



**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/H025**

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. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Volica**  
 sídlo: **Volica 64, 067 01 Volica**  
 IČO: **00323721**  
 konajúci: **Ing. Monika Rohalová, starostka**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 09.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/H025** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 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 318 470,77 EUR (slovom: tristoosemnásťtisícštyristosedemdesiat eur 77/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 302 547,23 EUR (slovom: tristodvatisícpäťstoštyridsaťsedem eur 23/100), 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 15 923,54 EUR (slovom: pätnásťtisícdeväťstodvadsaťtri eur 54/100) 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.

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

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

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

### ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Monika Rohaľová**, starostka  
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 obecného úradu Volica
<b>Kód projektu:</b>	310041H025
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040H025
<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>
		SK705600000008902724012	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 4. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK1356000000008902723001	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 4. 2018	31. 12. 2020

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Medzilaborce	Volica

## 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):	41
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2017
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2020

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

Podporné aktivity projektu: harmonogram 03/2017 - 05/2020)

1. Informovanie a komunikácia: Jednotlivé nástroje pre informovanie a komunikáciu (vrátane technických parametrov a minimálnych požiadaviek) použité na zabezpečenie publicity projektubudú vo vecnom a obsahovom súlade s príslušnými pokynmi uvedenými v Manuáli pre informovanie a komunikáciu. Dočasný (veľkoplošný) pútač, Stála tabuľa.

2. Riadenie projektu: Radenie projektu v zmysle vykonávania všetkých činností spojených s koordináciou aktivít, administráciou, finančným riadením, monitoringom a zabezpečením jeho publicity.

**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 VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<b>Konkrétny cieľ:</b>	31 0040041 - 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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<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>	17,1050
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<b>Cieľová hodnota</b> 17,105
<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>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	36,4900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<b>Konkrétny cieľ:</b>	31 0040041 - 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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<b>Cieľová hodnota</b> 36,49

<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>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<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 VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<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>	804,2100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	804,21
<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>	0,8300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	0,83

<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>	7,4000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	7,4

<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>	6 570,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	6 570

<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>	480 699,7955
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	480 699,7955

<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>	213,6700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	213,67

<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>	38,8900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<b>Cieľová hodnota</b> 38,89
<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>	194,4500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<b>Cieľová hodnota</b> 194,45
<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>	395,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<b>Cieľová hodnota</b> 395
<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 VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu		<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>	0,0320
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	0,032

  

<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>	0,0320
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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>	340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu	<b>Cieľová hodnota</b>	0,032

## 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	17,1050	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	36,4900	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	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	804,2100	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,8300	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	7,4000	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	6 570,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	480 699,7955	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	213,6700	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	38,8900	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	194,4500	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	395,0000	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	0,0320	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0320	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
<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 VOLICA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00323721
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	318 470,77 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			313 025,77 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			313 025,77 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340H02500001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu			313 025,77 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce, Elektroinštalácie, Ústredné vykurovanie, Stavebný dozor, Projektová dokumentácia			311 825,77 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		311 825,77 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Energetický audit			1 200,00 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		1 200,00 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			5 445,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310H025P0001 - Podporné aktivity			5 445,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Riadenie projektu, Informovanie a komunikácia			5 445,00 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		5 445,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	318 470,77 €
<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>	302 547,23 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	15 923,54 €

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Volica
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

## Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Volica

## Zateplenie obvodového plášťa

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
Postrek vonkajších omietok cementovou maltou lyžicou	021 Stavby	m2	526,95	1,20	632,34	758,81	758,81
Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 30 do 40 %	021 Stavby	m2	519,76	11,68	6 068,72	7 282,46	7 282,46
Vonkajšia omietka stien zo zmesi Marmolit mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	61,54	23,41	1 440,47	1 728,56	1 728,56
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. CAPATECT, silikónova zatieraná SH Riebputz so základom, hr. 2,0 mm	021 Stavby	m2	553,30	12,55	6 942,81	8 331,37	8 331,37
Postrek napr. Lukofobom 3 % roztok fasada z lešenia	021 Stavby	m2	553,30	5,27	2 915,89	3 499,07	3 499,07
Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm napr. CAPAROL (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	526,95	42,00	22 131,90	26 558,28	26 558,28
Kontaktný zatepľovací systém pre prokel hr. 100 mm samozápuštné skrutkovacie kotvy XPS	021 Stavby	m2	142,02	38,00	5 396,76	6 476,11	6 476,11
Poter pieskovo cementový 400 kg/m <sup>3</sup> , hladený oceľovým hladidlom, hr. nad 40 do 50 mm	021 Stavby	m2	485,87	12,00	5 830,44	6 996,53	6 996,53
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	705,00	1,79	1 260,54	1 512,65	1 512,65
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	705,00	1,48	1 044,81	1 253,77	1 253,77
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 500,00	0,82	1 231,50	1 477,80	1 477,80
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	558,50	1,55	864,56	1 037,47	1 037,47
Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	021 Stavby	m	61,50	2,37	145,63	174,76	174,76
Soklový profil hr. 0,8 mm SP 160 (hliníkový)	021 Stavby	m	118,35	6,96	823,72	988,46	988,46
Dilatačný profil PVC E s integrovanou tkaninou 100x100 - priebežný	021 Stavby	m	18,00	10,72	192,87	231,44	231,44
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	240,00	3,04	728,40	874,08	874,08
Nopová fólia s geotextíliou FONDALINE DRAIN š. 2 m	021 Stavby	m2	276,00	6,00	1 656,00	1 987,20	1 987,20
Sada - podložka + klíncec 50ks/bal	021 Stavby	bal	6,23	7,00	43,61	52,33	52,33
<b>Spolu výdavky</b>					59 350,97	71 221,16	71 221,15

## Zateplenie strešného plášťa

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
Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé do 30°	021 Stavby	m2	461,54	0,86	395,08	474,10	474,10
Parozábrana napr. Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	530,77	0,61	325,89	391,07	391,07

Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	57,39	5,90	338,77	406,52	406,52
Minerálna vlna 0,039 l, hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	58,54	10,89	637,50	765,00	765,00
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	79,80	5,90	471,06	565,27	565,27
Doska izolačná FASROCK LG1 200x1200xhr.200 mm pre stropy	021 Stavby	m2	81,40	40,30	3 280,66	3 936,79	3 936,79
Doska izolačná FASROCK LG1 200x1200xhr. 50 mm pre stropy	021 Stavby	m2	81,40	10,14	825,07	990,08	990,08
Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózou hrúbky do 23 - 28 cm	021 Stavby	m3	88,19	4,99	440,33	528,40	528,40
Celulózoové vlákna ISOCELL - fúkaná izolácia, bal. vrece:12,5kg	021 Stavby	kg	2 998,60	1,33	3 988,14	4 785,77	4 785,77
Viazané konštrukcie krovov vyrezanie časti strešnej väzby doplnenie z hranolčekov plochy 120x224 cm2	021 Stavby	m	135,00	12,93	1 744,88	2 093,86	2 093,86
Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, - 0.01600t	021 Stavby	m2	515,20	1,32	681,09	817,31	817,31
Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, - 0.01700t	021 Stavby	m2	138,10	1,92	265,01	318,01	318,01
Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 18 mm (2500x1250mm)	021 Stavby	m2	143,62	8,22	1 180,56	1 416,67	1 416,67
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30° 0,00751t	021 Stavby	m2	506,52	3,99	2 021,01	2 425,21	2 425,21
Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	506,52	24,00	12 156,48	14 587,78	14 587,78
Demontáž oplechovania ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu, do 30° rš 660 mm, -0,00520t	021 Stavby	m	92,60	0,92	85,19	102,23	102,23
Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 660 a 750 mm, -0,00415t	021 Stavby	m	45,60	0,78	35,61	42,73	42,73
Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 500 mm, - 0,00380t	021 Stavby	m	131,04	0,78	102,34	122,81	122,81
Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 500 mm	021 Stavby	m	51,60	24,70	1 274,31	1 529,17	1 529,17
Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov na ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	021 Stavby	m	2,40	66,98	160,75	192,90	192,90
Montáž lemovania z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine v hrebeni, r.š. 400 mm	021 Stavby	m	4,00	68,50	273,99	328,79	328,79
Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,6 mm	021 Stavby	m2	3,54	9,13	32,31	38,77	38,77
Snehové zachytávače	021 Stavby	m	57,04	17,00	969,68	1 163,62	1 163,62
Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 400 mm	021 Stavby	m	132,00	17,00	2 244,00	2 692,80	2 692,80
Strešný poklop z pozinkovaného farbeného PZf plechu, v krytine 600 x 800 mm	021 Stavby	ks	2,00	93,94	187,88	225,46	225,46
Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu	021 Stavby	m	50,30	19,42	976,83	1 172,19	1 172,19
Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	35,70	15,42	550,35	660,42	660,42

Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	021 Stavby	m	45,00	15,00	675,00	810,00	810,00
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	36,60	27,01	988,46	1 186,15	1 186,15
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, - 0,00356t	021 Stavby	m	36,60	1,07	39,02	46,82	46,82
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,78	60,65	47,31	56,77	56,77
<b>Spolu výdavky</b>					<b>37 394,55</b>	<b>44 873,46</b>	<b>44 873,47</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
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	35,70	5,70	203,56	244,27	244,27
Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=500 mm	021 Stavby	m	35,70	13,00	464,10	556,92	556,92
Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	021 Stavby	m2	11,88	5,76	68,43	82,12	82,12
Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	6,05	7,12	43,06	51,67	51,67
Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 600 mm x v. 600 mm	021 Stavby	ks	1,00	7,89	7,89	9,47	9,47
Plastové okno H/B 600/600 mm jednokrídlové otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	1,00	130,00	130,00	156,00	156,00
Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 900 mm x v. 600 mm	021 Stavby	ks	4,00	45,00	180,00	216,00	216,00
Plastové okno H/B 900/600 mm, jednokrídlové otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	4,00	115,00	460,00	552,00	552,00
Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením š. 1200 mm x v. 600 mm	021 Stavby	ks	13,00	40,00	520,00	624,00	624,00
Plastové okno H/B 1200/ 600 mm jednokrídlové otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	13,00	190,00	2 470,00	2 964,00	2 964,00
Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením š. 1200 mm x v. 1400 mm	021 Stavby	ks	7,00	40,00	280,00	336,00	336,00
Plastové okno H/B 1200/1500 mm jednokrídlové otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	7,00	248,00	1 736,00	2 083,20	2 083,20
Montáž okien plastových dvojdielných so zasklením š. 1900 mm x v. 1400 mm	021 Stavby	ks	3,00	40,00	120,00	144,00	144,00
Plastové okno H/B 1400/1900 mm dvojkrídlové otváráv, otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	3,00	269,00	807,00	968,40	968,40
Montáž balk. dverí kompletiz. zdvojených, do rámu 1krídl. š. do 1 m s pevne zaskl. boč. dielmi bez nadsvetl.	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
Balkónové dvere 2100/1800 mm dvojkrídlové otváráv, otvárávo-sklopné	021 Stavby	ks	1,00	530,00	530,00	636,00	636,00
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,14	27,89	31,79	38,15	38,15
Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	1,14	21,90	24,96	29,95	29,95
Konštrukcie stolárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 100 m nad 1	021 Stavby	t	22,80	0,76	17,28	20,74	20,74
Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	021 Stavby	ks	1,00	196,30	196,30	235,56	235,56
Sekčná brána 3700x2750, vodorovné prelisy uzke, el. pohon, 4 x ovládanie, fy .Krispol zlaty dub pur,pír dosky	021 Stavby	ks	1,00	4 300,00	4 300,00	5 160,00	5 160,00

Montáž vrat sekčných - elektrického stropného pohonu	021 Stavby	ks	1,00	26,12	26,12	31,34	31,34
<b>Spolu výdavky</b>					<b>12 666,49</b>	<b>15 199,79</b>	<b>15 199,79</b>
<b>Ostatné</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
Projektová dokumentácia	021 Stavby	sub	1,00	4 200,00	4 200,00	5 040,00	5 040,00
Energetický audit	518 Ostatné služby	sub	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
Odstránenie tráv s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	021 Stavby	m2	46,00	0,12	5,66	6,79	6,79
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	021 Stavby	m2	78,18	2,60	203,19	243,83	243,83
Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	78,18	1,21	94,52	113,42	113,42
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	54,50	21,00	1 144,50	1 373,40	1 373,40
Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	52,50	13,40	703,50	844,20	844,20
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	65,50	0,41	26,79	32,15	32,15
Podrezávanie tehlového muriva reťazovou pilou hr. do 500 mm s vložením vodorovnej izolácie	021 Stavby	m	118,35	25,00	2 958,75	3 550,50	3 550,50
Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 základ pre t.č.	021 Stavby	m3	4,62	56,22	259,75	311,70	311,70
Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 podkladový	021 Stavby	m3	48,59	98,30	4 776,15	5 731,38	5 731,38
Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	021 Stavby	t	3,40	950,00	3 230,00	3 876,00	3 876,00
Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	7,99	90,16	720,39	864,47	864,47
Betón základových pätiiek, prostý tr.C 20/25	021 Stavby	m3	5,54	96,83	536,43	643,72	643,72
Betón základových múrov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	7,99	90,28	721,33	865,60	865,60
Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých zo zváraných sietí	021 Stavby	t	0,14	1 442,38	201,93	242,32	242,32
Betón stĺpov a pilierov oblých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	021 Stavby	m3	0,30	107,30	32,19	38,63	38,63
Debnenie oblých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	3,30	39,22	129,42	155,30	155,30

Debnenie oblých stĺpov (pilierov) výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	3,30	4,22	13,91	16,69	16,69
Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,86	126,83	362,72	435,26	435,26
Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,35	2 012,01	704,20	845,04	845,04
Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,11	1 351,91	148,71	178,45	178,45
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	19,68	24,81	488,26	585,91	585,91
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	19,68	4,84	95,21	114,25	114,25
Rigol so zatretým povrchom z betónu tr. C 8/10 hrúbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m2	94,50	19,00	1 795,50	2 154,60	2 154,60
Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	12,11	36,70	444,49	533,39	533,39
Štrkopiesok drvený 0-16 n	021 Stavby	m3	9,83	21,00	206,43	247,72	247,72
Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	17,85	17,50	312,32	374,78	374,78
Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	18,38	39,00	716,82	860,18	860,18
Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu -1,905 t atika	021 Stavby	m3	0,38	23,09	8,77	10,52	10,52
Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	021 Stavby	m2	2,96	38,00	112,48	134,98	134,98
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -	021 Stavby	m3	90,04	10,00	900,40	1 080,48	1 080,48
Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zvaranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr.nad 100 mm	021 Stavby	m3	90,04	4,67	420,49	504,59	504,59
Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dl., hr.nad 10 mm - 0,065 t	021 Stavby	m2	4,00	3,50	13,98	16,78	16,78
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	295,92	9,44	2 793,48	3 352,18	3 352,18
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	295,92	6,65	1 967,87	2 361,44	2 361,44
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5 918,40	0,39	2 325,93	2 791,12	2 791,12
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	295,92	2,32	686,53	823,84	823,84

Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	295,92	18,00	5 326,56	6 391,87	6 391,87
Presun hmôt pre budovy JKSO 801,803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	358,66	7,65	2 743,75	3 292,50	3 292,50
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	358,66	6,22	2 230,87	2 677,04	2 677,04
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	352,00	0,22	76,03	91,24	91,24
Penetračný náter	021 Stavby	kg	35,20	4,28	150,66	180,79	180,79
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	118,35	0,27	31,60	37,92	37,92
Penetračný náter	021 Stavby	kg	11,84	5,42	64,11	76,93	76,93
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	118,35	0,30	35,39	42,47	42,47
Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	021 Stavby	t	0,10	1 999,47	199,95	239,94	239,94
Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou FONDALINE S šírka 2 m vodorovná	021 Stavby	m2	314,99	3,17	998,52	1 198,22	1 198,22
Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou FONDALINE S šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	116,69	3,88	452,29	542,75	542,75
Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	497,80	3,88	1 929,97	2 315,97	2 315,97
Pás ťažký asfaltový napr Elastobit ST 42 h	021 Stavby	m2	622,25	5,24	3 260,59	3 912,71	3 912,71
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,08	29,31	119,58	143,50	143,50
Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	4,08	6,97	28,45	34,14	34,14
Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. za k. ď. i začatých 1000m	021 Stavby	t	20,40	0,44	8,94	10,73	10,73
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,10	25,96	2,60	3,12	3,12
Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	314,00	0,77	241,47	289,76	289,76
Oddeľovacia fólia	021 Stavby	m2	361,10	0,50	179,83	215,80	215,80

Obvodový dilatačný pás	021 Stavby	m	265,69	0,74	197,67	237,20	237,20
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	305,10	0,92	281,30	337,56	337,56
EPS 150 S polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	320,36	13,15	4 213,70	5 056,44	5 056,44
Montáž tepelnej izolácie rohožami,pásmi,dielcami,doskami stien, prichytením drôtmí	021 Stavby	m2	91,50	2,72	248,97	298,76	298,76
Uni kamenná vlna hrúbka 140 mm	021 Stavby	m2	93,33	11,87	1 107,55	1 329,06	1 329,06
napr.Uni kamenná vlna hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	93,33	14,10	1 316,23	1 579,48	1 579,48
Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	52,00	4,88	253,71	304,45	304,45
Izolačné dosky fasádne, interiérová izolácia ORSET 8 cm I 0,038	021 Stavby	m2	53,04	9,54	506,00	607,20	607,20
Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu,striech prekrytím pásom do výšky 100mm A500/H	021 Stavby	m2	265,00	3,47	918,76	1 102,51	1 102,51
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	7,19	29,59	212,76	255,31	255,31
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	7,19	9,65	69,37	83,24	83,24
Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	143,80	0,62	89,30	107,16	107,16
Montáž zábradlia rovného, poschodie	021 Stavby	m	1,80	6,26	11,26	13,51	13,51
Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výška do 120 cm, kotvenie z boku, exteriérové	021 Stavby	m	1,80	73,93	133,08	159,70	159,70
Montáž zábradlia rovného, osovej vzdialenosti stĺpikov do 1500 mm RAMPA	021 Stavby	m	7,64	23,00	175,72	210,86	210,86
Zábradlie na schody, vertikálna výplň., výš.do 120cm, kotv.do podlahy, vhodné do inter.aj exteriéru, zdvojené zábradlie	021 Stavby	m	7,64	73,10	558,49	670,19	670,19
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,91	45,98	271,72	326,06	326,06
Konštrukcie tesárske, prípl.za presun nad vymedzenú najväčšiu dopr. vzdial. do 100	021 Stavby	t	5,91	15,06	89,00	106,80	106,80
Konštrukcie tesárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m a nad 1000 m	021 Stavby	t	118,20	0,35	40,90	49,08	49,08

Montáž oceľového prístrešku nad vchodom kotveného do steny	021 Stavby	m2	7,00	120,00	840,00	1 008,00	1 008,00
Striežka nad vchodom do ObÚ oceľová konštrukcia plech	021 Stavby	SUB	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,23	41,29	9,50	11,40	11,40
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,23	21,90	5,04	6,05	6,05
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun za k. ď. i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	t	4,60	0,70	3,23	3,88	3,88
Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do malty veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	57,70	20,75	1 197,10	1 436,52	1 436,52
Dlaždice keramické gres min. 300x300x8 R10 , na stupne schodovky	021 Stavby	m2	60,59	14,65	887,64	1 065,17	1 065,17
Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 150 mm	021 Stavby	m	91,60	3,68	336,72	404,06	404,06
Soklík 300x150	021 Stavby	ks	311,44	1,98	616,65	739,98	739,98
Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	90,69	16,85	1 527,95	1 833,54	1 833,54
Keramické dlaždice, napr. rozmer 297x297x8 mm R10	021 Stavby	m2	95,22	14,00	1 333,08	1 599,70	1 599,70
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	15,53	20,06	311,59	373,91	373,91
Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	021 Stavby	m2	212,60	13,13	2 790,59	3 348,71	3 348,71
Montáž palubovej podlahy masívnej, lepením	021 Stavby	m2	212,60	14,18	3 014,88	3 617,86	3 617,86
Vlysy podlahové hrúbky 21 BK,L=400,B=55 l	021 Stavby	m2	220,25	26,23	5 776,72	6 932,06	6 932,06
Ostatné práce, pastovanie podláh strojné	021 Stavby	m2	212,60	1,31	278,29	333,95	333,95
Ostatné práce, tmelenie škár	021 Stavby	m	161,87	1,91	309,33	371,20	371,20
Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,26	34,06	179,17	215,00	215,00
Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	105,20	8,71	916,71	1 100,05	1 100,05

Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	021 Stavby	m2	212,60	6,03	1 281,55	1 537,86	1 537,86
Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	021 Stavby	m2	18,70	7,02	131,20	157,44	157,44
PVC homogénna podlaha Standard Plus, trieda záťaže 34/43 2mm, vyššia abrazívnosti, PUR	021 Stavby	m2	19,26	17,87	344,18	413,02	413,02
BfI-s1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	18,70	0,67	12,59	15,11	15,11
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,07	16,55	1,16	1,39	1,39
Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,07	8,40	0,59	0,71	0,71
Montáž a dodávka Elektroinštalácie viď diel ELI	021 Stavby	SUB	1,00	15 257,79	15 257,79	18 309,35	18 309,35
Revízia Elektroinštalácie	021 Stavby	hod	36,00	12,00	432,00	518,40	518,40
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prevedenie demontáže spínačov	021 Stavby	hod	82,00	12,00	984,00	1 180,80	1 180,80
Montáž a dodávka zariadení pre UVK PD UVK	021 Stavby	SUB	1,00	43 473,89	43 473,89	52 168,67	52 168,67
Stavebný dozor	021 Stavby	sub	1,00	4 500,00	4 500,00	5 400,00	5 400,00
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>151 642,80</b>	<b>181 731,36</b>	<b>181 731,36</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>261 054,81</b>	<b>313 025,77</b>	<b>313 025,77</b>

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	450,00	12,84	5 445,00		
dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	1 082,00	0,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	381,33	0,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>5 445,00</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>266 499,81</b>	<b>318 470,77</b>	<b>318 470,77</b>