



**DODATOK č. 3**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K482**

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: **Obec Záriečie**  
 sídlo: **Záriečie 190, 020 52 Záriečie**  
 IČO: **00 317 926**  
 DIČ: **2020615652**  
 konajúci: **Ing. Jozef Kollár, M.B.A., starosta obce**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (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 hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty 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 vplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky 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 vplynuli 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 17.09.2019, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K482** (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:

- 2.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 sa mení nasledovne:

### 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 383 449,40 EUR (slovom: tristoosemdesiattritisícštyristoštyridsaťdeväť 40/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 364 276,93 EUR (slovom: tristošesťdesiatštyritisícdevosedemdesiatdva 93/100 eur), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 19 172,47 EUR (slovom: devätnásťtisícštyristosedemdesiatdva 47/100 eur) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy 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.

2.1.2 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 zahŕňa do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahŕňa 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 spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (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;“**

2.1.3 V článku 6 Zmluvy o poskytnutí NFP 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:

2.1.3.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek Zmluvy o poskytnutí NFP 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.“**

2.1.3.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) Zmluvy o poskytnutí NFP 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 ~~bola schválená v Žiadosti o NFP~~ je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“*

2.1.3.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 Zmluvy o poskytnutí NFP 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 20% 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 znížovaného 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.“*

2.1.4 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.

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

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

3.1 Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak v dôsledku aktualizácie cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU a tohto dodatku vznikol v porovnaní so skutočne dosiahnutými cieľovými hodnotami po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu dôvod na uplatnenie sankčného mechanizmu podľa článku 10 ods. 1 písm. j) Prílohy č. 1 k Zmluve o poskytnutí NFP (Všeobecné zmluvné podmienky), Prijímateľ tento stav akceptuje vrátane právnych následkov s tým súvisiacich. V prípade, ak v dôsledku skutočností podľa predchádzajúcej vety vznikla nezrovnalosť, zaväzuje sa takto vzniknutú nezrovnalosť vysporiadať spôsobom vyplývajúcim zo Zmluvy o poskytnutí NFP pri aplikácii ustanovení tohto Dodatku.

3.2 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. Jozef Kollár, M.B.A.**, starosta obce  
Pečiatka

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

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy KD a OcÚ Záriečie
<b>Kód projektu:</b>	310041K482
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040K482
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
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

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK335600000002805297015	Prima banka Slovensko, a.s.	3. 9. 2019	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK335600000002805297015	Prima banka Slovensko, a.s.	3. 9. 2019	31. 12. 2023

### 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Púchov	Záriečie

### 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

**Cieľová skupina** (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	8
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2021
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2021



## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** -

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	90,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	90,3
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,8000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	5,8

<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	3
<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0612	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 032,7000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1 032,7
<b>Kód:</b>	P0627	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	7,4261
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	7,4261

<b>Kód:</b>	P0628	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	39,6407
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	39,6407
<b>Kód:</b>	P0687	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	32 214,5981
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	32 214,5981
<b>Kód:</b>	P0689	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	299 122,6590
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	299 122,659
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	33,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	33

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	31,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	31
<b>Kód:</b>	P0701	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	87 473,1130
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	87 473,113
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	
		0,07	
<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	
		0,07	

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	90,3000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	5,8000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 032,7000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	7,4261	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	39,6407	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	32 214,5981	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	299 122,6590	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	33,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	31,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	87 473,1130	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0700	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0700	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu





<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
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
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
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
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku 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
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine 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
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC ZÁRIEČIE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00317926
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	383 449,40 €

#### Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			383 449,40 €	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			383 449,40 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340K48200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			383 449,40 €	
				<b>Oprávnený výdavok</b>	
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			383 449,40 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			383 449,40 €

#### Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310K482P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované			

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	383 449,40 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	364 276,93 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	19 172,47 €

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

<b>Názov prijímateľa</b>	Obec Záriečie
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy KD a OcÚ Záriečie
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	0,00%

<b>Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...</b>							
<b>Zateplenie obvodového plášťa</b>							
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
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	1 713,14	6,88	11 782,96	14 139,55	14 139,55
Príprava podkladu pre vnútorné vápennozem. a vápenné omietky - BASF, penetračný náter na savé podklady Prince Color Multigrund	021 Stavby	m2	1 713,14	0,98	1 678,88	2 014,66	2 014,66
Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	1 713,14	5,02	8 591,39	10 309,67	10 309,67
Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	21 Stavby	m2	89,76	21,22	1 904,71	2 285,65	2 285,65
Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm StoTherm Mineral 1 - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	783,29	49,11	38 470,51	46 164,61	46 164,61
Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 40 mm StoTherm Mineral 1 - dosky z MW	021 Stavby	m2	75,25	37,33	2 808,71	3 370,45	3 370,45
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	56,23	5,01	281,80	338,16	338,16
Parapet plastový biely	021 Stavby	m	56,23	3,95	222,09	266,51	266,51
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	783,29	2,01	1 572,85	1 887,42	1 887,42
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	783,29	0,92	720,63	864,76	864,76
Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20	021 Stavby	m2	783,29	1,34	1 049,61	1 259,53	1 259,53

Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	924,50	3,36	3 107,24	3 728,69	3 728,69
Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	021 Stavby	m2	5,13	3,19	16,37	19,64	19,64
Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	79,61	1,71	136,46	163,75	163,75
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	47,00	0,52	24,25	29,10	29,10
Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	021 Stavby	m2	68,25	2,22	151,65	181,98	181,98
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	32,14	7,96	255,69	306,83	306,83
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	32,14	11,33	364,19	437,03	437,03
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	23,70	0,38	9,05	10,86	10,86
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	32,14	25,00	803,45	964,14	964,14
Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	314,96	7,18	2 261,38	2 713,66	2 713,66
<b>Spolu výdavky</b>					76 213,87	91 456,65	91 456,65
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>							
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
Montáž parotesnej fólie na stropy	021 Stavby	m2	608,32	1,42	863,81	1 036,57	1 036,57
Vysoko parotesná hliniková fólia JUTAFOL REFLEX AL 150	021 Stavby	m2	699,56	1,65	1 154,28	1 385,14	1 385,14
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	608,32	5,03	3 059,22	3 671,06	3 671,06
Domo sklená vlna hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	620,48	5,95	3 688,76	4 426,51	4 426,51

Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	608,32	4,93	2 997,17	3 596,60	3 596,60
Domo sklená vlna hrúbka 160mm	021 Stavby	m2	620,48	5,95	3 689,38	4 427,26	4 427,26
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. do 10 cm	021 Stavby	m2	608,32	8,42	5 123,23	6 147,88	6 147,88
Unirof Profi sklená vlna hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	620,48	3,51	2 177,27	2 612,72	2 612,72
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	2,28	29,32	66,94	80,33	80,33
Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na pero drážku	021 Stavby	m2	253,88	3,27	831,20	997,44	997,44
Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	021 Stavby	m2	279,27	5,99	1 673,37	2 008,04	2 008,04
Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m2	608,32	0,65	395,40	474,48	474,48
Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranoľček 25-100 cm2 mäkké rezivo	021 Stavby	m3	17,94	213,24	3 825,88	4 591,06	4 591,06
Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m2	30,40	0,95	28,88	34,66	34,66
Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranoľček 25-100 cm2 mäkké rezivo	021 Stavby	m3	1,12	213,24	238,82	286,58	286,58
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,13	40,77	127,73	153,28	153,28
SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	487,33	20,18	9 834,38	11 801,26	11 801,26
Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	t	9,45	28,05	264,95	317,94	317,94
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	608,32	0,99	604,06	724,87	724,87
Demontáž jestvujúceho latovania	021 Stavby	m2	608,32	0,35	212,91	255,49	255,49
Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZl plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	608,32	43,16	26 252,44	31 502,93	31 502,93

Montáž oplechovania z pozinkovaného PZ plechu, ríms pod nadrímsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	021 Stavby	m	40,00	12,93	517,00	620,40	620,40
Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,6 mm	021 Stavby	m2	22,60	5,86	132,44	158,93	158,93
Žraby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	62,50	19,43	1 214,25	1 457,10	1 457,10
Záveterná lišta z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	85,10	17,85	1 519,29	1 823,15	1 823,15
Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	56,23	10,41	585,36	702,43	702,43
Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,6 mm	021 Stavby	m2	20,97	5,86	122,90	147,48	147,48
Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	16,80	24,93	418,76	502,51	502,51
Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	5,20	24,93	129,62	155,54	155,54
Montáž odpadného kolena D cez 120 mm	021 Stavby	ks	10,00	4,35	43,53	52,24	52,24
Odkvapové systémy - POZINK, koleno lisované, D 150 mm, č. K 150 / 72° PZ	021 Stavby	ks	10,00	12,05	120,48	144,58	144,58
Odkvapové systémy - POZINK, koleno lisované, D 150 mm, hrot 200 mm, č. 150 PZ	021 Stavby	ks	10,00	2,27	22,70	27,24	27,24
Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 120g/m2	021 Stavby	m2	608,32	1,05	638,73	766,48	766,48
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,76	54,10	40,90	49,08	49,08
<b>Spolu výdavky</b>					<b>72 616,04</b>	<b>87 139,26</b>	<b>87 139,26</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>							
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
Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š.560 mm x v. 540 mm	021 Stavby	ks	4,00	23,88	95,52	114,62	114,62
Plastové okno H/B 540/560 mm SALAMANDER OS - p.č. 20	021 Stavby	ks	4,00	98,00	392,00	470,40	470,40

Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením 840 mm x 540mm / 690 mm x 540 mm	021 Stavby	ks	8,00	28,50	228,00	273,60	273,60
Plastové okno H/B 840/540 mm SALAMANDER sklopné - p.č. 12	021 Stavby	ks	5,00	102,00	510,00	612,00	612,00
Plastové okno H/B 690/540 mm SALAMANDER sklopné - p.č. 12	021 Stavby	ks	3,00	102,00	306,00	367,20	367,20
Montáž okien plastových trojdielnych so zasklením 1440 mm x 4450 mm	021 Stavby	ks	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
Plastové okno H/B 4450/1440 mm SALAMANDER OS - p.č.13	021 Stavby	ks	1,00	975,00	975,00	1 170,00	1 170,00
Montáž okien plastových trojdielnych so zasklením 790 mm x 2870 mm	021 Stavby	ks	1,00	105,00	105,00	126,00	126,00
Plastové okno H/B 2870/790 mm SALAMANDER - p.č. 17	021 Stavby	ks	1,00	355,00	355,00	426,00	426,00
Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením 990 mm x 400 mm	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
Plastové okno H/B 990/400 mm SALAMANDER sklopné - p.č. 22	021 Stavby	ks	1,00	142,00	142,00	170,40	170,40
Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením 1165 mm x 1450 mm	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
Plastové okno H/B 1165/1450 mm SALAMANDER jednokridlové otvárávo-sklopné - p.č. 18	021 Stavby	ks	1,00	260,00	260,00	312,00	312,00
Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením 1440 mm x 530 mm	021 Stavby	ks	2,00	35,00	70,00	84,00	84,00
Plastové okno H/B 1440/ 530 mm SALAMANDER sklopné - p.č. 23	021 Stavby	ks	2,00	102,00	204,00	244,80	244,80
Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením 1450 mm x 1440 mm	021 Stavby	ks	21,00	45,00	945,00	1 134,00	1 134,00
Plastové okno H/B 1440/1450 mm SALAMANDER jednokridlové otvárávo-sklopné - p.č.11	021 Stavby	ks	21,00	322,00	6 762,00	8 114,40	8 114,40
Montáž okien plastových šesťdielnych so zasklením 2150 mm x 2600 mm	021 Stavby	ks	1,00	160,00	160,00	192,00	192,00
Plastové okno H/B 2600/2150 mm SALAMANDER šesťdielne otvárávé, otvárávo-sklopné - p.č. 21	021 Stavby	ks	1,00	960,00	960,00	1 152,00	1 152,00

Montáž okien plastových štvordielnych so zasklením 3470 mm x 2250 mm	021 Stavby	ks	1,00	155,00	155,00	186,00	186,00
Plastové okno H/B 2250/3470 mm SALAMANDER fixné - p.č. 29	021 Stavby	ks	1,00	1 180,00	1 180,00	1 416,00	1 416,00
Montáž dverí plastových balkónových jednodielnych so zasklením 2,4 m x 0,85 m	021 Stavby	ks	1,00	48,00	48,00	57,60	57,60
Plastové balkónové dvere H/B 2400/ 850 mm SALAMANDER O p.č. 19	021 Stavby	ks	1,00	325,00	325,00	390,00	390,00
Montáž dverí hliníkových vchodových dvojdielnych so zasklením 3,09 m x 2,69 m	021 Stavby	ks	1,00	110,00	110,00	132,00	132,00
Hliníkové dvere H/B 3090/2690 mm otváracé - zostava p.č.25	021 Stavby	ks	1,00	1 860,00	1 860,00	2 232,00	2 232,00
Montáž dverí hliníkových dvojdielnych 2120x2800 mm / 1400x2570 mm	021 Stavby	ks	1,00	95,00	95,00	114,00	114,00
Hliníkové dvere dvojdielne 2120/2800 mm - zostava p.č.26	021 Stavby	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	1 860,00	1 860,00
Hliníkové dvere dvojdielne 1400/2570 mm - zostava p.č.26	021 Stavby	ks	1,00	1 550,00	1 550,00	1 860,00	1 860,00
Montáž dverí hliníkových dvojdielnych 2940/3100 mm	021 Stavby	ks	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
Hliníkové dvere dvojdielne 2940/3100 mm - zostava p.č. 28	021 Stavby	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	2 700,00	2 700,00
Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	021 Stavby	ks	42,00	5,50	231,00	277,20	277,20
Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm prefa	021 Stavby	ks	33,00	65,00	2 145,00	2 574,00	2 574,00
Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm prefa	021 Stavby	ks	7,00	65,00	455,00	546,00	546,00
Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 70x197 cm prefa	021 Stavby	ks	2,00	65,00	130,00	156,00	156,00
Montáž dverového kridla kompletiz.otváracého do ocelevej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové	021 Stavby	ks	4,00	9,50	38,00	45,60	45,60
Dvere vnútorné hladké plné dvojkridlové 145x197 cm prefa	021 Stavby	ks	4,00	125,00	500,00	600,00	600,00



Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,63	31,10	81,81	98,17	98,17
<b>Spolu výdavky</b>					<b>25 503,33</b>	<b>30 603,99</b>	<b>30 603,99</b>
Ostatné							
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
Stavebné práce 237469,18	021 Stavby	ks	1,00	145 207,91	145 207,91	174 249,49	174 249,50
Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25 - pod rampu	021 Stavby	m3	2,70	85,45	230,72	276,86	276,86
Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25 - rampa rez D-D	021 Stavby	m3	1,40	92,74	129,84	155,81	155,81
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	14,00	13,05	182,69	219,23	219,23
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	14,00	4,09	57,28	68,74	68,74
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zväraných sietí	021 Stavby	t	0,09	1 282,93	109,05	130,86	130,86
Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 80 mm	021 Stavby	m3	7,05	107,36	756,59	907,91	907,91
Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3 mm	021 Stavby	m2	79,61	10,15	808,31	969,97	969,97
Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3 mm	021 Stavby	m2	176,19	10,15	1 788,81	2 146,57	2 146,57
Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. I03 vodorová	021 Stavby	m2	79,61	7,54	600,04	720,05	720,05
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,11	27,79	3,14	3,77	3,77
D+M vykurovanie - vid' samostatný rozpočet	021 Stavby	kpl	1,00	12 652,65	12 652,65	15 183,18	15 183,18
Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	021 Stavby	m	12,70	3,43	43,51	52,21	52,21

Zábradlový systém pozinkovaný s výplňou zo zvarovanej siete - podľa PD	021 Stavby	m	12,70	225,00	2 857,50	3 429,00	3 429,00
Montáž vrát zdvíhacích, osadzovaných do oceľovej zárubne z dielov, s plochou 6-9 m2	021 Stavby	ks	2,00	850,00	1 700,00	2 040,00	2 040,00
Vráta garážové vxš 2400x2700 mm, kazetové - p.č.24	021 Stavby	ks	2,00	2 350,00	4 700,00	5 640,00	5 640,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - IPE100 Rez D-D	021 Stavby	ks	3,00	10,23	30,69	36,83	36,83
Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrný podklad výšky do 3,	021 Stavby	m2	1 713,14	0,49	836,01	1 003,21	1 003,21
D+M elektroinštalácie a bleskozvodu - viď samostatný rozpočet	021 Stavby	kpl	1,00	42 466,08	42 466,08	50 959,30	50 959,30
D+M vykurovanie - viď samostatný rozpočet	021 Stavby	kpl	1,00	75 255,00	75 255,00	90 306,00	90 306,00
					<b>145 207,91</b>	<b>174 249,50</b>	<b>174 249,50</b>
<b>SPOLU výdavky</b>							
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>319 541,15</b>	<b>383 449,40</b>	<b>383 449,40</b>

**Upozornenia:**

V prípade, ak je predmetom projektu viac samostatných budov so samostatným energetickým auditom, žiadateľ vyplní a predloží samostatne Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu za každú budovu. Za týmto účelom žiadateľ v tomto hárku nakopíruje pod seba, očísľuje (od 1 po n) a vyplní potrebný počet formulárov Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu. Všetky vyplnené záznamy Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu je žiadateľ povinný predložiť písomne aj editovateľnou elektronickou formou (nie sken) prostredníctvom ITMS2014+.

V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky. Pole "Spôsob stanovenia výšky výdavku". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom, ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť – *VQ nebolo ukončené. Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný opis výdavku"* a v poli "Vecný opis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu. Rovnako postupujte aj v prípade, ak považujete za potrebné bližšie špecifikovať niektorý z Vami vybraných preddefinovaných spôsobov stanovenia výšky Pole "Vecný opis výdavku". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých položiek pozostáva cena výdavku vrátane výšky týchto položiek (napr. v prípade ak výška výdavku – *Projektová dokumentácia* pozostáva z oprávnených výdavkov viacerých typov projektových dokumentácií, t. j. projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, pre stavebné povolenie, realizačná dokumentácia, je V časti rozpočtu "Ostatné" zadajte projektovú dokumentáciu, energetický audit, energetický certifikát, stavebný dozor, rezervu na nepredvídané výdavky a stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim častiam rozpočtu (zateplenie plášťa, výmena okenných konštrukcií), napr. výdavky na systém prípravy teplej vody, osvetlenie vrátane potrebného merania a riadenia a modernizácie príslušných rozvodov energie, inštaláciu systémov merania a riadenia, inštaláciu zariadení na využívanie OZE pre spotrebu v budove, vybudovanie bezbariérového prístupu a pod.

Realizáciu riadenia projektu nie je možné kombinovať viacerými spôsobmi. To znamená, že žiadateľ je povinný vybrať výlučne len jeden typ výdavku vo vzťahu k riadeniu projektu (príslušnú pozíciu projektového manažéra).

Výška výdavkov na podporné aktivity projektu nesmie prekročiť stanovený finančný limit vo výške 3 % z celkových oprávnených výdavkov na hlavné aktivity projektu (t.j. vrátane rezervy na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami).

Upozornenie 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.

Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovitom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.