



**DODATOK č. 7**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/062**

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**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 konajúci: **Ing. Peter Blaškovič, generálny riaditeľ**

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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika**  
 IČO: **00 151 866**  
 DIČ: **2020571520**  
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec, minister vnútra Slovenskej republiky**  
**Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnenec**  
**Ing. Martina Hrnčiarová, 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. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov Výzvy OPKZP-PO4-SC431-2015-6 (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“) poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ktorého súčasťou bolo zavedenie kontrolných postupov týkajúcich sa výpočtu všetkých merateľných ukazovateľov v rámci predmetnej Výzvy, a to spôsobom vyplývajúcim z predmetnej Analýzy nastavenia MU. Základom pre spätné overenie boli najmä údaje uvedené v prílohách č. 10 - Povolenie na realizáciu projektu, vrátane projektovej dokumentácie a č. 15 – Energetický audit žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „ŽoNFP“). Výsledkom spätného overenia podľa Analýzy nastavenia MU sú prepočítané a opravené hodnoty merateľných ukazovateľov na základe identifikovanej chyby v písaní alebo v počítaní v nadväznosti na údaje uvedené v prílohách č. 10 a č. 15 ŽoNFP. Takto opravené (t.j. od chýb v písaní a počítaní očistené) a prepočítané cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky a opravu chýb alebo iných zrejmych nesprávností zistených v rámci spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

## ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/062** (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 2.1.1 Na titulnej strane zmluvy o NFP sa mení konajúci na strane prijímateľa nasledovne:
- Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky  
**Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec  
**Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnenec
- 2.1.2 V Článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1 Zmluvy 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 **85 620,08 EUR** (slovom: osemdesiatpäťtisícšesťstodvadsať eur 08/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **85 620,08 EUR** (slovom: osemdesiatpäťtisícšesťstodvadsať eur 08/100), 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.

2.1.3 V článku 1 odsek 3 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP (Všeobecné zmluvné podmienky) sa nahrádza znenie definície Merateľných ukazovateľov Projektu novým znením, ktoré je nasledovné:

**„Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zložení vyplývajúcom zo schválenej Žiadosti o NFP a v rozsahu (vo výške), ktorá je výsledkom prepočítania a opravy chýb a iných zrejmych nesprávností v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov Výzvy OPKZP-PO4-SC431-2015-6 (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“). Vzhľadom k tomu, že Analýzou nastavenia MU poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ak sa v súvislosti s nastavením cieľovej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v tejto Zmluve o poskytnutí NFP uvádza v zmluvných ustanoveniach slovné spojenie „uvedené v Schválenej Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“**

2.1.4 V článku 6 zmluvy sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

2.1.4.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek zmluvy sa nahrádza novým znením takto:

**„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.“**

2.1.4.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) zmluvy sa nahrádza novým znením takto:

*„Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“*

2.1.4.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 sa nahrádza novým znením takto:

*„V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov bez príznaku. Cieľové hodnoty Merateľných ukazovateľov sú výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov v zmysle definície Merateľných ukazovateľov Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Vo vzťahu k zmenám takto určených cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:*

*a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.*

*b) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.*

*c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).*

d) *Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu zníženého Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.*

*V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.“*

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

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

### **ČLÁNOK III. OSTATNÉ USTANOVENIA**

3.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

### **ČLÁNOK IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

4.1 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.

4.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

4.3 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: ..... **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnená osoba

Podpis: ..... **Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnená osoba  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

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

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok
Kód projektu:	310041A304
Kód ŽoNFP:	NFP310040A304
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
Katégorie 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:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
Refundácia:	Štátna pokladnica
	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):	Liptovský Mikuláš
Obec:	Liptovský Hrádok

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):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	09/2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje)	06/2020



v rovnaký čas):	
<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok. Počas realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu v zmysle Manuálu publicity.

<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 budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	19,8000	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K - koniec realizácie projektu

štvrt' 20, Liptovský Hrádok							
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	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 – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	936,2400	K - koniec realizácie projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	91,3878	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	147,6677	K - koniec realizácie projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 279,8288	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	43 329,1872	K - koniec realizácie projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	4,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	0,4800	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu			
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 007,5447	U - v rámci udržateľnosti projektu			

štvrt' 20, Liptovský Hrádok												
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov			MWe				0,0000				K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov			MW				0,0000				K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy – Belanská štvrt' 20, Liptovský Hrádok	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	19,8000	Áno	UR							
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	936,2400	Nie	PraN ,UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	91,3878	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	147,6677	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 279,8288	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	43 329,1872	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	4,5000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,4800	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných	kWh/rok	85 007,5447	Áno	UR

	budovách					
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 žien 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 nízkoe energetickej alebo ultranízkoe energetickej 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 nízkoe energetickej budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoe energetickej 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
URD0251	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	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 budovy – Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok	<b>85 620,08 €</b>

<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	1 702,62 € 83 917,46 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	-
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
-	-
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>85 620,08 €</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>85 620,08 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

### Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Ministerstvo vnútra SR
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok

#### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Belanská štvrť 20, Liptovský Hrádok

##### 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	Zakryvanie výplni vonk. otvorov z lešenia	021 Stavby	m2	194,59	1,46	284,10	323,88	253,28
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová samočistiaca	021 Stavby	m2	449,04	14,15	6 353,87	7 243,42	5 664,40
3	Prípr. podkladu pre vonk. omietky penetrácia	021 Stavby	m2	50,12	2,40	120,29	137,13	107,24
4	Ochrana, čistenie konštr. hydrofobizácia	021 Stavby	m2	85,56	3,25	278,07	317,00	247,90
5	Omietka vonk. soklov mozaiková	021 Stavby	m2	55,13	23,41	1 290,64	1 471,33	1 150,59
6	Kontaktný zateplovací systém ostenia /EPS/ bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	021 Stavby	m2	64,10	25,53	1 636,58	1 865,70	1 458,99
7	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm ( EPS ) natlkanie kotvy-soklový	021 Stavby	m2	103,04	41,61	4 287,45	4 887,70	3 822,21
8	Kontaktný zateplovací systém hr. 140 mm ( EPS ) natlkanie kotvy	021 Stavby	m2	378,77	38,05	14 412,24	16 429,95	12 848,34
9	Kontaktný zateplovací systém minerálna vlna hr. 140 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	15,44	54,00	833,98	950,73	743,48
10	Výrovnávací vrstva MC šírky pod klampiar výroby	021 Stavby	m	173,52	2,84	492,80	561,79	439,32
11	Montáž tesniacej okenej pásky	021 Stavby	m	582,76	0,85	495,35	564,69	441,60
12	Paropriepustná exteriérová páska	021 Stavby	m	320,52	1,00	320,52	365,39	285,74
13	Parotesná interiérová páska	021 Stavby	m	320,52	1,00	320,52	365,39	285,74
14	Soklový profil zakladací pre 14cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	151,20	6,98	1 055,38	1 203,13	940,86
15	Soklová lišta hr. 1 mm k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	75,60	4,71	356,08	405,93	317,44
16	Dilatačná lišta priebežná k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	75,60	7,74	585,14	667,06	521,65
17	Dilatačná lišta rohová k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	45,78	8,65	396,00	451,44	353,03
18	Rohová lišta Al 100x100 mm s tkaninou k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	45,78	2,48	113,53	129,43	101,21
19	Začistovacia okenná lišta k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	211,62	3,12	660,25	752,68	588,60
20	Začistovacia parapetná lišta k zateplovaniu stien	021 Stavby	m	94,33	8,20	773,52	881,82	689,59
21	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	540,00	2,22	1 198,80	1 366,63	1 068,72
22	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	021 Stavby	m2	1 620,00	1,29	2 089,80	2 382,37	1 863,03
23	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	540,00	1,44	777,60	886,46	693,22
24	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	50,12	4,69	235,06	267,97	209,56
25	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvú podlažie	021 Stavby	t	21,35	9,44	201,58	229,80	179,71
26	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,35	9,00	192,19	219,09	171,33
27	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	85,42	0,30	25,62	29,21	22,84
28	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,35	9,53	203,50	231,99	181,42
29	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	170,83	1,07	182,79	208,38	162,96
30	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	21,35	40,00	854,16	973,74	761,47
31	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	45,29	7,77	351,86	401,13	313,68
32	Klomp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	90,64	1,21	109,67	125,03	97,77
33	Klomp. demont. oplechovanie prestrešenia rš 250	021 Stavby	m	9,10	1,04	9,46	10,79	8,44
34	Klomp. demont. oplechovanie múrov rš 600	021 Stavby	m	73,78	1,32	97,39	111,02	86,82
35	Oplechovanie parapetov rš 435 poplast plech-ozn.K4,K5,K6,K7	021 Stavby	m	90,64	21,59	1 956,92	2 230,89	1 744,57
36	Oplechovanie prestrešenia rš 250 poplast plech-ozn.K2,K3	021 Stavby	m	9,10	16,02	145,78	166,19	129,96
37	Oplechovanie atiky rš 745 poplast plech-ozn.K1	021 Stavby	m	73,78	31,47	2 321,86	2 646,92	2 069,91
38	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	35,99	1,90	68,38	77,95	60,96
39	Vlajkové nosiče nástenné-komplet	021 Stavby	kpl	1,00	200,00	200,00	228,00	178,30
40	Demontáž, montáž a úpravy súčastí fasády /inf.tabule,el.skrinky,príp.videovrátnik/ vr.napojenia na el.	021 Stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	570,00	445,74
41	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	1 302,21	1 302,21	1 484,52	959,36
42	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	34 759,68	686,99	783,17	783,17
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>48 777,93</b>	<b>55 606,83</b>	<b>43 454,15</b>

##### 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	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

##### 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	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	6,75	15,17	102,40	116,73	91,29



2	Osadenie dverných zárubní kovových do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	ks	4,00	72,98	291,92	332,79	260,24
3	Prisekanie rovního ostenia v murive tehlovom na maltu MC	021 Stavby	m2	13,76	6,12	84,21	96,00	75,07
4	Vývesenie alebo zavesenie kov. vrát nad 4 m2	021 Stavby	ks	4,00	4,51	18,04	20,57	16,08
5	Vybúranie kov. vrát nad 5 m2	021 Stavby	m2	31,20	3,69	115,13	131,25	102,64
6	Montáž vrát otočných do ocelevej zárubne, do 9 m2	021 Stavby	ks	4,00	43,24	172,96	197,17	154,19
7	Dvojkrídlová brána manuál.otváranie s nadsvetlíkom 2600/2100+900 ozn.Z1	021 Stavby	ks	4,00	1 730,00	6 920,00	7 888,80	6 169,10
8	Maľba stien a stropov	021 Stavby	m2	10,13	2,80	28,35	32,32	25,27
9	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	182,75	182,75	208,34	158,56
10	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	5 744,90	143,62	163,73	163,73

**SPOLU výdavky**

**8 059,38      9 187,69      7 216,17**

**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	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	2 736,00	0,00
2	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m2	021 Stavby	m2	40,62	6,28	255,09	290,81	227,41
3	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2	021 Stavby	m2	40,62	20,07	815,24	929,38	726,78
4	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	22,02	29,41	647,61	738,27	577,33
5	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	021 Stavby	m3	22,02	8,32	183,21	208,86	163,33
6	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	22,02	1,32	29,07	33,14	25,91
7	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	22,02	12,38	272,61	310,77	243,03
8	Podklad z kameniva drveného so zhutnením frakcia 16-32 mm	021 Stavby	m3	4,87	38,01	185,26	211,20	165,16
9	Podklad zo štrkodre hr. 110 mm	021 Stavby	m2	40,62	3,83	155,57	177,36	138,69
10	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	72,50	5,21	377,73	430,61	336,74
11	Obrubník záhonový 100x5x20	021 Stavby	ks	76,13	2,71	206,30	235,18	183,91
12	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	1,09	93,53	101,95	116,22	90,89
13	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	021 Stavby	m	5,60	6,61	37,02	42,20	33,00
14	Zhotovenie izolácie tlakovej pritavením fólie zvislá	021 Stavby	m2	50,40	3,69	185,98	212,01	165,80
15	Fólia novopová	021 Stavby	m2	60,48	0,93	56,25	64,12	50,14
16	Zhotovenie izolácie tlakovej zosilnenie spojov páskom fólie 100 mm zvislá	021 Stavby	m2	50,40	2,56	129,02	147,09	115,02
17	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie z nízkofahč. PE voľne zvislá	021 Stavby	m2	50,40	6,42	323,57	368,87	288,46
18	Zhotovenie izolácie tlakovej prípevnenie izolácie kotviacimi páskami 50 mm	021 Stavby	m	25,20	8,60	216,72	247,06	193,20
19	Fólia izolačná hr.1,0 mm	021 Stavby	m2	30,24	4,75	143,64	163,75	128,05
20	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,97	2,55	30,53	34,80	27,22
21	Montáž mreží pevných	021 Stavby	m2	65,45	11,38	744,82	849,10	664,00
22	Oceľová ochranná mreža 5740/2000 vr.povrch.úpravy-ozn.Z2,Z5	021 Stavby	ks	8,00	459,20	3 673,60	4 187,90	3 274,97
23	Oceľová ochranná mreža 1100/2100 vr.povrch.úpravy-ozn.Z3	021 Stavby	ks	1,00	92,40	92,40	105,34	82,37
24	Oceľová ochranná mreža 2870/2000 vr.povrch.úpravy-ozn.Z4,Z6	021 Stavby	ks	2,00	229,60	459,20	523,49	409,37
25	Oceľová ochranná mreža 2870/1000 vr.povrch.úpravy-ozn.Z7	021 Stavby	ks	2,00	114,80	229,60	261,74	204,69
26	Demontáž ostatných doplnkov, do 100 kg	021 Stavby	kg	254,24	0,31	78,81	89,85	70,26
27	Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	021 Stavby	kg	1 459,30	0,31	452,38	515,72	403,29
28	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	129,70	0,70	90,79	103,50	80,94
29	HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	34,00	28,00	952,00	1 085,28	848,70
30	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	34,00	25,00	850,00	969,00	757,76
31	HERZ Hlavica termostatická "Design" "Mini" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	021 Stavby	ks	34,00	19,30	656,20	748,07	584,99
32	HERZ Ventil STRÖMAX-BS DN 20, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	021 Stavby	ks	6,00	58,20	349,20	398,09	311,31
33	HERZ Ventil STRÖMAX-BS DN 25, priamy, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	021 Stavby	ks	6,00	66,20	397,20	452,81	354,10
34	Montáž armatur	021 Stavby	ks	114,00	10,00	1 140,00	1 299,60	1 016,30
35	Demontáž existujúcich armatúr a ich likvidácia	021 Stavby	ks	114,00	6,00	683,72	779,44	609,53
36	Vyregulovanie vykurovacej sústavy, vr. vykurovacej skúšky	021 Stavby	sub	1,00	2 000,00	2 000,00	2 280,00	1 782,98
37	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 23 - 36 mm	021 Stavby	M	20,00	1,28	25,60	29,18	22,82
38	Skatúľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč. zapojenia (W-Box) štvorcová	021 Stavby	KUS	2,00	5,45	10,90	12,43	9,72
39	Montáž svietidiel na existujúcu elektroinštaláciu	021 Stavby	KUS	120,00	10,00	1 200,00	1 368,00	1 069,79
40	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	KUS	2,00	2,48	4,96	5,65	4,42
41	Bleskozvodová svorka nad 2 skruty (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	KUS	10,00	5,34	53,40	60,88	47,61
42	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	KUS	2,00	1,48	2,96	3,37	2,64

43	HZS - Revízia elektrického zariadenia	021 Stavby	HOD	25,00	16,00	400,00	456,00	356,60
44	HZS - pre nepredvídané práce	021 Stavby	HOD	20,00	16,00	320,00	364,80	285,28
45	Malé opravy elektroinštalácie	021 Stavby	KUS	15,00	20,00	300,00	342,00	0,00
46	Demontáž svietidiel	021 Stavby	KUS	120,00	8,00	960,00	1 094,40	855,83
47	Montáž bleskozvodovej sústavy	021 Stavby	M	20,00	15,59	311,80	355,45	277,97
48	Demontáž bleskozvodovej sústavy	021 Stavby	M	20,00	1,00	20,00	22,80	17,83
49	Škatuľa termoplastická W-Box, IP55, 153 x 110 x 66, kryt na skrutky	021 Stavby	KUS	2,00	14,00	28,00	31,92	24,96
50	Rúrka elektro inštalácia PVC ohybná UPRM40, izolačná	021 Stavby	M	20,00	7,25	145,00	165,30	129,27
51	Svorka SZ, skúšobná	021 Stavby	KUS	2,00	1,25	2,50	2,85	2,23
52	Svietidlo ALPHA RD 0725252B 24W, 4000K, 2250lm, IP54	021 Stavby	KUS	32,00	110,00	3 520,00	4 012,80	3 138,04
53	Svet.zdroj, Osram LUMILUX 36/840	021 Stavby	KUS	32,00	3,55	113,60	129,50	101,27
54	Svietidlo LED 1x74, parabolická mriežka, 4000K, 8384lm, VHL476PT	021 Stavby	KUS	48,00	114,00	5 472,00	6 238,08	4 878,22
55	Svet.zdroj, Osram LUMILUX 36/840	021 Stavby	KUS	96,00	3,55	340,80	388,51	303,82
56	Svietidlo LED 1x74, parabolická mriežka, 4000K, 8384lm, VML476PT	021 Stavby	KUS	10,00	114,00	1 140,00	1 299,60	1 016,30
57	Svet.zdroj, Osram LUMILUX 36/840	021 Stavby	KUS	40,00	3,55	142,00	161,88	126,59
58	Recyklačné poplatky	021 Stavby	KUS	1,00	250,00	250,00	285,00	222,87
59	Svietidlo LED 1x54, parabolická mriežka, 4000K, 5775lm, VML454	021 Stavby	KUS	30,00	95,00	2 850,00	3 249,00	2 540,74
60	Svet.zdroj, Osram PARATHOM PRO LEDOTRON CLASSIC A 12W	021 Stavby	KUS	30,00	18,60	558,00	636,12	497,45
61	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	220,00	660,00	752,40	588,38
62	PPV	021 Stavby	%	6,00	220,00	1 320,00	1 504,80	1 176,76
63	Murárska výpomoc pre montážne práce	021 Stavby	%	1,00	220,00	220,00	250,80	196,13
64	Náklady na presun pre montážne práce	021 Stavby	%	1,00	220,00	220,00	250,80	196,08
65	HZS	021 Stavby	kpl	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	zariadenie staveniska	021 Stavby	%	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00
67	mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00
68	územné vplyvy	021 Stavby	%	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
69	prevádzkové vplyvy	021 Stavby	%	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	855,04	855,04	974,75	768,79
71	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	27 854,38	696,36	793,85	755,72
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>41 745,19</b>	<b>47 589,52</b>	<b>34 949,76</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>98 582,50</b>	<b>112 384,05</b>	<b>85 620,08</b>

#### 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 – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	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	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	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	
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>S P O L U</b>						<b>98 582,50</b>	<b>112 384,05</b>	<b>85 620,08</b>

#### Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrúvať 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.

„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.“