



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G959**

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 Petrova Ves**  
sídlo: **Petrova Ves 53, 908 44 Petrova Ves**  
IČO: **00 309 770**  
konajúci: **Štefan Beňa, starosta**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 09.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/G959** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy 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 245 820,95 EUR (slovom: dvestoštyridsaťpäťtisícosemstodvadsať eur 95/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 233 529,90 EUR (slovom: dvestotridsaťtritisícpäťstodvadsaťdeväť eur 90/100), 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 12 291,05 EUR (slovom: dvanásťtisícdeväťdesiatjeden eur 05/100) 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. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

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

1.1.4 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 23. MAR. 2020

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

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- (7)

Za Prijímateľa v Petrovej Vsi, dňa 30.3.2020

Podpis: ..... Štefan Beňa, starosta

Pečiatka



#### Prílohy:

- Príloha č. 1 Všeobecné zmluvné podmienky
- Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
- Príloha č. 4 Rozpočet Projektu



# PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

## Všeobecné informácie o projekte

Projekt:	Zateplenie materskej školy v obci Petrova Ves
Identifikačný kód projektu:	310041G959
Identifikačný kód NFP:	NFP310040G959
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Financovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Oblasť intervencie:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Operatívny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Región:	LDR - menej rozvinuté regióny

### Priradenia za Konkrétne ciele

Operatívny cieľ:	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

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK255600000002600347023	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 4. 2018	31. 12. 2020
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK255600000002600347023	Prima banka Slovensko, a.s.	27. 2. 2020	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	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Skalica	Petrova Ves

## 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):	4
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2019
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC PETROVA VES	Identifikátor (IČO):	00309770
----------	------------------	----------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy

### Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 9/2019 - 12/2019

Publícia:

- plagát

- publikovanie článku o projekte

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 31/0040041 - 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>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Merateľná jednotka:</b>	MWh/rok
				<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 PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770		
<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>Cieľová hodnota</b>	0	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy				

<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Merateľná jednotka:</b>	MWh/rok
				<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 PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770		
<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>Cieľová hodnota</b>	0	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy				

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Merateľná jednotka:</b>	t ekv. CO2
				<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
				<b>Celková cieľová hodnota:</b>	23,9000
				<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770		
<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>Cieľová hodnota</b>	23,9	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy				

<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>	6,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PETROVA VES **Identifikátor (IČO):** 00309770

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy **Cieľová hodnota** 6

<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

**Subjekt:** OBEC PETROVA VES **Identifikátor (IČO):** 00309770

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy **Cieľová hodnota** 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>	882,2000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PETROVA VES **Identifikátor (IČO):** 00309770

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy **Cieľová hodnota** 882,2

<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>	52,7100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC PETROVA VES **Identifikátor (IČO):** 00309770

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Hlavné aktivity projektu:** 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy **Cieľová hodnota** 52,71



<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>	201,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	<b>Cieľová hodnota</b> 201	

<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>	148 290,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	<b>Cieľová hodnota</b> 148 290	

<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>	134 791,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	<b>Cieľová hodnota</b> 134 791,3	

<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>	32,7200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy	<b>Cieľová hodnota</b> 32,72	

<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>	2,8500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		<b>Cieľová hodnota</b> 2,85
<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>	10,6500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		<b>Cieľová hodnota</b> 10,65
<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>	180 363,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		<b>Cieľová hodnota</b> 180 363,3
<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 PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		0

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy		0



## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Meraná 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	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekv. CO2	23,9000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	882,2000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	52,7100	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	201,0000	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	148 290,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	134 791,3000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	32,7200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,8500	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	10,6500	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	180 363,3000	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	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC PETROVA VES	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00309770
<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

Subjekt:	OBEC PETROVA VES	Identifikátor (IČO):	00309770
		Výška oprávnených výdavkov:	245 820,95 €

#### Priame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			245 364,95 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			245 364,95 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340G95900001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy			245 364,95 €
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			Oprávnený výdavok 243 924,76 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		Suma 243 924,76 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			Oprávnený výdavok 1 440,19 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		Suma 1 440,19 €

#### Nepriame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			456,00 €
Podporné aktivity:	1. 310G959P0001 - Podporné aktivity			456,00 €
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			Oprávnený výdavok 456,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		Suma 456,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	245 820,95 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	233 529,90 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	12 291,05 €



### Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Petrova Ves
Názov projektu:	Zateplenie materskej školy v obci Petrova Ves
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...							
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
Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	298,00	0,15	44,7	53,64	53,64
Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 10 do 20 %	021 Stavby	m2	615,07	0,66	405,9429	487,13	487,13
Príprava vonkajšieho podkladu stien podkladný náter - sokel	021 Stavby	m2	69,51	2,00	139,028	166,83	166,83
Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná	021 Stavby	m2	69,51	10,50	729,897	875,88	875,88
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetračný náter	021 Stavby	m2	59,76	2,00	119,52	143,42	143,42
Vonkajšia omietka stien , vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	59,76	6,50	388,44	466,13	466,13
Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	59,76	4,50	268,92	322,70	322,70
Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	021 Stavby	m	306,94	0,33	101,29152	121,55	121,55
Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm MultiTherm NEO - biely EPS, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	539,33	49,13	26497,2829	31 796,74	31 796,74
Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C, lepený rámov s prikotvením	021 Stavby	m2	23,65	33,57	793,79622	952,56	952,56
Doteplenie konštrukcie hr. 180 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C , lepený rámov s prikotvením	021 Stavby	m2	66,66	45,36	3023,87904	3 628,65	3 628,65
Výrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky 500 mm	021 Stavby	m	96,40	1,20	115,68	138,82	138,82
Výrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky 1000 mm	021 Stavby	m	5,16	1,20	6,192	7,43	7,43
Soklový profil hr. 0,8 mm SP (hliníkový) pre KZS	021 Stavby	m	129,97	4,55	591,3635	709,64	709,64
Rohová lišta z PVC	021 Stavby	m	110,58	2,50	276,45	331,74	331,74
Nadokenná lišta s odvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	150,48	2,80	421,344	505,61	505,61
Okenný a dverový dilatčný profil Basic (plastový)	021 Stavby	m	272,40	2,10	572,04	686,45	686,45
Ukončovací profil pri oplechovaní (plastový)	021 Stavby	m	218,66	2,10	459,186	551,02	551,02
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	868,653	2,00	1737,306	2 084,77	2 084,77
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1737,306	1,50	2605,959	3 127,15	3 127,15



Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1737,306	0,50	868,653	1 042,38	1 042,38
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	96	3,50	336	403,20	403,20
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t - odlupujúce sa časti	021 Stavby	m2	20	8,50	170	204,00	204,00
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	39,76	8,50	337,96	405,55	405,55
Vybúranie jestvujúcich lapačov a obetónovanie a uloženie nových lapačov strešných splavenín	021 Stavby	ks	2	100,00	200	240,00	240,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,723	5,50	25,9765	31,17	31,17
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	323,76	0,35	113,316	135,98	135,98
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,723	33,26	157,08698	188,50	188,50
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	323,76	0,30	97,128	116,55	116,55
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	4,723	30,00	141,69	170,03	170,03
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	98,30	5,50	540,672	648,81	648,81
Demontáž a spätná montáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t vrátane kotevného materiálu	021 Stavby	ks	6,00	5,00	30	36,00	36,00
Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	104,00	2,50	260	312,00	312,00
Krycia mriežka hranatá 100x100 IMOS	021 Stavby	ks	104,00	2,50	260	312,00	312,00
Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	104,00	1,00	104	124,80	124,80
Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	103,40	0,80	82,716	99,26	99,26
Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	103,40	3,00	310,185	372,22	372,22
Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia 85-140mm 156x196x86, IP 30 - pre SZ	021 Stavby	ks	4,00	8,00	32	38,40	38,40
Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia 85-140mm 156x196x86, IP 30	021 Stavby	ks	6,00	8,00	48	57,60	57,60
Krabica do zateplenia s vekom PC ABS HF hĺbka 85-140mm KUZ-V KB	021 Stavby	ks	10,00	14,21	142,1	170,52	170,52
<b>Spolu výdavky</b>					<b>43 555,70</b>	<b>52 266,83</b>	<b>52 266,83</b>
<b>Zateplenie strešného plášt'a</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
Vyrovnávacia vrstva z cementovej maľty pod klampiariskými prvkami šírky 500 mm	021 Stavby	m	96,40	3,66	352,82	423,39	423,39
Vyrovnávacia vrstva z cementovej maľty pod klampiariskými prvkami šírky 1000 mm	021 Stavby	m	5,16	7,32	37,77	45,33	45,33

Čistenie strechy pred zateplením	021 Stavby	m2	646,50	0,36	232,74	279,29	279,29
Osadenie rúrkového vetráku s hlavnicou typu TWOP SAN 75 PVC s dodaním materiálu	021 Stavby	ks	11,00	29,44	323,84	388,61	388,61
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,14	2,50	17,84	21,41	21,41
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	323,76	0,30	97,13	116,55	116,55
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,14	10,26	73,23	87,87	87,87
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	323,76	1,00	323,76	388,51	388,51
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	7,14	20,00	142,74	171,29	171,29
Zhotovenie VODOROVNE povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	021 Stavby	m2	646,50	7,56	4 887,51	5 865,01	5 865,01
Tanierové podložky/ plastové kotvy Eco	021 Stavby	ks	2 600,00	0,56	1 456,00	1 747,20	1 747,20
MONARPLAN hydroizolačná fólia hr.1,50 mm	021 Stavby	m2	775,80	6,56	5 089,22	6 107,06	6 107,06
Zhotovenie ZVISLO povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	021 Stavby	m2	58,32	8,55	498,67	598,40	598,40
Kotviaca technika do zvislých stien strešných objektov	021 Stavby	ks	236,99	0,56	132,71	159,26	159,26
MONARPLAN hydroizolačná fólia hr.1,50 mm	021 Stavby	m2	77,13	6,56	506,00	607,20	607,20
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	713,75	1,00	713,75	856,50	856,50
Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300 - pod atikový plech a objekty na streche zvislé steny	021 Stavby	m2	773,43	0,96	738,62	886,35	886,35
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	102,96	6,56	675,42	810,50	810,50
Kotviaca technika pre OSB	021 Stavby	ks	469,50	0,33	154,93	185,92	185,92
Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	021 Stavby	m2	60,45	8,56	517,43	620,92	620,92
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,27	22,26	72,68	87,21	87,21
Izolácia z povlak krytín, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	t	3,27	22,26	72,68	87,21	87,21
Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v jednej vrstve, prikotvením	021 Stavby	m2	28,82	1,25	36,03	43,24	43,24
Kamenná vlna hrúbka 70 mm	021 Stavby	m2	29,40	7,26	213,44	256,13	256,13
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	021 Stavby	m2	591,59	2,50	1 478,98	1 774,78	1 774,78
EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 150 mm	021 Stavby	m2	1 200,93	7,58	9 103,08	10 923,70	10 923,70
Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženou v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	57,84	2,50	144,60	173,52	173,52
Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 80mm	021 Stavby	m2	118,57	8,32	986,52	1 183,82	1 183,82
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	3,89	20,00	77,82	93,38	93,38
Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	t	3,89	20,00	77,82	93,38	93,38

Montáž hranolov rovné strechy z reziva do 120 cm2	021 Stavby	m	78,82	6,56	517,06	620,47	
Hranol mäkké rezivo - omietané borovica akost' I L=400-650cm 100x100	021 Stavby	m3	0,79	300,00	236,40	283,68	
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,79	15,00	11,82	14,18	14,18
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,45	150,00	67,80	81,36	81,36
Krytiny mäkké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	5,33	35,00	186,62	223,94	223,94
Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	92,71	2,00	185,42	222,50	222,50
Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	40,63	2,00	81,26	97,51	97,51
Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, -0,00303t	021 Stavby	ks	10,00	2,00	20,00	24,00	24,00
Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	41,00	2,00	82,00	98,40	98,40
Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	021 Stavby	m	40,63	28,56	1 160,39	1 392,47	1 392,47
Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 100 mm	021 Stavby	m	327,13	3,56	1 164,57	1 397,49	1 397,49
Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 200 mm	021 Stavby	m	209,46	4,11	860,89	1 033,07	1 033,07
Demontáž oplechovania ríms rš 900 mm, -0,00570 t	021 Stavby	m	4,50	2,00	9,00	10,80	10,80
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	021 Stavby	m	40,63	15,26	620,01	744,02	744,02
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviak rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	5,00	2,00	10,00	12,00	12,00
Zvodové rúry z titánzinkového TiZn plechu, kruhové priemer 110 mm	021 Stavby	m	22,82	28,56	651,74	782,09	782,09
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	23,00	2,00	46,00	55,20	55,20
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,20	100,00	20,20	24,24	24,24
<b>Spolu výdavky</b>					<b>35 166,98</b>	<b>42 200,36</b>	42 200,36
<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
Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	185,72	0,56	104,00	124,80	124,80
Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	298,00	2,50	745,00	894,00	894,00
Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	021 Stavby	m	306,94	2,10	644,58	773,50	773,50
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	96,00	3,55	340,80	408,96	408,96
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	8,00	2,00	16,00	19,20	19,20

Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, - 0,02700t	021 Stavby	ks	1,00	2,00	2,00	2,40	2,40
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	4,00	2,00	8,00	9,60	9,60
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	5,00	2,00	10,00	12,00	12,00
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	021 Stavby	m2	6,06	2,56	15,51	18,62	18,62
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	021 Stavby	m2	20,03	2,56	51,27	61,53	61,53
Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, - 0,02500t	021 Stavby	m2	27,00	2,56	69,12	82,94	82,94
Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy do 1 m2, - 0,07400t	021 Stavby	m2	10,65	2,56	27,26	32,72	32,72
Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	021 Stavby	m2	54,18	2,56	138,70	166,44	166,44
Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	021 Stavby	m2	69,12	2,56	176,95	212,34	212,34
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,37	2,50	25,93	31,12	31,12
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	323,76	0,25	80,94	97,13	97,13
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,37	10,26	106,42	127,70	127,70
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	323,76	0,33	106,84	128,21	128,21
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	10,37	30,00	311,16	373,39	373,39
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	9,36	5,50	51,46	61,76	61,76
Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 410 mm	021 Stavby	m	90,90	18,56	1 687,10	2 024,52	2 024,52
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	90,90	2,10	190,89	229,07	229,07
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,39	50,00	19,50	23,40	23,40
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 0,9x0,6m O1	021 Stavby	ks	16,00	128,14	2 050,18	2 460,21	2 460,21
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 0,65x0,6m O2	021 Stavby	ks	1,00	116,51	116,51	139,82	139,82
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 1,8x0,65m O3	021 Stavby	ks	2,00	259,56	519,12	622,94	622,94
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 0,9x0,9m O4	021 Stavby	ks	2,00	146,03	292,06	350,47	350,47
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 0,9x1,8m O5	021 Stavby	ks	31,00	288,30	8 937,39	10 724,87	10 724,87
Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 1,2x1,8m O6	021 Stavby	ks	32,00	270,31	8 650,05	10 380,06	10 380,06

Dodávka a montáž plastových okien s izolačným trojsklom, systémovým kovaním a vnútorným parapetom, 0,9x1,8m O7	021 Stavby	ks	1,00	228,55	228,55	274,26	274,26
Dodávka a montáž exteriérových plastových dverí 1krídli, 1100x2050mm, biele, plné, systémové kovanie, plastová zárubeň D2	021 Stavby	ks	1,00	652,02	652,02	782,42	782,42
Dodávka a montáž exteriérových plastových dverí 1krídli, 1200x2050mm, biele, plné, systémové kovanie, plastová zárubeň D3	021 Stavby	ks	1,00	652,02	652,02	782,42	782,42
Dodávka a montáž exteriérových plastových dverí 1krídli, 700x2020mm, biele, plné, systémové kovanie, plastová zárubeň D4, D7	021 Stavby	ks	3,00	577,90	1 733,70	2 080,44	2 080,44
Dodávka a montáž exteriérových plastových dverí 1krídli, 900x2020mm, biele, plné, systémové kovanie, plastová zárubeň D6	021 Stavby	ks	1,00	618,72	618,72	742,46	742,46
Dodávka a montáž exteriérových plných plastových dverí 2krídli 1750x2480mm, biela farba, zárubeň plastová, systémové kovanie D1	021 Stavby	ks	2,00	1 113,77	2 227,54	2 673,05	2 673,05
Dodávka a montáž exteriérových plných plastových dverí 2krídli 1300x2020mm, biela farba, zárubeň plastová, systémové kovanie D5	021 Stavby	ks	1,00	954,69	954,69	1 145,63	1 145,63
Dodávka a montáž exteriérových presklených plastových dverí 2krídli 1500x2400mm, biela farba, zárubeň plastová, systémové kovanie D8	021 Stavby	ks	1,00	1 067,66	1 067,66	1 281,19	1 281,19
Dodávka a montáž exteriérových presklenej steny 4500x3000mm s 2krídli dverami 1600x2050mm, biela farba, zárubeň plastová, systémové kovanie ZS1	021 Stavby	ks	1,00	1 557,79	1 557,79	1 869,35	1 869,35
Dodávka a Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	88,00	8,92	784,96	941,95	941,95
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	22,10	10,00	221,00	265,20	265,20
Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	74,91	2,50	187,28	224,73	224,73
<b>Spolu výdavky</b>					<b>36 380,67</b>	<b>43 656,82</b>	<b>43 656,82</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
Svietidlo s lineárnymi žiarivkami 3x28W, 230V (E1) Svetidlo + svetelný zdroj	021 Stavby	ks	33,00	94,60	3 121,80	3 746,16	3 746,16
Svietidlo s lineárnymi žiarivkami 2x28W, 230V (E2) Svetidlo + svetelný zdroj	021 Stavby	ks	22,00	58,55	1 288,10	1 545,72	1 545,72
LED Svetidlo 1x24W, 230V (E3) Svetidlo + svetelný zdroj	021 Stavby	ks	44,00	41,26	1 815,44	2 178,53	2 178,53
LED Svetidlo 1x24W, 230V (E4) Svetidlo + svetelný zdroj	021 Stavby	ks	33,00	28,56	942,48	1 130,98	1 130,98
Montáž svietidiel	021 Stavby	ks	221,00	5,50	1 215,50	1 458,60	1 458,60
Pomocný montážny materiál	021 Stavby	%	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
Rekonštrukcia rozvádzača RE	021 Stavby	kpl	1,00	264,00	264,00	316,80	316,80
Montážne práce RE	021 Stavby	hod	15,00	15,00	225,00	270,00	270,00
Rekonštrukcia rozvádzača RP	021 Stavby	kpl	3,00	252,00	756,00	907,20	907,20

Montážne práce rozvádzača RP	021 Stavby	hod	30,00	10,00	300,00	360,00	360,00
Zberná tyč 1,5 m	021 Stavby	ks	13,00	25,14	326,82	392,18	392,18
Skúšobná svorka	021 Stavby	ks	12,00	1,26	15,12	18,14	18,14
Svorka spojovacia	021 Stavby	ks	80,00	0,46	36,80	44,16	44,16
Svorka križová	021 Stavby	ks	60,00	0,75	45,00	54,00	54,00
Svorka odkvapová	021 Stavby	ks	8,00	0,96	7,68	9,22	9,22
AlMgSi 8 mm (cca 1 kg/7,4m)	021 Stavby	kg	80,00	4,92	393,60	472,32	472,32
Podpera vedenia PV	021 Stavby	ks	200,00	1,00	200,00	240,00	240,00
Držiak zachytávacej tyče	021 Stavby	ks	26,00	10,14	263,64	316,37	316,37
Podpera vedenia do muriva a do hmoždinky	021 Stavby	ks	100,00	0,94	94,00	112,80	112,80
Uholník ochranný L=1700 mm	021 Stavby	ks	12,00	4,62	55,44	66,53	66,53
Držiak ochranného uholníka s vrutom	021 Stavby	ks	24,00	1,50	36,00	43,20	43,20
Ochranná strieška	021 Stavby	ks	13,00	1,48	19,24	23,09	23,09
Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	12,00	14,94	179,28	215,14	215,14
FeZn 10 mm (cca 1kg/1,61m)	021 Stavby	kg	10,00	1,56	15,60	18,72	18,72
Montáž bleskozvodu	021 Stavby	hod	220,00	8,50	1 870,00	2 244,00	2 244,00
Vypracovanie revíznej správy	021 Stavby	ks	1,00	240,00	240,00	288,00	288,00
Vypracovanie PSV	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
Vzduchotechnická jednotka, v prevedení do exteriéru, komory nad seba, v zložení: prívodná časť: tlmíaca komora, filter G4, rekuperátor, vodný ohrievač - teplota za ohrievačom 20°C, prívodný ventilátor 4150m3/h, 300Pa, tlmíaca komora, , odvodná časť : tlmia	021 Stavby	kpl	1,00	15 056,37	15 056,37	18 067,64	18 067,64
Regulačná klapka RK-100x100-R	021 Stavby	ks	1,00	47,68	47,68	57,22	57,22
Regulačná klapka RK-500x250-R	021 Stavby	ks	1,00	63,50	63,50	76,20	76,20
Regulačná klapka RK450x250--R	021 Stavby	ks	2,00	72,42	144,84	173,81	173,81
Hliníková výstka do štvorhranného potrubia NOVA-A-2-4-300x200-R1-H, pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	16,00	46,97	751,52	901,82	901,82
Hliníková výstka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-4-300x200-R1-H, pre odvod vzduchu	021 Stavby	ks	16,00	37,72	603,52	724,22	724,22
Hliníková výstka do štvorhranného potrubia NOVA-A-2-4-200x100-R1-H, pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	1,00	34,23	34,23	41,08	41,08
Hliníková výstka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-4-200x100-R1-H, pre odvod vzduchu	021 Stavby	ks	1,00	29,69	29,69	35,63	35,63
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 2200 /30% tv.	021 Stavby	bm	12,00	60,99	731,88	878,26	878,26
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 1500 /30% tv.	021 Stavby	bm	115,00	38,69	4 449,35	5 339,22	5 339,22
Vnútoraná tepelná izolácia K-FLEX H DUCT METAL hr.30mm	021 Stavby	m2	145,00	30,74	4 457,30	5 348,76	5 348,76
Vonkajšia tepelná izolácia hr.40mm, oplechovaná	021 Stavby	m2	15,00	59,34	890,10	1 068,12	1 068,12
Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém	021 Stavby	kpl	1,00	850,00	850,00	1 020,00	1 020,00
Vzduchotechnická jednotka, v prevedení do exteriéru, komory nad seba, v zložení: prívodná časť: tlmíaca komora, filter G4, rekuperátor, vodný ohrievač - teplota za ohrievačom 20°C, prívodný ventilátor 3520m3/h, 300Pa, tlmíaca komora, odvodná časť: tlmíaca	021 Stavby	kpl	1,00	12 179,48	12 179,48	14 615,37	14 615,37
Regulačná klapka RK-450x250--R	021 Stavby	ks	2,00	72,42	144,84	173,81	173,81
Regulačná klapka RK-280x200--R	021 Stavby	ks	2,00	51,84	103,68	124,42	124,42

Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-2-4-300x200-R1-H, pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	12,00	46,97	563,64	676,37	676,37
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-4-300x200-R1-H, pre odvod vzduchu	021 Stavby	ks	3,00	37,72	113,16	135,79	135,79
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-4-500x200-R1-H, pre odvod vzduchu	021 Stavby	ks	2,00	50,48	100,96	121,15	121,15
Odsávač pár stredový, rozmer 2400x1800mm, vrátane osvetlenia, odlučovačov tuku	021 Stavby	ks	1,00	2 538,12	2 538,12	3 045,74	3 045,74
Odsávač pár nástenný Kubus, rozmer 800x1000	021 Stavby	ks	1,00	1 653,76	1 653,76	1 984,51	1 984,51
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 1800 /30% tv.	021 Stavby	bm	6,00	46,44	278,64	334,37	334,37
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 1500 /30% tv.	021 Stavby	bm	45,00	38,72	1 742,40	2 090,88	2 090,88
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 2200 /30% tv.	021 Stavby	bm	6,00	60,99	365,94	439,13	439,13
Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek 1500 /30% tv.	021 Stavby	bm	19,00	38,72	735,68	882,82	882,82
Vnútna tepelná izolácia K-FLEX H DUCT METAL hr.30mm	021 Stavby	m2	117,00	25,50	2 983,50	3 580,20	3 580,20
Vonkajšia tepelná izolácia hr.40mm, oplechovaná	021 Stavby	m2	15,00	59,34	890,10	1 068,12	1 068,12
Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém	021 Stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Vzduchotechnická jednotka, v podstroponom prevedení, v zložení: prívodná časť: filter G4, rekuperátor, vodný ohrievač - teplota za ohrievačom 20°C, prívodný ventilátor 900m3/h, 200Pa, odvodná časť, filter F5, odvodný ventilátor 900m3/h,200Pa, vrátane Ma	021 Stavby	kpl	1,00	7 438,59	7 438,59	8 926,31	8 926,31
Protidažďová žaluzia PZ AL-450x280-S, s upínacím rámkom URx280-PZ	021 Stavby	kpl	2,00	84,79	169,58	203,50	203,50
Tlmič hluku do kruhového potrubia D250,/dl.900mm	021 Stavby	ks	4,00	120,31	481,24	577,49	577,49
Regulačná klapka RKK-250-R	021 Stavby	ks	2,00	37,21	74,42	89,30	89,30
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-2-4-300x200-R1-H, pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	2,00	46,97	93,94	112,73	112,73
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-4-300x200-R1-H, pre odvod vzduchu	021 Stavby	ks	3,00	37,72	113,16	135,79	135,79
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-2-4-200x100-R1-H, pre prívod vzduchu	021 Stavby	ks	1,00	34,23	34,23	41,08	41,08
Potrubie kruhové SPIRO, vrátane tvaroviek, D250	021 Stavby	bm	29,00	22,86	662,94	795,53	795,53
Vnútna tepelná izolácia K-FLEX H DUCT METAL hr.30mm	021 Stavby	m2	32,00	25,50	816,00	979,20	979,20
Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém	021 Stavby	kpl	1,00	90,00	90,00	108,00	108,00
Radiálny ventilátor EBB 250 N T časovým dobehom a spätnou klapkou	021 Stavby	ks	1,00	257,27	257,27	308,72	308,72
Radiálny ventilátor EBB 100 N T časovým dobehom a spätnou klapkou	021 Stavby	ks	4,00	167,17	668,68	802,42	802,42
Protidažďová žaluzie PER 160W	021 Stavby	ks	5,00	43,09	215,45	258,54	258,54
Kruhové potrubie SPIRO, vrátane tvaroviek ø100 / 30%tv	021 Stavby	bm	8,00	14,71	117,68	141,22	141,22
Ohybné potrubie D100	021 Stavby	bm	3,00	5,10	15,30	18,36	18,36

Vnútna tepelná izolácia K-FLEX H DUCT METAL hr.30mm	021 Stavby	m2	2,00	30,74	61,48	73,78	73,78
Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém	021 Stavby	kpl	1,00	276,00	276,00	331,20	331,20
Oblúk symetrický OL90 200/280	021 Stavby	ks	6	32,04	192,24	230,69	230,69
Oblúk symetrický OL90 200/100	021 Stavby	ks	17	26,63	452,71	543,25	543,25
Oblúk symetrický OL90 250/400	021 Stavby	ks	8	43,34	346,72	416,06	416,06
Oblúk symetrický OL90 300/800	021 Stavby	ks	4	108,19	432,76	519,31	519,31
RR rúra bez prírub 300x300/400	021 Stavby	ks	5	18,68	93,40	112,08	112,08
RR rúra bez prírub 600x300/400	021 Stavby	ks	3	23,62	70,86	85,03	85,03
Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených tehliach (Ytong, Porfix, ...) hĺbky do 30 mm, š. do 30 mm, - 0,00045t	021 Stavby	m	320	2,56	819,20	983,04	983,04
Osadenie krabice	021 Stavby	ks	18	1,25	22,50	27,00	27,00
Krabica inštalačná KO 97/5 KA 103x50mm pod omietku s viečkom sivá	021 Stavby	ks	18	0,84	15,12	18,14	18,14
Revízia ,vystavenie revíznej správy	021 Stavby	ks	1	250,00	250,00	300,00	300,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	123	0,90	110,70	132,84	132,84
Kábel pevný CYKY-J 3x1,5 pvc čierny	021 Stavby	m	123	0,62	76,26	91,51	91,51
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	109	0,90	98,10	117,72	117,72
Kábel pevný CYKY-J 3x2,5 pvc čierny	021 Stavby	m	109	1,01	110,09	132,11	132,11
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	88	0,90	79,20	95,04	95,04
Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	88	1,74	153,12	183,74	183,74
Pomocný montážny materiál	021 Stavby	ks	1	354,50	354,50	425,40	425,40
Spúšťanie zariadení	021 Stavby	kpl	1,00	561,60	561,60	673,92	673,92
Zaregulovanie	021 Stavby	kpl	1,00	374,40	374,40	449,28	449,28
Doprava, manipulácia	021 Stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Stavebný dozor	021 Stavby		1,00	4 487,43	4 487,43	5 384,92	5 384,92
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,00	1 200,16	1 200,16	1 440,19	1 440,19
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>89 367,45</b>	<b>107 240,96</b>	<b>107 240,96</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>204 470,80</b>	<b>245 364,95</b>	<b>245 364,95</b>

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	36,00	36,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	420,00	420,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>456,00</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>204 850,80</b>	<b>245 820,95</b>	<b>245 820,95</b>