



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/AKT3**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava  
IČO: 42181810  
DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO: 00002801  
konajúci: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Lemešany**  
sídlo: Lemešany 186, 082 03 Lemešany  
IČO: 00327344  
konajúci: **Ing. Marko Bučko**, starosta  
DIČ: 2021225569  
(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**

1.1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 04.03.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/AMA8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1 mení nasledovne:

### **3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 102 891,07 EUR (slovom: jednostodvatisícosemstodevätidesiatjeden eur 07/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 97 746,52 EUR (slovom: deväťdesiatsedemtisícsemstoštyridsaťšesť eur 52/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 5 144,55 EUR (slovom: päťtisícstoštyridsaťštyri eur 55/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
  - (ii) 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. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, 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. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Marko Bučko**, starosta  
Pečiatka

**Príloha:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zriadenie alternatívneho zdroja vykurovania vo verejných budovách v obci Lemešany
<b>Kód projektu:</b>	310041AKT3
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040AKT3
<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>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
<b>Oblasť intervencie:</b>	010 - Obnoviteľná energia - slnečná energia 012 - Iné zdroje obnoviteľnej energie (vrátane hydroelektrickej energie, geotermálnej energie a morskej energie) a integrácia energie z obnoviteľných zdrojov
<b>Hospodárska činnosť:</b>	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>
		SK715600000000462436028	Prima banka Slovensko, a.s.	17. 6. 2021	31. 12. 2022
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0809000000005153839846	Slovenská sporiteľňa, a.s.	17. 6. 2021	31. 12. 2022

## 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	Prešov	Lemešany

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Katastrálne územie Lemešany, obec Lemešany, konkrétne:  
- denný stacionár (parcels č. 244/2, list vlastníctva č. 774), ulica: Lemešany, súpisné č.: 80, orientačné č.: nerelevantné, vlastník: obec Lemešany  
- dom smútku (parcels č. 179/2, list vlastníctva č. 774), ulica: Lemešany, súpisné č.: 116, orientačné č.: nerelevantné, vlastník: obec Lemešany

## 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):	2
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2021
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2022

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity  
**Popis podporných aktivít:** prijímateľ na základe Oznámenia zo dňa 24.03.2022 uviedol, že si nebude nárokovať výdavky za externý manažment, zazmluvnenie podporných aktivít pre daný projekt je irelevantné

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

## 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 LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<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>	80,2400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<b>Cieľová hodnota</b>	80,24
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	30,8500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<b>Cieľová hodnota</b>	30,85

<b>Kód:</b>	P0290	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC LEMEŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327344

**Konkrétny cieľ:** 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

**Typ aktivity:** 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; 0

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC LEMEŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327344

**Konkrétny cieľ:** 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

**Typ aktivity:** 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; 0

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC LEMEŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327344

**Konkrétny cieľ:** 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

**Typ aktivity:** 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; 0



<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<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 LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<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>	0,0622
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0622

<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>	0,0622
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0622

## 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	80,2400	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	30,8500	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0622	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0622	Áno	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0028	Inštalovaný výkon elektrický - vodná energia (do 10 MW)	MWe	UR
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0051	Množstvo vyrobenej elektriny - vodná energia (do 10 MW)	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, 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
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC LEMEŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327344
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	102 891,07 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			102 891,07 €
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl., sklád.plynu a plynu z ČOV			102 891,07 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 335AKT300002 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;			102 891,07 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			102 891,07 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	100 791,07 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	2 100,00 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310AKT3P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby			0,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
				<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Riadenie projektu - externé	Projekt	1	0,00 €
	1.1.2 - Plagát	ks	3	0,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	102 891,07 €
<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>	97 746,52 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	5 144,55 €



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



## Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Lemešany
<b>Názov projektu:</b>	Zriadenie alternatívneho zdroja vykurovania vo verejných budovách v obci Lemešany

**Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.**

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 [EUR]
<b>Stavebné práce - denný stacionár</b>							
Lišta elektroinštalačná z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	40,000	1,63	65,20	78,24	78,24
Kryt koncový pre lištu LHD 40x20 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	4,000	0,75	3,00	3,60	3,60
Kryt spojovací bezhalogénový pre lištu LHD 40x20 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	16,000	2,11	33,76	40,51	40,51
Lišta hranatá z PVC, LHD 40x20 mm, KOPOS	021 Stavby	m	40,000	1,2	48,00	57,60	57,60
Lišta hranatá bezhalogénová z PVC, LHD 40x20 mm, KOPOS	021 Stavby	m	40,000	6,21	248,40	298,08	298,08
Domova rozvodnica do 96 M povrchová montáž	021 Stavby	ks	1,000	19,18	19,18	23,02	23,02
Rozvádzač nástenný RTC	021 Stavby	ks	1,000	726	726,00	871,20	871,20

Svorka nerez na pospájanie	021 Stavby	ks	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
Svorka nerez na pospájanie	021 Stavby	ks	10,000	2,39	23,90	28,68	28,68
Prepojovacie káble ovládania TČ - montáž + dodávka	021 Stavby	kpl	1,000	285	285,00	342,00	342,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	10,000	0,83	8,30	9,96	9,96
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	10,000	0,81	8,10	9,72	9,72
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	15,000	1,12	16,80	20,16	20,16
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	15,000	2,16	32,40	38,88	38,88
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	45,000	1,45	65,25	78,30	78,30
Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	45,000	3,13	140,85	169,02	169,02
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	17,679	1,1	19,45	23,34	23,34

Podružný materiál	021 Stavby	%	12,770	2,88	36,78	44,13	44,13
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	17,679	0,89	15,73	18,88	18,88
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	30,000	18,99	569,70	683,64	683,64
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,400	29,87	11,95	14,34	14,34
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	0,400	1,57	0,63	0,75	0,75
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m3	0,400	0,92	0,37	0,44	0,44
Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,400	90,19	36,08	43,29	43,29
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	021 Stavby	cm	200,000	0,62	124,00	148,80	148,80
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,880	33,80	29,74	35,69	35,69

Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	36,000	2,97	106,92	128,30	128,30
<i>Izolačná PE trubica DG 28x20 mm (d.potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná,</i>	021 Stavby	m	4,080	1,35	5,51	6,61	6,61
<i>Izolačná PE trubica T DG 35x20 mm (d.potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná,</i>	021 Stavby	m	32,640	1,48	48,31	57,97	57,97
Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	5,000	3,63	18,15	21,78	21,78
<i>Armaflex HT 30X035-SWH izolácia-trubica (exteriér) AZ FLEX Armacell</i>	021 Stavby	m	5,100	34,14	174,11	208,94	208,94
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,521	1,24	4,37	5,24	5,24
Montáž rozdeľovača	021 Stavby	ks	1,000	37,10	37,10	44,52	44,52
<i>rozdeľovač pre dva vykurovacie okruhy so skrutkovým spojením, rozostup 120 mm vrátane tepelnej izolácie</i>	021 Stavby	m	1,000	185,40	185,40	222,48	222,48
Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 5/4,	021 Stavby	ks	1,000	105,50	105,50	126,60	126,60



<i>Doskový oddeľovací výmenník pajkovaný DANFOSS XB12M-1-110 G 5/4 (25mm)</i>	021 Stavby	ks	1,000	691,00	691,00	829,20	829,20
<i>"Montážny strmeň XB12 G5/4"</i>	021 Stavby	ks	1,000	42,00	42,00	50,40	50,40
<i>Izolačný obal k XB12, H: 90-120, M: 80-120, L: 70-92, EPP izolácia z polypropylénu</i>	021 Stavby	ks	1,000	52,00	52,00	62,40	62,40
Napustenie systému s 30% zmesou vody a etylenglycolu	021 Stavby	m3	0,040	504,50	20,18	24,22	24,22
<i>nemrzúca zmes na báze etylenglykolu cca 30% do -15°C balenie 20 litrov</i>	021 Stavby	bal	2,000	61,33	122,66	147,19	147,19
Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 35 l	021 Stavby	ks	1,000	9,05	9,05	10,86	10,86
<i>Nádoba expanzná s membránou typ NG 35 l, D 354 mm, v 475 mm, pripojenie R 3/4", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX</i>	021 Stavby	ks	1,000	53,30	53,30	63,96	63,96
Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,000	12,44	12,44	14,93	14,93
<i>Nádoba expanzná s membránou typ NG 80 l, D 480 mm, v 565 mm, pripojenie R 1", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX</i>	021 Stavby	ks	1,000	115,40	115,40	138,48	138,48

Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 18 l	021 Stavby	ks	1,000	63,18	63,18	75,82	75,82
<i>Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy typ S 18 l, D 280 mm, v 410 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX</i>	021 Stavby	ks	1,000	73,25	73,25	87,90	87,90
Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami objem 800 l	021 Stavby	ks	1,000	115,42	115,42	138,50	138,50
<i>Akumulačný zásobník vykurovacej vody objemu 800 litrov vrátane tepelnej izolácii napr. Hoval EnerVal 800mulačný vykurovacej vody VitoceII 100-E, typ SVPA/SVPB v spojení so solárnymi tepelnými čerpadlami a kotlami, objem 950 l, VIESSMANN</i>	021 Stavby	ks	1,000	1 149,00	1 149,00	1 378,80	1 378,80
<i>TTE-FE HK rozširovací modul TopTronic E pre okruh vykurovania</i>	021 Stavby	ks	1,000	248,50	248,50	298,20	298,20
<i>TTE-PS modul zásobníka TopTronic</i>	021 Stavby	ks	1,000	237,93	237,93	285,52	285,52
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	021 Stavby	súb.	2,000	12,80	25,60	30,72	30,72
<i>Čerpadlo MAGNA3 32-60, závitové, 230V, 50 Hz príkon 9-103 W, trieda energetickej účinnosti EEI=0,19, riadiaci signál 0-10V</i>	021 Stavby	ks	2,000	488,00	976,00	1 171,20	1 171,20
Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie 17,1 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	1,000	1 023,00	1 023,00	1 227,60	1 227,60

Kompaktné tepelné čerpadlo pre vonkajšiu inštaláciu vzduch-voda, s dvoma špirálovými kompresormi, s celkovým tepelným výkonom 17,1 kW pri A2/W35, COP 4,1, chladivo 410A - 12,8 kg, prevádzkový rozšach vykurovania do -20°C, 400V 3N AC 50Hz, istenie 3x20A,	021 Stavby	ks	1,000	10 189,00	10 189,00	12 226,80	12 226,80
tlmiace nožičky 35/55	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00
difúzor k redukcii hluku	021 Stavby	ks	1,000	299,50	299,50	359,40	359,40
vyhrievací pás samoregulačný pre odvod kondenzu	021 Stavby	ks	1,000	251,30	251,30	301,56	301,56
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	281,765	1,09	307,12	368,55	368,55
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	4,000	13,80	55,20	66,24	66,24
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	36,000	19,20	691,20	829,44	829,44
Montáž tvarovky - závit 1"	021 Stavby	ks	3,000	8,33	24,99	29,99	29,99
prechodka s vnútorným závitom 28 mm - R1	021 Stavby	ks	3,000	10,28	30,84	37,01	37,01

Montáž tvarovky - závit 5/4 privarením	021 Stavby	ks	18,000	8,95	161,10	193,32	193,32
<i>prechodka s vnútorným závitom 35 mm - R5/4</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>18,000</i>	<i>13,25</i>	238,50	286,20	286,20
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do Ø35 mm	021 Stavby	m	40,000	0,44	17,60	21,12	21,12
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	12,465	1,38	17,20	20,64	20,64
Montáž odlučovača DN 40	021 Stavby	súb.	1,000	38,60	38,60	46,32	46,32
<i>Odlučovač kalu magnetický DN40 závitový DC 40 1 1/2</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>333,60</i>	333,60	400,32	400,32
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	2,40	2,40
<i>Bezpečnostná uzatváracia armatúra k expanzným nádobám MK 3/4"</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>30,45</i>	60,90	73,08	73,08
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	021 Stavby	ks	1,000	1,14	1,14	1,37	1,37

<i>Bezpečnostná uzatváracia armatúra k expanzným nádobám MK 1"</i>	021 Stavby	ks	1,000	50,84	50,84	61,01	61,01
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	8,000	2,23	17,84	21,41	21,41
<i>Ventil odvzdušňovací automatický 1/2", PN 10,</i>	021 Stavby	ks	8,000	5,41	43,28	51,94	51,94
Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	021 Stavby	ks	16,000	3,19	51,04	61,25	61,25
<i>Guľový ventil 1 1/4", páčka</i>	021 Stavby	ks	16,000	16,80	268,80	322,56	322,56
Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	4,90	9,80	11,76	11,76
<i>Spätná klapka vodorovná 5/4" FF,</i>	021 Stavby	ks	2,000	16,88	33,76	40,51	40,51
Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,95	5,90	7,08	7,08
<i>Ventil poistný pre vykurovanie, 1/2" FF, 3 bar, PN 16 mosadz, IVAR.PV 1234</i>	021 Stavby	ks	2,000	7,40	14,80	17,76	17,76

Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	14,000	5,98	83,72	100,46	100,46
Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	4,89	4,89	5,87	5,87
<i>Filter kalový 5/4"</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>16,89</i>	16,89	20,27	20,27
Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	2,000	17,33	34,66	41,59	41,59
Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	021 Stavby	ks	2,000	38,26	76,52	91,82	91,82
<i>Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm, typ 03313</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>42,30</i>	84,60	101,52	101,52
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	15,340	0,24	3,68	4,42	4,42
Montáž rúrok D x t 32 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	021 Stavby	m	2,000	8,28	16,56	19,87	19,87
<i>Vlnitá rúrka z ušľachtilej ocele DN32 dĺžky 500 mm Inoflex, 2x sada skrutkových spojení 1" FixLock</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>37,50</i>	75,00	90,00	90,00
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,760	6,15	4,67	5,61	5,61

Murárske výpomoci	021 Stavby	%	0,180	1,10	0,20	0,24	0,24
Presun dodávok	021 Stavby	%	0,760	1,11	0,84	1,01	1,01
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,940	0,89	0,84	1,00	1,00
Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	24,000	12,45	298,80	358,56	358,56
uvadenie tepelného čerpadla do prevádzky servisným technikom výrobcu zariadení	021 Stavby	kpl	1,000	448,53	448,53	538,24	538,24
<b>Stavebné práce - dom smútku</b>							
Lišta elektroinštalačná z PVC 60x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	30,000	2,28	68,40	82,08	82,08
Kryt koncový pre lištu LH 60x40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	2,000	1,11	2,22	2,66	2,66
Kryt ohybový pre lištu LH 60x40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	2,000	1,42	2,84	3,41	3,41
Kryt roh vonkajší pre lištu LH 60x40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	1,42	1,42	1,70	1,70
Kryt spojovací pre lištu LH 60x40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	10,000	1,08	10,80	12,96	12,96

Lišta hranatá z PVC, LH 60X40 mm, KOPOS	021 Stavby	m	30,000	3,49	104,70	125,64	125,64
Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x15, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	155,000	1,48	229,40	275,28	275,28
Kryt koncový pre lištu LV 40x15 mm, KOPOS		ks	20,000	0,62	12,40	14,88	14,88
Kryt odbočný pre lištu LV 40x15 mm, KOPOS		ks	20,000	0,74	14,80	17,76	17,76
Kryt ohybový pre lištu LV 40x15 mm, KOPOS		ks	10,000	0,74	7,40	8,88	8,88
Kryt roh vnútorný pre lištu LV 40x15 mm, KOPOS		ks	10,000	0,74	7,40	8,88	8,88
Kryt spojovací pre lištu LV 40x15 mm, KOPOS		ks	60,000	0,62	37,20	44,64	44,64
Lišta vkladacia z PVC LV 40x15 mm, KOPOS		m	155,000	1,58	244,90	293,88	293,88
Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>		ks	25,000	5,28	132,00	158,40	158,40
Teplom zmráštiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dl. 1000 mm		m	25,000	3,21	80,25	96,30	96,30
Bužírka zmrášťovacia čierna 4,8x2,4 mm, typ ZS048, dl. 1 m		ks	75,000	0,46	34,50	41,40	41,40



Bužírka zmrašťovacia zeleno žltá 4,8x2,4 mm, typ ZS048ZS, dl. 1 m		ks	25,000	0,48	12,00	14,40	14,40
Teplom zmrašiteľný káblový uzáver TZUKG 35/11 s lepidlom		ks	25,000	1,03	25,75	30,90	30,90
Rozvádzač nástenný RKL	021 Stavby	ks	1,000	927,5	927,50	1 113,00	1 113,00
Domova rozvodnica do 96 M povrchová montáž	021 Stavby	ks	1,000	19,18	19,18	23,02	23,02
Svorka nerez na pospájanie	021 Stavby	ks	20,000	1,48	29,60	35,52	35,52
Svorka nerez na pospájanie	021 Stavby	ks	20,000	2,39	47,80	57,36	57,36
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	165,000	0,83	136,95	164,34	164,34
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	165,000	0,81	133,65	160,38	160,38
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	021 Stavby	m	35,000	1,78	62,30	74,76	74,76
Kábel medený CYKY 5x10 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	35,000	5,06	177,10	212,52	212,52
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	021 Stavby	m	7,000	1,92	13,44	16,13	16,13

Kábel medený CYKY 5x16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	7,000	8,14	56,98	68,38	68,38
Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	145,000	0,42	60,90	73,08	73,08
Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	145,000	0,64	92,80	111,36	111,36
Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 Stavby	m	7,000	0,71	4,97	5,96	5,96
Vodič medený flexibilný H07V-K 25 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	7,000	2,44	17,08	20,50	20,50
Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKFY 1 kV 2x2,5	021 Stavby	m	105,000	0,77	80,85	97,02	97,02
Kábel medený 1-CYKFY 2x2,5 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	105,000	4,46	468,30	561,96	561,96
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	33,859	1,1	37,24	44,69	44,69
Podružný materiál	021 Stavby	%	25,431	2,88	73,24	87,89	87,89
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	33,859	0,89	30,13	36,16	36,16
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	40,000	18,99	759,60	911,52	911,52

Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	5,000	9,880	49,40	59,28	59,28
Dlažba z betónových dlaždíc hr. 100 mm do piesku	021 Stavby	m2	1,000	21,160	21,16	25,39	25,39
Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	021 Stavby	hod	2,000	125,400	250,80	300,96	300,96
Vysekanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	021 Stavby	m	30,000	2,130	63,90	76,68	76,68
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,180	12,230	2,20	2,64	2,64
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1,800	0,390	0,70	0,84	0,84
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,180	9,170	1,65	1,98	1,98
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,180	17,400	3,13	3,76	3,76
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,502	12,480	6,26	7,52	7,52

Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	4,000	0,510	2,04	2,45	2,45
<i>Geotextília polypropylénová Tatratex GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA</i>	021 Stavby	m2	4,600	1,250	5,75	6,90	6,90
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,084	2,250	0,19	0,23	0,23
Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	021 Stavby	m	13,000	4,410	57,33	68,80	68,80
<i>Izolačná trubica so syntet. kaučuku 28x13 mm (d x hr. izolácie),</i>	021 Stavby	m	13,260	1,980	26,25	31,51	31,51
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,883	1,240	1,09	1,31	1,31
Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 32	021 Stavby	m	50,000	7,150	357,50	429,00	429,00
<i>HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu</i>	021 Stavby	ks	50,000	1,240	62,00	74,40	74,40
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	50,000	0,930	46,50	55,80	55,80

Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,112	1,030	5,27	6,32	6,32
Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej	021 Stavby	ks	7,000	41,110	287,77	345,32	345,32
<i>Klimatizačné zariadenie VRF systém - vnútorná nástenná jednotka s max. vykurovacím výkonom 2,4 kW napr. KAYF-22 DN4.0</i>	021 Stavby	ks	5,000	780,500	3 902,50	4 683,00	4 683,00
<i>Klimatizačné zariadenie VRF systém - vnútorná nástenná jednotka s max. vykurovacím výkonom 3,2 kW napr. KAYF-28 DN4.0</i>	021 Stavby	ks	1,000	825,600	825,60	990,72	990,72
<i>Klimatizačné zariadenie VRF systém - vnútorná nástenná jednotka s max. vykurovacím výkonom 4,0 kW napr. KAYF-36 DN4.0</i>	021 Stavby	ks	1,000	860,000	860,00	1 032,00	1 032,00
Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej kazetovej	021 Stavby	ks	5,000	103,710	518,55	622,26	622,26
<i>Klimatizačné zariadenie VRF systém - vnútorná kazetová jednotka s max. vykurovacím výkonom 5,0 kW napr. KCIF-45 DN3.0</i>	021 Stavby	ks	5,000	1 258,000	6 290,00	7 548,00	7 548,00
<i>Dekoračný panel kazetovej jednotky napr. CE-MBQ-03C4</i>	021 Stavby	ks	5,000	148,600	743,00	891,60	891,60
Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej	021 Stavby	ks	1,000	168,650	168,65	202,38	202,38

VRF systém t.j. tepelné čerpadlo vzduch – vzduch, vonkajšia jednotka: Vykurovací výkon / SCOP / príkon 45,0 kW / 4,20 / 14,01 kW, Prevádzkový rozsah vykurovania -23 / +24 °C, Chladivo R410A, množstvo /ekvivalent CO2 13,00 kg / 27,1	021 Stavby	ks	1,000	36 418,000	36 418,00	43 701,60	43 701,60
Uvedenie do prevádzky servisným technikom	021 Stavby	kpl	1,000	984,000	984,00	1 180,80	1 180,80
Montáž refnetov	021 Stavby	ks	11,000	52,000	572,00	686,40	686,40
Refnet KCM1 112	021 Stavby	ks	6,000	73,500	441,00	529,20	529,20
Refnet KCM1 212	021 Stavby	ks	2,000	228,600	457,20	548,64	548,64
Refnet KCM1 312	021 Stavby	ks	3,000	143,500	430,50	516,60	516,60
Montáž medeného potrubia predizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	021 Stavby	m	25,000	3,330	83,25	99,90	99,90
Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 1/4 (6,35 x 0,8)	021 Stavby	m	25,000	3,587	89,68	107,61	107,61
Montáž medeného potrubia predizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	021 Stavby	m	35,000	3,544	124,04	148,85	148,85

<i>Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 3/8 (9,53 x 0,8)</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>35,000</i>	<i>4,050</i>	141,75	170,10	170,10
Montáž medeného potrubia predizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	021 Stavby	m	37,000	3,780	139,86	167,83	167,83
<i>Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 1/2 (12,7 x 0,8)</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>37,000</i>	<i>5,080</i>	187,96	225,55	225,55
Montáž medeného potrubia predizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	021 Stavby	m	20,000	4,200	84,00	100,80	100,80
<i>Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 5/8 (15,88 x 1,0)</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>20,000</i>	<i>6,240</i>	124,80	149,76	149,76
Montáž medeného potrubia predizolovaného 18 (3/4" x 1,0)	021 Stavby	m	5,000	5,180	25,90	31,08	31,08
<i>Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 5/8 (19,05 x 1,0)</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>6,220</i>	31,10	37,32	37,32
Montáž medeného potrubia predizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	021 Stavby	m	10,000	5,350	53,50	64,20	64,20
<i>Rúra medená pre technické plyny FRIGOTEC Plus 7/8 (22,2 x 1,0)</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>10,000</i>	<i>8,080</i>	80,80	96,96	96,96

Montáž medeneho potrubia neizolovaného 35 x 1,5 tyč 5m	021 Stavby	m	13,000	8,150	105,95	127,14	127,14
<i>Rúra medená d 28 mm, hrúbka 1,5 mm, tvrdá</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>13,000</i>	<i>18,400</i>	239,20	287,04	287,04
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	279,925	1,608	450,12	540,14	540,14
Montáž diaľkového ovládača	021 Stavby	ks	9,000	4,360	39,24	47,09	47,09
<i>Ovládač diaľkový, KI-02.3 S</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>9,000</i>	<i>73,310</i>	659,79	791,75	791,75
Montáž elektrického vykurovacieho samoregulačného kábla	021 Stavby	m	4,000	1,050	4,20	5,04	5,04
<i>Kábel vykurovací samoregulačný DEVI DPH, 2 m</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	<i>60,550</i>	60,55	72,66	72,66
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	80,000	0,705	56,40	67,68	67,68
<i>Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>80,000</i>	<i>0,520</i>	41,60	49,92	49,92



Murárske výpomoci	021 Stavby	%	18,905	1,100	20,80	24,95	24,95
Podružný materiál	021 Stavby	%	17,864	2,880	51,45	61,74	61,74
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,905	0,890	16,83	20,19	20,19
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1	1 750,00	1 750,00	2 100,00	2 100,00
<b>Dlhodobý nehmotný majetok</b>							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
<b>Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí</b>							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
<b>Služby</b>							
Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine 021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	0,00
<b>Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva</b>							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>85 742,56</b>	<b>102 891,07</b>	<b>102 891,07</b>
<b>Podporné aktivity projektu</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 [EUR]

Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	233,00	9,30	2 166,67	2 600,00	0,00
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
Plagát	518 Ostatné služby	ks	3,00	10,00	30,00	36,00	0,00
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	0,00
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina			0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>2 196,67</b>	<b>2 636,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>							<b>102 891,07</b>

**Upozornenia:**

DPH, resp. nemá nárok na odpočet DPH, za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku s DPH. V daných prípadoch je potrebné uviesť správnu sumu oprávneného výdavku v stĺpci H.

výdavkov v poli "**d'alší výdavok**" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

- Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.

nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých položiek pozostáva cena výdavku vrátane výšky týchto položiek.

Doajte prosím na súrad údajov uvedených v Podrobnom položkovom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. Ak bola výška výdavku stanovená **na základe znaleckého alebo odborného posudku/jedinej cenovej ponuky**, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP **kompletný znalecký alebo odborný posudok a čestné vyhlásenie o nemožnosti vykonania prieskumu trhu**. Ak bola výška výdavku stanovená **na základe uzavretej zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom** ako výsledkom vykonaného **verejného obstarávania/obstarávania**, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s predloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP **sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie platnej Zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu zmluvy/zákazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zákazky úspešného uchádzača**. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe **prieskumu trhu** (bližšie popísané v rámci upozornenia v hárku "*Prieskum trhu*").