 1500lm	021 Stavby	ks	12,000	124,565	1 494,78	1 793,74	1 793,74
112	VML 120 LS3 20W 2300lm	021 Stavby	ks	14,000	154,604	2 164,46	2 597,35	2 597,35
113	VML 128 LS4 28W 3500lm	021 Stavby	ks	6,000	211,387	1 268,32	1 521,99	1 521,99
114	VML 483 AP4 83W 7800lm	021 Stavby	ks	2,000	353,094	706,19	847,43	847,43
115	Pomocný materiál	021 Stavby	%	2,000	312,347	624,69	749,63	749,63
116	PPV	021 Stavby	%	2,000	19,322	38,64	46,37	46,37
117	Doprava	021 Stavby	ks	1,000	124,970	124,97	149,96	149,96
118	Stavebný dozor	021 Stavby		1,000	755,000	755,00	906,00	906,00
119	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,000	717,340	717,34	860,81	860,81
SPOLU výdavky						65 809,02	78 970,84	78 970,84
SPOLU Hlavné aktivity projektu						166 123,62	199 348,35	199 348,35

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
------	---------------	------------------	----------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	600,000	9,900	5 940,00	5723,54
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	189,610	189,61	189,61
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	9,300	9,30	9,30
4	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,000	58,000	58,00	58,00
SPOLU Podporné aktivity						6 196,91	5 980,45
S P O L U						205 545,26	205 328,80

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.