



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/254**

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 obsahnutého 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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**  
 IČO: **00151866**  
 DIČ: **2020571520**  
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**  
**Ing. Robert Pintér, splnomocnenec**  
**Ing. Martin Fleischer, splnomocnenec**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „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 06.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/058** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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.“**

1.1.2 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.

1.1.3 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“, 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,“**

1.1.4 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením **„finančná kontrola“**.

1.1.5 Na strane prijímateľa sa mení konajúci nasledovne:  
konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky  
**Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba  
**Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba

1.1.6 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

### **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 315 546,31 EUR (slovom: tristopäťtisícpäťstoštyridsaťšesť eur 31/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 315 546,31 EUR (slovom: tristopäťtisícpäťstoštyridsaťšesť eur 31/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) neuplatňuje sa,
  - (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.

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

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

## **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: ..... **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra  
Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Ing. Robert Pintér**, splnomocnenec

Podpis: ..... **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnenec  
Pečiatka

**Prílohy:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

**Predmet podpory NFP<sup>1</sup>**

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín
<b>Kód projektu:</b>	310041A984
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A984
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - Menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy
<b>2. Financovanie projektu</b>	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica
<b>Refundácia:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica

<sup>1</sup> 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:	Dolný Kubín

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):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	07/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	

<b>Hlavná aktivita 1</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	<b>Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.</b>

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>				
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>				
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	51,2600	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoo energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	6 400,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	364,8000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	847,0500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	482 250,00	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	249 600,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	30,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	486 400,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu



Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Celková cieľová hodnota</b>	<b>Príznak rizika</b>	<b>Relevancia k HP</b>
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	51,2600	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec	m <sup>2</sup>	6 400,0000	Nie	UR, PraN

	minimálnych požiadaviek						
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	364,8000	Áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	847,0500	Áno			UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	482 250,0000	Áno			UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	249 600,0000	Áno			UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	30,0000	Áno			UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,0000	Áno			UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno			UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	486 400,0000	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 <sup>2</sup>	UR	
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	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	
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR	
D0044	Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR	
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	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	
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR	
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR	

D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň 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
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, 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
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
-------	-------------------------------	--------	----

<b>8. Rozpočet projektu:</b>	
<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Bysterecká 2067, Dolný Kubín	<b>315 546,31 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	<b>308 016,89 €</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>7 529,42 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>315 546,31 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>100 %</b>

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>315 546,31 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Bysterecká 2067, Dolný Kubín

### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Bysterecká 2067, Dolný Kubín

#### Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	KZS stien bez pridanej tepelnej izolácie, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	263,7940	9,6200	2 537,70	2 892,98	2 892,98
3	KZS stien, podhladov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	395,8700	26,7000	10 569,73	12 049,49	12 049,49
4	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	233,8900	28,9000	6 759,42	7 705,74	7 705,74
5	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 10 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	165,5280	35,4100	5 861,35	6 681,93	6 681,93
6	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.13 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	2 515,6040	28,8500	72 575,18	82 735,70	82 735,70
7	Soklový profil zakladací pre 13 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	343,5600	2,4300	834,85	951,73	951,73
8	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	11 400,0000	1,1000	12 540,00	14 295,60	14 295,60
9	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	3 800,0000	1,0500	3 990,00	4 548,60	4 548,60
10	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	4 500,0000	1,0000	4 500,00	5 130,00	5 130,00
11	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	4 500,0000	0,2800	1 260,00	1 436,40	1 436,40
12	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	4 500,0000	0,2300	1 035,00	1 179,90	1 179,90
13	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	18,7500	10,3800	194,63	221,87	221,87
14	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	18,7500	8,2300	154,31	175,92	175,92
15	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	18,7500	3,7200	69,75	79,52	79,52
16	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	925,6200	0,6800	629,42	717,54	717,54
17	Klamp. demont. oplech. múrov na ploch. strech. do rš 500	021 Stavby	m	430,8000	0,3100	133,55	152,24	152,24
18	Klamp. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. do rš 600	021 Stavby	m	430,8000	7,2000	3 101,76	3 536,01	3 536,01
19	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	2,0790	0,5000	1,04	1,19	1,19
20	Demontáž hliníkového obkladu stien a podhladov vrátane nosnej konštrukcie	021 Stavby	m2	395,8700	0,8000	316,70	361,03	361,03
21	Predĺženie konzolí na klimatizačnom zariadení	021 Stavby	kus	2,0000	24,1600	48,32	55,08	55,08
22	Demontáž vlnkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	2,0000	5,1400	10,28	11,72	11,72
23	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	kus	2,0000	28,7400	57,48	65,53	65,53
24	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,0000	8,1700	16,34	18,63	18,63
25	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	1,0000	195,0000	195,00	222,30	222,30
26	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	1,0000	225,0000	225,00	256,50	256,50
27	Demontáž jestv. vetracích mriežok z fasády do sute	021 Stavby	kus	90,0000	1,1800	106,20	121,07	121,07
28	Nové vetracie mriežky plastové 200x200 mm - dodávka	021 Stavby	kus	90,0000	2,7200	244,80	279,07	279,07
29	Montáž nových vetracích mriežok plastových 200x200 mm	021 Stavby	kus	90,0000	2,0100	180,90	206,23	206,23
30	Demontáž fasádnych vetracích mriežok 1000x500 mm do sute	021 Stavby	kus	2,0000	1,3900	2,78	3,17	3,17
31	Nové vetracie mriežky plastové 1000x500 mm	021 Stavby	kus	2,0000	11,5400	23,08	26,31	26,31
32	Montáž nových vetracích mriežok fasádnych plastových 1000x500 mm	021 Stavby	kus	2,0000	2,0500	4,10	4,67	4,67
33	Demontáž jestv.fasádnych vetracích mriežok 900x1400 mm do sute	021 Stavby	kus	1,0000	4,8600	4,86	5,54	5,54
34	Nové vetracie mriežky plastové 900x1400 mm - dodávka	021 Stavby	kus	1,0000	17,7500	17,75	20,24	20,24
35	Montáž nových vetracích mriežok fasádnych plastových 900x1400 mm	021 Stavby	kus	1,0000	6,7000	6,70	7,64	7,64
36	Odhrdzovanie vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,0000	12,1300	24,26	27,66	27,66
37	Nátery vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,0000	28,1600	56,32	64,20	64,20
38	Odhrdzovanie elektroskrine	021 Stavby	kus	1,0000	10,1200	10,12	11,54	11,54

39	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,0000	19,4300	19,43	22,15	22,15
40	Odhrdzovanie konzolí klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	2,0000	8,4200	16,84	19,20	19,20
41	Nátery konzolí klimatizačného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,0000	17,4800	34,96	39,85	39,85
42	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	kus	1,0000	19,9600	19,96	22,75	22,75
43	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	kus	1,0000	115,0000	115,00	131,10	131,10
44	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	12,0000	12,4000	148,80	169,63	169,63
45	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	12,0000	75,0000	900,00	1 026,00	1 026,00
46	Predženie káblov	021 Stavby	m	70,0000	4,5000	315,00	359,10	359,10
47	Odstránenie nefunkčnej kabeľáže	021 Stavby	m	60,0000	1,2400	74,40	84,82	84,82
48	Demontáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,0000	72,8200	72,82	83,01	83,01
49	Spätná montáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,0000	154,7100	154,71	176,37	176,37
50	Demontáž informačných tabúl z fasády	021 Stavby	kus	15,0000	18,6900	280,35	319,60	319,60
51	Spätná montáž demontovaných informačných tabúl na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	kus	15,0000	50,5000	757,50	863,55	863,55
52	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,0000	53,4900	53,49	60,98	60,98
53	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,0000	123,2000	123,20	140,45	140,45
54	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,3000	131 385,1200	2 755,28	3 141,02	3 141,02
55	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,5000	131 385,1200	3 284,63	3 744,48	3 744,48
						<b>137 425,03</b>	<b>156 664,55</b>	<b>156 664,55</b>

**SPOLU výdavky**

**Zateplenie strešného pláštia**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	ks	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	220,7500	0,8200	181,02	206,36	206,36
3	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvaranými spojmi p. predp.	021 Stavby	m2	220,7500	38,2600	8 445,90	9 628,32	9 628,32
4	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,0000	224,1300	224,13	255,51	255,51
5	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° polozenie podkladnej geotextilie 300g/m2	021 Stavby	m2	220,7500	2,5600	565,12	644,24	644,24
6	Odvetranie tepeln. izol. strechy s vetracím kominom s vent. hlavickou 1ks/40 m2	021 Stavby	kus	6,0000	201,6000	1 209,60	1 378,94	1 378,94
7	Vyvýšenie strešných vetr. kom. nad úroveň povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,0000	89,6000	89,60	102,14	102,14
8	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	0,0070	128,7000	0,90	1,03	1,03
9	Montáž tep. izolácie atiky, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	215,4000	7,2000	1 550,88	1 768,00	1 768,00
10	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	226,1700	6,2400	1 411,30	1 608,88	1 608,88
11	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvovo hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	220,7500	2,3800	525,39	598,94	598,94
12	Minerálna vlna hr. 14 cm	021 Stavby	m2	463,5750	4,5800	2 123,17	2 420,42	2 420,42
13	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	11,9050	50,2000	597,63	681,30	681,30
14	Odhrdzovanie stožiarov	021 Stavby	kus	3,0000	10,1400	30,42	34,68	34,68
15	Nátery stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	3,0000	24,1300	72,39	82,52	82,52
16	Demontáž antén	021 Stavby	kus	5,0000	20,7500	103,75	118,28	118,28
17	Spätná montáž antén	021 Stavby	kus	5,0000	56,2000	281,00	320,34	320,34
18	Demontáž stožiara na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	3,0000	23,5600	70,68	80,58	80,58
19	Spätná montáž stožiara	021 Stavby	kus	3,0000	78,3600	235,08	267,99	267,99
20	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,3000	17 717,9500	278,89	317,93	317,93



21	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,5000	17 717,9500	442,95	504,96	504,96
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>18 439,79</b>	<b>21 021,36</b>	<b>21 021,36</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Fólia zakrývacia - na zakrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	386,0000	0,1400	54,04	61,61	61,61
3	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	386,0000	0,2700	104,22	118,81	118,81
4	Odstránenie zakrývacej fólie z otvorov	021 Stavby	m2	386,0000	0,1000	38,60	44,00	44,00
5	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	70,1850	9,0300	633,77	722,50	722,50
6	Osadenie rámov okien z plastov s montážnou penou	021 Stavby	kus	34,0000	42,1000	1 431,40	1 631,80	1 631,80
7	Okno plast. -výš.90, šír.60 cm	021 Stavby	kus	5,0000	44,3000	221,50	252,51	252,51
8	Okno plast. -výš.90, šír.80 cm + rozširovací profil	021 Stavby	kus	1,0000	94,3000	94,30	107,50	107,50
9	Okno plast. -výš.90, šír.90 cm	021 Stavby	kus	3,0000	89,2000	267,60	305,06	305,06
10	Okno plast. -výš.90, šír.120 cm	021 Stavby	kus	9,0000	105,1100	945,99	1 078,43	1 078,43
11	Okno plast. -výš.90, šír.200 cm	021 Stavby	kus	1,0000	165,2200	165,22	188,35	188,35
12	Okno plast. -výš.90, šír.210 cm	021 Stavby	kus	5,0000	178,9500	894,75	1 020,02	1 020,02
13	Okno plast. -výš.90, šír.480 cm	021 Stavby	kus	6,0000	421,8500	2 531,10	2 885,45	2 885,45
14	Okno plast. -výš.90, šír.540 cm	021 Stavby	kus	4,0000	467,6000	1 870,40	2 132,26	2 132,26
15	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	10,0000	46,8000	468,00	533,52	533,52
16	Dvere vstup.š.90 v.180 cm	021 Stavby	kus	1,0000	822,5000	822,50	937,65	937,65
17	Dvere vstup.š.145 v.248 cm	021 Stavby	kus	2,0000	916,7000	1 833,40	2 090,08	2 090,08
18	Dvere vstup.š.145 v.202 cm	021 Stavby	kus	1,0000	895,5000	895,50	1 020,87	1 020,87
19	Dvere vstup.š.240 v.240 cm	021 Stavby	kus	1,0000	1 208,7000	1 208,70	1 377,92	1 377,92
20	Dvere vstup.š.90 v.202 cm	021 Stavby	kus	1,0000	512,4000	512,40	584,14	584,14
21	Dvere vstup.š.200 v.295 cm	021 Stavby	kus	2,0000	1 529,8000	3 059,60	3 487,94	3 487,94
22	Dvere vstup.š.350 v.295 cm	021 Stavby	kus	2,0000	2 330,5000	4 661,00	5 313,54	5 313,54
23	Osadenie garážových dverí do 15 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	6,0000	72,5000	435,00	495,90	495,90
24	Dvere garážové hliníkové izolačné š.240 v.240 cm	021 Stavby	kus	2,0000	1 847,0000	3 694,00	4 211,16	4 211,16
25	Dvere garážové hliníkové izolačné š.360 v.360 cm	021 Stavby	kus	4,0000	2 095,0000	8 380,00	9 553,20	9 553,20
26	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	83,5000	4,1200	344,02	392,18	392,18
27	Parapeta vnútorná komôrková plastová	021 Stavby	m	83,5000	7,8600	656,31	748,19	748,19
28	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	944,7490	0,1000	94,47	107,70	107,70
29	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	40,0610	1,8500	74,11	84,49	84,49
30	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	80,1220	1,3000	104,16	118,74	118,74
31	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	40,0610	2,9500	118,18	134,73	134,73
32	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	240,3660	0,5400	129,80	147,97	147,97

33	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	40,0610	2,1600	86,53	98,65	98,65
34	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	40,0610	12,0000	480,73	548,03	548,03
35	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	66,8510	1,5000	100,28	114,32	114,32
36	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 330	021 Stavby	m	473,8000	10,9000	5 164,42	5 887,44	5 887,44
37	Klamp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	473,8000	0,5600	265,33	302,47	302,47
38	Demontáž parapetných dosiek vnútorných	021 Stavby	kus	34,0000	0,8200	27,88	31,78	31,78
39	Demontáž rámov jednoduchých okien vrátane krídiel do 2m2	021 Stavby	m2	72,1800	0,8000	57,74	65,83	65,83
40	Demontáž rámov dverí, vrát vrátane krídiel	021 Stavby	m2	118,8790	0,9200	109,37	124,68	124,68
41	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	3,4160	0,2000	0,68	0,78	0,78
42	Demontáž otvorových mreží I.( 6 kusov ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	9,6000	5,7600	55,30	63,04	63,04
43	Demontáž otvorových mreží II. ( 4 kusy ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,5600	4,8200	12,34	14,07	14,07
44	Demontáž otvorových mreží III.( 2 kusy ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	124,0000	3,2800	406,72	463,66	463,66
45	Demontáž otvorových mreží IV. ( 1 kus ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	19,5500	5,7600	112,61	128,37	128,37
46	Demontáž otvorových mreží V.( 1 kus ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	1,1000	4,1700	4,59	5,23	5,23
47	Demontáž otvorových mreží VI.( 1 kus ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,4200	6,1400	14,86	16,94	16,94
48	Demontáž otvorových mreží VII. ( 1 kus ) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	0,8800	4,7300	4,16	4,75	4,75
49	Demontáž otvorových mreží VIII. ( 6 kusov ) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	23,9700	3,4800	83,42	95,09	95,09
50	Prispôsobenie otvorových mreží I. ( 6 kusov ) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	9,6000	7,2200	69,31	79,02	79,02
51	Prispôsobenie otvorových mreží II.(4 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,5600	8,1600	20,89	23,81	23,81
52	Prispôsobenie otvorových mreží III. ( 2 kusy ) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	124,0000	2,4700	306,28	349,16	349,16
53	Prispôsobenie otvorových mreží IV.(1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	19,5500	3,4200	66,86	76,22	76,22
54	Prispôsobenie otvorových mreží V.(1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	1,1000	4,7800	5,26	5,99	5,99
55	Prispôsobenie otvorových mreží VI. ( 1 kus ) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,4200	5,7300	13,87	15,81	15,81
56	Prispôsobenie otvorových mreží VII. ( 1 kus ) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	0,8800	7,2800	6,41	7,30	7,30
57	Prispôsobenie otvorových mreží VIII. ( 6 kusov ) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	23,9700	6,1300	146,94	167,51	167,51
58	Spätná montáž otvorových mreží I. ( 6 kusov )	021 Stavby	m2	9,6000	8,2800	79,49	90,62	90,62
59	Spätná montáž otvorových mreží II. ( 4 kusy )	021 Stavby	m2	2,5600	9,1200	23,35	26,62	26,62
60	Spätná montáž otvorových mreží III. ( 2 kusy )	021 Stavby	m2	124,0000	4,9200	610,08	695,49	695,49
61	Spätná montáž otvorových mreží IV. ( 1 kus )	021 Stavby	m2	19,5500	10,4200	203,71	232,23	232,23
62	Spätná montáž otvorových mreží V. ( 1 kus )	021 Stavby	m2	1,1000	9,4600	10,41	11,86	11,86
63	Spätná montáž otvorových mreží VI. ( 1 kus )	021 Stavby	m2	2,4200	11,4300	27,66	31,53	31,53
64	Spätná montáž otvorových mreží VII. ( 1 kus )	021 Stavby	m2	0,8800	8,4300	7,42	8,46	8,46
65	Spätná montáž otvorových mreží VIII. ( 6 kusov )	021 Stavby	m2	23,9700	9,1200	218,61	249,21	249,21
66	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm - dodávka	021 Stavby	m	400,2000	0,2600	104,05	118,62	118,62
67	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	400,2000	0,2800	112,06	127,74	127,74
68	Parotesná páska inter. šírka 50mm - dodávka	021 Stavby	m	400,2000	0,1800	72,04	82,12	82,12

69	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	400,2000	0,2800	112,06	127,74	127,74
70	Odhrdzovanie otvorových mreží I. (6 kusov)	021 Stavby	m2	9,6000	0,8200	7,87	8,97	8,97
71	Odhrdzovanie otvorových mreží II. (4 kusy)	021 Stavby	m2	2,5600	0,8200	2,10	2,39	2,39
72	Odhrdzovanie otvorových mreží III. (2 kusy)	021 Stavby	m2	124,0000	0,8200	101,68	115,92	115,92
73	Odhrdzovanie otvorových mreží IV. (1 kus)	021 Stavby	m2	19,5500	0,8200	16,03	18,28	18,28
74	Odhrdzovanie otvorových mreží V. (1 kus)	021 Stavby	m2	1,1000	0,8200	0,90	1,03	1,03
75	Odhrdzovanie otvorových mreží VI. (1 kus)	021 Stavby	m2	2,4200	0,8200	1,98	2,26	2,26
76	Odhrdzovanie otvorových mreží VII. (1 kus)	021 Stavby	m2	0,8800	0,8200	0,72	0,82	0,82
77	Odhrdzovanie otvorových mreží VIII. (6 kusov)	021 Stavby	m2	23,9700	0,8200	19,66	22,41	22,41
78	Nátery otvorových mreží I. (6 kusov) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	9,6000	2,9200	28,03	31,96	31,96
79	Nátery otvorových mreží II. (4 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,5600	2,9200	7,48	8,52	8,52
80	Nátery otvorových mreží III. (2 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	124,0000	2,9200	362,08	412,77	412,77
81	Nátery otvorových mreží IV. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	19,5500	2,9200	57,09	65,08	65,08
82	Nátery otvorových mreží V. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	1,1000	2,9200	3,21	3,66	3,66
83	Nátery otvorových mreží VI. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,4200	2,9200	7,07	8,06	8,06
84	Nátery otvorových mreží VII. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	0,8800	2,9200	2,57	2,93	2,93
85	Nátery otvorových mreží VIII. (6 kusov) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	23,9700	2,9200	69,99	79,79	79,79
86	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	70,1850	1,5200	106,68	121,62	121,62
87	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,3000	46 742,8600	932,51	1 063,06	1 063,06
88	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,5000	46 742,8600	1 168,57	1 332,17	1 332,17
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>48 843,94</b>	<b>55 682,11</b>	<b>55 682,11</b>
<b>Ostatné</b>								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	ks	1,0000	6 825,1000	6 825,10	6 483,85	0,00
2	Odhrdzovanie brány veľkej na nádvorí - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,0000	58,2000	58,20	66,35	66,35
3	Nový náter brány veľkej na nádvorí - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,0000	75,5000	75,50	86,07	86,07
4	Odhrdzovanie zábradlia vedľa vonk.schodiska	021 Stavby	kus	1,0000	62,1300	62,13	70,83	70,83
5	Nátery zábradlia vedľa vonk.schodiska - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,0000	143,2000	143,20	163,25	163,25
6	Odhrdzovanie brány malej na nádvorí	021 Stavby	kus	1,0000	21,2000	21,20	24,17	24,17
7	Nový náter brány malej na nádvorí - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,0000	49,8000	49,80	56,77	56,77
8	Prispôsobenie zábradlia kovov.interiérového, vypílenie stĺpikov úprava pre zdvíhaciu plošinu	021 Stavby	súb	1,0000	125,0000	125,00	142,50	142,50
9	Vypílenie madla schodiskového dreveného- úprava zábradlia pre schodiskovú plošinu	021 Stavby	m	2,3000	21,4000	49,22	56,11	56,11
10	Elektrické napojenie zvislej zdvíhacej plošiny s prívodným napätím 230V jednofázové (50Hz), s prevádzkovým napätím 24V pomocné obvody	021 Stavby	súb	1,0000	120,0000	120,00	136,80	136,80
11	Zvonček elektrický exteriérový	021 Stavby	ks	1,0000	35,8000	35,80	40,81	40,81
12	Montáž elektrického zvončeka exteriérového	021 Stavby	ks	1,0000	3,7800	3,78	4,31	4,31
13	Zvislá zdvíhacia plošina Aritco 7000, na prepravu imobilných osôb, pohybujúcich sa na vozíku - dodávka + montáž	021 Stavby	ks	1,0000	16 985,0000	16 985,00	19 362,90	19 362,90

14	LED svetidlo Linea Panos 19605 ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	107,0000	30,6000	3 274,20	3 732,59	3 732,59
15	LED svetidlo Linea Panos 19610 ( alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	224,0000	66,2800	14 846,72	16 925,26	16 925,26
16	LED svetidlo FL 4170898472	021 Stavby	ks	66,0000	135,0000	8 910,00	10 157,40	10 157,40
17	LED svetidlo FL 3664857971	021 Stavby	ks	59,0000	79,5100	4 691,09	5 347,84	5 347,84
18	LED svetidlo UX 4172918574	021 Stavby	ks	54,0000	102,3000	5 524,20	6 297,59	6 297,59
19	LED svetidlo UX 4172918575	021 Stavby	ks	20,0000	178,5000	3 570,00	4 069,80	4 069,80
20	Kábel silový, izolácia PVC - CYKY-J 3x1,5 , pevne	021 Stavby	m	150,0000	1,2000	180,00	205,20	205,20
21	Krabica odbočná pod omietku bez svorkovnice - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	45,0000	1,1500	51,75	59,00	59,00
22	Svorkovnica krabicová 273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	135,0000	1,2900	174,15	198,53	198,53
23	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svetidiel	021 Stavby	ks	1,0000	85,0000	85,00	96,90	96,90
24	Revizny technik	021 Stavby	hod	56,0000	12,0000	672,00	766,08	766,08
25	Spolupráca s reviznym technikom	021 Stavby	hod	8,0000	10,0000	80,00	91,20	91,20
26	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,0000	25,0000	25,00	28,50	28,50
27	Demontáže	021 Stavby	hod	168,0000	10,0000	1 680,00	1 915,20	1 915,20
28	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	85,0000	8,0000	680,00	775,20	775,20
29	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	10,0000	8,9200	89,20	101,69	101,69
30	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	95,0000	0,4500	42,75	48,74	48,74
31	Rozvod potrubia, HZS T6- Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod	30,0000	10,8000	324,00	369,36	369,36
32	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,1800	39,4200	7,10	8,09	8,09
33	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	kus	93,0000	2,4400	226,92	258,69	258,69
34	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	186,0000	3,8400	714,24	814,23	814,23
35	Priamy spiatočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	85,0000	3,5700	303,45	345,93	345,93
36	Priamy spiatočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	8,0000	3,6800	29,44	33,56	33,56
37	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	85,0000	6,2000	527,00	600,78	600,78
38	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	8,0000	7,0400	56,32	64,20	64,20

39	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	93,0000	0,5400	50,22	57,25	57,25
40	Termostatická hlavica pre ventil HERZCULES (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	93,0000	14,6000	1 357,80	1 547,89	1 547,89
41	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0870	30,5900	2,66	3,03	3,03
42	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	kus	93,0000	2,5100	233,43	266,11	266,11
43	Demontáž vykurovacích telies článkových	021 Stavby	m2	0,0000	4,9700	0,00	0,00	0,00
44	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	m2	186,0000	4,5900	853,74	973,26	973,26
45	Demontáž vykurovacích telies panelových jednorad. do 1500 mm	021 Stavby	kus	6,0000	2,7300	16,38	18,67	18,67
46	Vykur. telesá tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	93,0000	0,5400	50,22	57,25	57,25
47	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	0,0000	2,8100	0,00	0,00	0,00
48	Opr. vykur. telies, vrtaná ružica	021 Stavby	kus	93,0000	2,7600	256,68	292,62	292,62
49	Opr. vykur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	m2	186,0000	0,6500	120,90	137,83	137,83
50	Opr. vykur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	kus	93,0000	0,5400	50,22	57,25	57,25
51	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,2000	38,9000	7,78	8,87	8,87
52	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	55,0000	2,3800	130,90	149,23	149,23
53	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,0000	10,0000	720,00	820,80	820,80
54	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,3000	68 344,2900	2 033,32	2 317,99	2 317,99
55	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,5000	68 344,2900	1 708,61	1 947,81	1 947,81
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>78 911,31</b>	<b>88 662,14</b>	<b>82 178,29</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>283 620,09</b>	<b>322 030,16</b>	<b>315 546,31</b>

#### Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnenný výdavok
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U</b>						<b>283 620,09</b>	<b>322 030,16</b>	<b>315 546,31</b>

#### 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 príslúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadané 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.

„Celková výška oprávnených výdavkov sa znížila o 5 percentuálnych bodov, z dôvodu dosiahnutej plánovanej úspory energie na vykurovanie v rozpätí viac ako 40 %, ale nepresiahne 50 %, výška oprávnených výdavkov na projekt je určená ako 95 % celkovej výšky oprávnených výdavkov projektu.“