



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/AVG6

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: **Stanislav Jurikovič, 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 Prakovce**
 sídlo: **Prakovce 333, 055 62 Prakovce**
 IČO: **00329517**
 konajúci: **Mgr. Róbert Weisz, starosta**
Mgr. Viera Jančíková, splnomocnenec
 DIČ: **2021259427**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 28.06.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/AVG6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na prvej strane Zmluvy na strane Prijímateľa sa konajúci (starosta) mení nasledovne:

konajúci: **Mgr. Róbert Weisz**, starosta
Mgr. Viera Jančíková, splnomocnenec

1.1.2 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa odsek 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 314 963,64 EUR (slovom: tristoštrnásťtisícdeväťstošesťdesiattri eur 64/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 299 215,46 EUR (slovom: dvestodeväťdesiatdeväťtisícdevestopäťdesiat eur 46/100), 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 15 748,18 EUR (slovom: pätnásťtisícšesťstoštyridsaťosem eur 18/100) 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.

1.1.3 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. 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: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. Róbert Weisz**, starosta

Podpis: **Mgr. Viera Jančíková**, splnomocnenec
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

| | |
|---------------------|--|
| Názov projektu: | Výstavba zariadenia OZE v budove občianskej vybavenosti v obci Prakovce |
| Kód projektu: | 310041AVG6 |
| Kód ŽoNFP: | NFP310040AVG6 |
| Operačný program: | 310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia |
| Spolufinancovaný z: | Európsky fond regionálneho rozvoja |
| Prioritná os: | 310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch |
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR |
| Kategória regiónov: | LDR - menej rozvinuté regióny |

Kategorizácia za Konkrétne ciele

| | |
|----------------------|---|
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR |
| Oblasť intervencie: | 012 - Iné zdroje obnoviteľnej energie (vrátane hydroelektrickej energie, geotermálnej energie a morskej energie) a integrácia energie z obnoviteľných zdrojov |
| Hospodárska činnosť: | 22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy |

2. Financovanie projektu

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Forma financovania: | Predfinancovanie: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK3209000000000524232144 | Slovenská sporiteľňa, a.s. | 1. 6. 2021 | 31. 12. 2023 |
| | Refundácia: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK3209000000000524232144 | Slovenská sporiteľňa, a.s. | 1. 6. 2021 | 31. 12. 2023 |

3.A Miesto realizácie projektu

| P.č. | Štát | Región (NUTS II) | Vyšší územný celok (NUTS III) | Okres (NUTS IV) | Obec |
|------|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| 1. | Slovensko | Východné Slovensko | Košický kraj | Gelnica | Prakovce |

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Predmetom projektu je výstavba nového zdroja tepla na báze OZE pre zabezpečenie tepla na vykurovanie Budovy občianskej vybavenosti v obci Prakovce. Projekt je riešený na pozemku reg. C KN parc. č. 199 o výmere 2115 m², parc. č. 200 o výmere 1540 m², zapísanom na LV č. 1, k. ú. Prakovce.

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

| | |
|--|--------|
| Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch): | 7 |
| Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity): | 9.2022 |
| Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas): | 3.2023 |

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----------|
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----------|

Hlavné aktivity projektu

1. 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram PAP
09/2021 - 06/2023
Externý manažment

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

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Kód: | P0080 | Merná jednotka: | MWh/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0 |
| Kód: | P0084 | Merná jednotka: | MWh/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 193,0813 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 193,0813 |
| Kód: | P0103 | Merná jednotka: | t ekvív. CO2 |
| Merateľný ukazovateľ: | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 50,6623 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 50,6623 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Kód: | P0290 | Merná jednotka: | podniky |
| Merateľný ukazovateľ: | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0 |
| Kód: | P0691 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií NOx | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 47,5000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 47,5 |
| Kód: | P0692 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií PM10 | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 2,4000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 2,4 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Kód: | P0694 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií SO2 | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,3000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0,3 |
| Kód: | P0705 | Merná jednotka: | MWe |
| Merateľný ukazovateľ: | Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,0000 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0 |
| Kód: | P0706 | Merná jednotka: | MW |
| Merateľný ukazovateľ: | Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,1590 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0,159 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0707 | Merná jednotka: | MWt |
| Merateľný ukazovateľ: | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,1590 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| 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 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 | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | Cieľová hodnota | 0,159 |

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 | 193,0813 | Áno | UR | Súčet |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekvív. CO2 | 50,6623 | Áno | UR | Súčet |
| P0290 | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora | podniky | 0,0000 | Nie | PraN, UR | Súčet |
| P0691 | Zníženie produkcie emisií NOx | Kg/rok | 47,5000 | Áno | UR | Súčet |
| P0692 | Zníženie produkcie emisií PM10 | Kg/rok | 2,4000 | Áno | UR | Súčet |
| P0694 | Zníženie produkcie emisií SO2 | Kg/rok | 0,3000 | 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 | 0,1590 | Nie | UR | Súčet |
| P0707 | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov | MWt | 0,1590 | Áno | UR | Súčet |

7. Iné údaje na úrovni projektu

| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
|-----------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Kód | Názov | Merná jednotka | Relevancia k HP |
| 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 |
| 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 |
| 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

| | | | |
|-----------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| Subjekt: | OBEC PRAKOVCE | Identifikátor (IČO): | 00329517 |
| | | Výška oprávnených výdavkov: | 314 963,64 € |

Priame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | | 305 114,04 € |
| 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 | | | 305 114,04 € |
| Hlavné aktivity projektu: | 1. 335AVG600001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla | | | 305 114,04 € |
| | | | | Oprávnený výdavok |
| Skupina výdavku: | 1.1 - 021 - Stavby | | | 305 114,04 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.1.1 - Stavebné práce | Projekt | 1 | 299 594,04 € |
| | 1.1.2 - Stavebný dozor | ks | 1 | 5 520,00 € |

Nepriame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | | 9 849,60 € |
| Podporné aktivity: | 1. 310AVG6P0001 - Podporné aktivity | | | 9 849,60 € |
| | | | | Oprávnený výdavok |
| Skupina výdavku: | 1.1 - 518 - Ostatné služby | | | 9 849,60 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.1.1 - Riadenie projektu | Projekt | 1 | 9 849,60 € |

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

| | |
|---|--------------|
| Celková výška oprávnených výdavkov: | 314 963,64 € |
| Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem: | 0,00 € |
| Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR: | 95,0000 % |
| Výška nenávratného finančného príspevku: | 299 215,46 € |
| Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa: | 15 748,18 € |



Podrobný rozpočet projektu-mimo SSP

| | |
|------------------|---|
| Názov žiadateľa: | Obec Prakovce |
| Názov projektu: | Výstavba zariadenia OZE v Budove občianskej vybavenosti v obci Prakovce |

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.

| P.č. | Názov výdavku | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnený výdavok [EUR] |
|--|--|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Stavebné práce | | | | | | | |
| 1 | Predizolované rúrky PE-X Uponor Ecoflex Thermo Pro Single, 63/51,4/5,8, polomer ohybu 0,9 m | m | 160 | 72,90 | 11 664,00 | 13 996,80 | 10 886,40 |
| 2 | Predizolované rúrky PE-X Uponor Ecoflex Thermo Pro Single, 63/51,4/5,8, polomer ohybu 0,9 m - montáž | ks | 160 | 9,72 | 1 555,20 | 1 866,24 | 1 244,16 |
| 3 | Domové izolačné koleno Single D63/5,8 | ks | 12 | 534,6 | 6 415,20 | 7 698,24 | 7 698,24 |
| 4 | Domové izolačné koleno Single D63/5,8 - montáž | ks | 12 | 14,58 | 174,96 | 209,95 | 209,95 |
| 5 | Uponor Wipex prechod 6 bar, 63/51,4/5,8 - 2" | ks | 16 | 72,9 | 1 166,40 | 1 399,68 | 1 399,68 |
| 6 | Uponor Wipex prechod 6 bar, 63/51,4/5,8 - 2" - montáž | ks | 16 | 14,58 | 233,28 | 279,94 | 279,94 |
| 7 | Uponor Wipex spojka PN6, 63/5,8 | ks | 32 | 174,96 | 5 598,72 | 6 718,46 | 6 718,46 |
| 8 | Uponor Wipex spojka PN6, 63/5,8 - montáž | ks | 32 | 14,58 | 466,56 | 559,87 | 559,87 |
| 9 | Uponor Ecoflex stenová prechodka NPW bez odolnosti proti tlakovej vode | ks | 8 | 41,52 | 332,13 | 398,56 | 398,56 |
| 10 | Uponor Ecoflex stenová prechodka NPW bez odolnosti proti tlakovej vode - montáž | ks | 8 | 24,30 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| 11 | Uponor Ecoflex zmršťovací pás | ks | 2 | 16,03 | 32,05 | 38,46 | 38,46 |
| 12 | Uponor Ecoflex zmršťovací pás - montáž | ks | 2 | 16,20 | 32,40 | 38,88 | 38,88 |
| 13 | Uponor Ecoflex výstražný trasový pás | ks | 1 | 21,21 | 21,21 | 25,45 | 25,45 |
| 14 | Uponor Ecoflex výstražný trasový pás - montáž | ks | 1 | 8,10 | 8,10 | 9,72 | 9,72 |
| 15 | Stavebný prestup cez stenu GEROTOP Curaflex NOVA UNO | ks | 8 | 113,12 | 904,93 | 1 085,92 | 1 085,92 |
| 16 | Stavebný prestup cez stenu GEROTOP Curaflex NOVA UNO - montáž | ks | 8 | 32,40 | 259,20 | 311,04 | 311,04 |
| 17 | Jadrový vrt obvodovou konštrukciou hr. 1200mm, D150mm - montáž | ks | 8 | 129,60 | 1 036,80 | 1 244,16 | 1 244,16 |
| 18 | Zemné práce pre osadenie primárneho rozvodu | m | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Zemné práce pre osadenie primárneho rozvodu - montáž | m | 80 | 16,2 | 1 296,00 | 1 555,20 | 1 555,20 |
| 20 | Preplachnutie primárnej časti rozvodu - montáž | m | 160 | 2,43 | 388,80 | 466,56 | 466,56 |
| 21 | Tlaková skúška primárnej časti rozvodu - montáž | m | 160 | 1,22 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - PREPOJ MEDZI TEPELNÝM ČERPADLOM A KOTOLŇOU | | | | | 31 974,74 | 38 369,69 | 34 637,21 |
| 22 | TČ WAMAK s menovitým výkonom 46,7 kW (pri A2/W35) a 37,33 kW (pri -10/W35) ... 4 ks, SCOP až 5,2, energetická účinnosť až 203%, výstupná teplota do 62 °C. Max. hladina akustického výkonu Lw = 66,7 dB (A) vr. integrovaného obehového čerpadla vykurovacej vody a akustického vaku, ktorý zníži parameter hlučnosti o 6 dB(A) | ks | 4 | 34197,76 | 136 791,03 | 164 149,24 | 143 361,78 |
| 23 | TČ WAMAK s menovitým výkonom 46,7 kW (pri A2/W35) a 37,33 kW (pri -10/W35) ... 4 ks, SCOP až 5,2, energetická účinnosť až 203%, výstupná teplota do 62 °C. Max. hladina akustického výkonu Lw = 66,7 dB (A) vr. integrovaného obehového čerpadla vykurovacej vody a akustického vaku, ktorý zníži parameter hlučnosti o 6 dB(A) - montáž | ks | 4 | 356,40 | 1 425,60 | 1 710,72 | 1 710,72 |
| 24 | Základová konštrukcia pre TČ | ks | 4 | 1215,00 | 4 860,00 | 5 832,00 | 5 832,00 |
| 25 | Základová konštrukcia pre TČ - montáž | ks | 4 | 729,00 | 2 916,00 | 3 499,20 | 3 499,20 |
| 26 | Dialkové ovládanie WAMAK | ks | 1 | 405,00 | 405,00 | 486,00 | 291,60 |
| 27 | Dialkové ovládanie WAMAK - montáž | ks | 1 | 40,50 | 40,50 | 48,60 | 48,60 |

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 28 | Teplotné čidlo do akumulátora WAMAK | ks | 8 | 121,50 | 972,00 | 1 166,40 | 699,84 |
| 29 | Teplotné čidlo do akumulátora WAMAK - montáž | ks | 8 | 12,96 | 103,68 | 124,42 | 124,42 |
| 30 | Príložné čidlo WAMAK | ks | 8 | 72,90 | 583,20 | 699,84 | 544,32 |
| 31 | Príložné čidlo WAMAK - montáž | ks | 8 | 12,96 | 103,68 | 124,42 | 124,42 |
| 32 | Vonkajšie čidlo WAMAK | ks | 4 | 77,76 | 311,04 | 373,25 | 233,28 |
| 33 | Vonkajšie čidlo WAMAK - montáž | ks | 4 | 12,96 | 51,84 | 62,21 | 62,21 |
| 34 | Elektrický kotel Protherm Ray 28 kW | ks | 2 | 2106,00 | 4 212,00 | 5 054,40 | 0,00 |
| 35 | Elektrický kotel Protherm Ray 28 kW - montáž | ks | 2 | 243,00 | 486,00 | 583,20 | 0,00 |
| 36 | Tlaková expanzná nádobka Reflex-N o objeme 200 litrov, PN6 | ks | 1 | 299,70 | 299,70 | 359,64 | 291,60 |
| 37 | Tlaková expanzná nádobka Reflex-N o objeme 200 litrov, PN6 - montáž | ks | 1 | 97,20 | 97,20 | 116,64 | 116,64 |
| 38 | Automatické doplňovacie zariadenie Reflex Fillcontrol Plus compact R1/2", 230 V | ks | 1 | 4633,20 | 4 633,20 | 5 559,84 | 4 471,20 |
| 39 | Automatické doplňovacie zariadenie Reflex Fillcontrol Plus compact R1/2", 230 V - montáž | ks | 1 | 405,00 | 405,00 | 486,00 | 486,00 |
| 40 | Zmäkčovač vody Reflex Fillssoft I R1/2" | ks | 1 | 139,32 | 139,32 | 167,18 | 126,36 |
| 41 | Zmäkčovač vody Reflex Fillssoft I R1/2" - montáž | ks | 1 | 81,00 | 81,00 | 97,20 | 97,20 |
| 42 | Teplovodné obehové čerpadlo Magna3 32-120 F, 1x230 V, 50 Hz, P1=233 W sa nepožaduje oceniť, nakoľko je súčasťou tepelného čerpadla | ks | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | Teplovodné obehové čerpadlo Magna3 32-120 F, 1x230 V, 50 Hz, P1=233 W sa nepožaduje oceniť, nakoľko je súčasťou tepelného čerpadla - montáž | ks | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Akumulačná nádrž 600-litrová 6 bar s izoláciou z minerálnej vaty ROCKWOOL hr. 50 mm, výrobca oceľových nádob TI-Kompakt, s.r.o. Žilina, typ AN-600 | ks | 2 | 1701,00 | 3 402,00 | 4 082,40 | 2 527,20 |
| 45 | Akumulačná nádrž 600-litrová 6 bar s izoláciou z minerálnej vaty ROCKWOOL hr. 50 mm, výrobca oceľových nádob TI-Kompakt, s.r.o. Žilina, typ AN-600 - montáž | ks | 2 | 405,00 | 810,00 | 972,00 | 972,00 |
| 46 | Čerpadlová skupina Meibes DN25 s obehovým čerpadlom Alpha2 25-60 130 s meracím miestom pre merač tepla (66833.30) zmiešavacia | ks | 2 | 1393,20 | 2 786,40 | 3 343,68 | 2 210,33 |
| 47 | Čerpadlová skupina Meibes DN25 s obehovým čerpadlom Alpha2 25-60 130 s meracím miestom pre merač tepla (66833.30) zmiešavacia - montáž | ks | 2 | 194,40 | 388,80 | 466,56 | 466,56 |
| 48 | Čerpadlová skupina Meibes DN25 s obehovým čerpadlom Magna 3 25-60 s meracím miestom pre merač tepla(66833.64Z) zmiešavacia | ks | 2 | 2349,00 | 4 698,00 | 5 637,60 | 3 973,54 |
| 49 | Čerpadlová skupina Meibes DN25 s obehovým čerpadlom Magna 3 25-60 s meracím miestom pre merač tepla (66833.64Z) zmiešavacia - montáž | ks | 2 | 194,40 | 388,80 | 466,56 | 466,56 |
| 50 | Čerpadlová skupina Meibes DN32 s obehovým čerpadlom Magna 3 32-60 (66834.65) zmiešavacia | ks | 1 | 2721,60 | 2 721,60 | 3 265,92 | 2 463,05 |
| 51 | Čerpadlová skupina Meibes DN32 s obehovým čerpadlom Magna 3 32-60 (66834.65) zmiešavacia - montáž | ks | 1 | 194,40 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| 52 | Servomotor Meibes 230V/50Hz (66341) | ks | 5 | 429,30 | 2 146,50 | 2 575,80 | 1 388,99 |
| 53 | Servomotor Meibes 230V/50Hz (66341) - montáž | ks | 5 | 32,40 | 162,00 | 194,40 | 194,40 |
| 54 | Uzatvárací set pre čerpadlové skupiny V-MK (66833.EWI) | ks | 5 | 137,70 | 688,50 | 826,20 | 688,18 |
| 55 | Uzatvárací set pre čerpadlové skupiny V-MK (66833.EWI) - montáž | ks | 5 | 32,40 | 162,00 | 194,40 | 194,40 |
| 56 | Rozdeľovač 2-okruhový Meibes (66301.80) | ks | 1 | 680,40 | 680,40 | 816,48 | 620,14 |
| 57 | Rozdeľovač 2-okruhový Meibes (66301.80) - montáž | ks | 1 | 291,60 | 291,60 | 349,92 | 281,88 |
| 58 | Rozdeľovač 3-okruhový Meibes (66301.81) | ks | 1 | 907,20 | 907,20 | 1 088,64 | 826,01 |
| 59 | Rozdeľovač 3-okruhový Meibes (66301.81) - montáž | ks | 1 | 291,60 | 291,60 | 349,92 | 281,88 |
| 60 | Držiak rozdeľovačov Meibes (66337.10) | ks | 2 | 137,70 | 275,40 | 330,48 | 252,72 |
| 61 | Držiak rozdeľovačov Meibes (66337.10) - montáž | ks | 2 | 72,90 | 145,80 | 174,96 | 116,64 |
| | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ZARIADENIA | | | | 180 057,99 | 216 069,59 | 180 279,15 |
| 62 | Teplomer 0-120 st.C, príložný | ks | 6 | 18,79 | 112,75 | 135,30 | 135,29 |
| 63 | Teplomer 0-120 st.C, príložný - montáž | ks | 6 | 9,72 | 58,32 | 69,98 | 69,98 |
| 64 | Tlakomer so skúšobným kohútom | ks | 8 | 60,99 | 487,94 | 585,53 | 585,50 |
| 65 | Tlakomer so skúšobným kohútom - montáž | ks | 8 | 9,72 | 77,76 | 93,31 | 93,31 |
| 66 | Spätná klapka DN32 | ks | 1 | 35,96 | 35,96 | 43,15 | 43,15 |
| 67 | Spätná klapka DN32 - montáž | ks | 1 | 16,20 | 16,20 | 19,44 | 19,44 |
| 68 | Spätná klapka DN65 | ks | 4 | 95,37 | 381,48 | 457,78 | 457,78 |
| 69 | Spätná klapka DN65 - montáž | ks | 4 | 32,40 | 129,60 | 155,52 | 155,52 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 70 | Guľový kohút DN20 | ks | 1 | 7,70 | 7,70 | 9,24 | 9,24 |
| 71 | Guľový kohút DN20 - montáž | ks | 1 | 9,72 | 9,72 | 11,66 | 11,66 |
| 72 | Guľový kohút DN25 | ks | 3 | 13,37 | 40,10 | 48,12 | 48,13 |
| 73 | Guľový kohút DN25 - montáž | ks | 3 | 12,96 | 38,88 | 46,66 | 46,66 |
| 74 | Guľový kohút DN32 | ks | 4 | 19,93 | 79,70 | 95,64 | 95,66 |
| 75 | Guľový kohút DN32 - montáž | ks | 4 | 16,20 | 64,80 | 77,76 | 77,76 |
| 76 | Guľový kohút DN40 | ks | 1 | 32,21 | 32,21 | 38,65 | 38,65 |
| 77 | Guľový kohút DN40 - montáž | ks | 1 | 19,44 | 19,44 | 23,33 | 23,33 |
| 78 | Guľový kohút DN50 | ks | 4 | 47,14 | 188,57 | 226,28 | 226,27 |
| 79 | Guľový kohút DN50 - montáž | ks | 4 | 25,92 | 103,68 | 124,42 | 124,42 |
| 80 | Guľový kohút DN65 | ks | 13 | 111,78 | 1 453,14 | 1 743,77 | 1 743,77 |
| 81 | Guľový kohút DN65 - montáž | ks | 13 | 32,40 | 421,20 | 505,44 | 505,44 |
| 82 | Vypúšťací kohút DN15 | ks | 20 | 8,51 | 170,10 | 204,12 | 204,24 |
| 83 | Vypúšťací kohút DN15 - montáž | ks | 20 | 9,72 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| 84 | Automatický odzdušňovací ventil | ks | 20 | 8,18 | 163,62 | 196,34 | 196,32 |
| 85 | Automatický odzdušňovací ventil - montáž | ks | 20 | 12,96 | 259,20 | 311,04 | 311,04 |
| 86 | Filter sitkový, DN25 | ks | 3 | 12,02 | 36,06 | 43,27 | 43,27 |
| 87 | Filter sitkový, DN25 - montáž | ks | 3 | 12,96 | 38,88 | 46,66 | 46,66 |
| 88 | Filter sitkový, DN32 | ks | 2 | 21,63 | 43,25 | 51,90 | 51,91 |
| 89 | Filter sitkový, DN32 - montáž | ks | 2 | 16,20 | 32,40 | 38,88 | 38,88 |
| 90 | Filter sitkový, DN40 | ks | 1 | 26,49 | 26,49 | 31,79 | 31,79 |
| 91 | Filter sitkový, DN40 - montáž | ks | 1 | 19,44 | 19,44 | 23,33 | 23,33 |
| 92 | Filter sitkový, DN65 | ks | 3 | 78,36 | 235,08 | 282,10 | 282,10 |
| 93 | Filter sitkový, DN65 - montáž | ks | 3 | 32,40 | 97,20 | 116,64 | 116,64 |
| 94 | Poistný ventil DN25, otv. pretlak 0,3 Mpa | ks | 4 | 121,50 | 486,00 | 583,20 | 583,20 |
| 95 | Poistný ventil DN25, otv. pretlak 0,3 MPa - montáž | ks | 4 | 12,96 | 51,84 | 62,21 | 62,21 |
| 96 | Merač tepla LogoplusSonic, M-bus, 3/4", qp=1,5 m3/h | ks | 4 | 315,90 | 1 263,60 | 1 516,32 | 1 216,94 |
| 97 | Merač tepla LogoplusSonic, M-bus, 3/4", qp=1,5 m3/h - montáž | ks | 4 | 32,40 | 129,60 | 155,52 | 155,52 |
| 98 | Merač tepla LogoplusSonic, M-bus, 3/4", qp=2,5 m3/h | ks | 1 | 477,90 | 477,90 | 573,48 | 418,74 |
| 99 | Merač tepla LogoplusSonic, M-bus, 3/4", qp=2,5 m3/h - montáž | ks | 1 | 32,40 | 32,40 | 38,88 | 38,88 |
| | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY | | | | 7 516,61 | 9 019,93 | 8 565,80 |
| | Potrúbie z ocelových rúr čiernych, bezšvových, mat. 11353.0, so základným náterom: závitové | | | | | | |
| 100 | DN20 - montáž | m | 8 | 13,77 | 110,16 | 132,19 | 101,09 |
| 102 | DN32 - montáž | m | 16 | 16,20 | 259,20 | 311,04 | 264,38 |
| 103 | hladké (vrátane kolien): | | | | | | |
| 104 | DN50 - montáž | m | 6 | 32,40 | 194,40 | 233,28 | 174,96 |
| 105 | DN65 - montáž | m | 76 | 40,50 | 3 078,00 | 3 693,60 | 2 954,88 |
| 106 | Fitingy, prechody na závitové armatúry | ks | 50 | 2,07 | 103,68 | 124,42 | 124,42 |
| 107 | Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúr závitových | m | 24 | 1,62 | 38,88 | 46,66 | 46,66 |
| 108 | Tlakové skúšky potrubia z ocelových rúr hladkých | m | 82 | 1,62 | 132,84 | 159,41 | 159,41 |
| | Pružné hadice KOHAFLEX, kovové, plnoprietočné (koncovky prispôsobí spájaným prvkom): | | | | | | |
| 110 | DN50, dĺžka 300 mm | ks | 8 | 93,96 | 751,68 | 902,02 | 902,02 |
| 111 | DN50, dĺžka 300 mm - montáž | ks | 8 | 40,50 | 324,00 | 388,80 | 388,80 |
| 112 | Herz plasthlínik D32 s fittingami (32x3) | m | 14 | 29,78 | 416,86 | 500,23 | 500,23 |
| 113 | Herz plasthlínik D32 s fittingami (32x3) - montáž | m | 14 | 19,44 | 272,16 | 326,59 | 326,59 |
| 114 | Herz plasthlínik D40 s fittingami (40x3,5) | m | 14 | 38,38 | 537,29 | 644,75 | 644,75 |
| 115 | Herz plasthlínik D40 s fittingami (40x3,5) - montáž | m | 14 | 24,30 | 340,20 | 408,24 | 408,24 |
| 116 | Herz plasthlínik D50 s fittingami 50x4) | m | 20 | 47,50 | 949,97 | 1 139,96 | 1 139,96 |
| 117 | Herz plasthlínik D50 s fittingami 50x4) - montáž | m | 20 | 32,40 | 648,00 | 777,60 | 777,60 |
| 118 | Tlakové skúšky potrubia z plastových rozvodov do DN40 | m | 48 | 1,62 | 77,76 | 93,31 | 93,31 |
| 119 | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - POTRUBIE | | | | 8 235,08 | 9 882,10 | 9 007,30 |
| | Tepelná izolácia zo syntetického kaučuku na potrubie s uzavretou bunecnou štruktúrou pre rozvody vykurovania v interiéri, napr. Tubolit DG: | | | | | | |
| 121 | DN20, hr. 13 mm | m | 8 | 1,46 | 11,66 | 13,99 | 9,65 |
| 122 | DN20, hr. 13 mm | m | 8 | 9,72 | 77,76 | 93,31 | 69,98 |
| 123 | DN32, hr. 20 mm | m | 16 | 2,92 | 46,66 | 55,99 | 50,70 |
| 124 | DN32, hr. 20 mm | m | 16 | 12,96 | 207,36 | 248,83 | 171,07 |
| 125 | DN50, hr. 25 mm | m | 6 | 8,91 | 53,46 | 64,15 | 47,47 |
| 126 | DN50, hr. 25 mm | m | 6 | 16,20 | 97,20 | 116,64 | 99,14 |
| 127 | DN65, hr. 30 mm | m | 76 | 12,96 | 984,96 | 1 181,95 | 819,98 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|--------|----------|----------|----------|
| 128 | DN65, hr. 30 mm | m | 76 | 24,30 | 1 846,80 | 2 216,16 | 1 846,80 |
| | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - TEPELNÁ IZOLÁCIA | | | | 3 325,86 | 3 991,03 | 3 114,79 |
| 129 | Uchytávanie potrubných rozvodov (prvky montážneho systému Hilti) - vykurovanie (s objímkami MP-HI) | ks | 50 | 24,30 | 1 215,00 | 1 458,00 | 972,00 |
| 130 | Uchytávanie potrubných rozvodov (prvky montážneho systému Hilti) - vykurovanie (s objímkami MP-HI) | ks | 50 | 40,50 | 2 025,00 | 2 430,00 | 1 458,00 |
| | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | 3 240,00 | 3 888,00 | 2 430,00 |
| 131 | Uvedenie tepelných čerpadiel do prevádzky servisným technikom | ks | 4 | 648,00 | 2 592,00 | 3 110,40 | 3 110,40 |
| 132 | Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 72 | 32,40 | 2 332,80 | 2 799,36 | 2 799,36 |
| | ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - OSTATNÉ | | | | 4 924,80 | 5 909,76 | 5 909,76 |
| 133 | Demontáž pôvodných zariadení | hod | 30 | 21,38 | 641,52 | 769,82 | 769,82 |
| 134 | Prestupy stavebnými konštrukciami | ks | 24 | 64,15 | 1 539,65 | 1 847,58 | 1 847,58 |
| 135 | Prestupy stavebnými obvodovými konštrukciami GEROTOP Curaflex Nova Multi | ks | 4 | 162,00 | 648,00 | 777,60 | 777,60 |
| 136 | Prestupy stavebnými obvodovými konštrukciami GEROTOP Curaflex Nova Multi | ks | 4 | 32,40 | 129,60 | 155,52 | 155,52 |
| 137 | Jadrový vrt obvodovou konštrukciou hr. 1200mm, D100mm | ks | 4 | 162,00 | 648,00 | 777,60 | 777,60 |
| 138 | Super monoflex 750N bezh. Priem.16mm rúrka FXP | m | 350 | 0,65 | 226,80 | 272,16 | 272,16 |
| 139 | Super monoflex 750N bezh. Priem.16mm rúrka FXP | m | 350 | 2,06 | 720,09 | 864,11 | 864,11 |
| 140 | Príchytka klip CL16 | ks | 200 | 0,28 | 55,08 | 66,10 | 66,10 |
| 141 | Príchytka klip CL16 | ks | 200 | 0,36 | 71,28 | 85,54 | 85,54 |
| 142 | Super monoflex 750N bezh. Priem.25mm rúrka FXP | m | 200 | 0,84 | 168,48 | 202,18 | 202,18 |
| 143 | Super monoflex 750N bezh. Priem.25mm rúrka FXP | m | 200 | 2,14 | 427,68 | 513,22 | 513,22 |
| 144 | Super monoflex 750N bezh. Priem.63mm rúrka FXP | m | 100 | 3,95 | 395,28 | 474,34 | 474,34 |
| 145 | Super monoflex 750N bezh. Priem.63mm rúrka FXP | m | 100 | 3,21 | 320,76 | 384,91 | 384,91 |
| 146 | Príchytka klip CL25 | ks | 100 | 0,28 | 27,54 | 33,05 | 33,05 |
| 147 | Príchytka klip CL25 | ks | 100 | 0,36 | 35,64 | 42,77 | 42,77 |
| 148 | Kanáľ plastový+ kryt 150x100mm | m | 65 | 27,98 | 1 818,53 | 2 182,24 | 2 182,24 |
| 149 | Kanáľ plastový+ kryt 150x100mm | m | 65 | 12,65 | 822,39 | 986,87 | 986,87 |
| 150 | Kanáľ plastový+ kryt 100x50mm | m | 50 | 15,68 | 784,08 | 940,90 | 940,90 |
| 151 | Kanáľ plastový+ kryt 100x50mm | m | 50 | 8,55 | 427,68 | 513,22 | 513,22 |
| 152 | Ochranné pospojovanie Cu 4-16mm ² | m | 70 | 2,85 | 199,58 | 239,50 | 239,50 |
| 153 | Ochranné pospojovanie Cu 4-16mm ² | m | 70 | 3,21 | 224,53 | 269,44 | 269,44 |
| 154 | Kábel CXKE-R-J 5x25 | m | 52 | 45,36 | 2 358,72 | 2 830,46 | 1 512,28 |
| 155 | Kábel CXKE-R-J 5x25 | m | 52 | 2,49 | 129,73 | 155,68 | 155,68 |
| 156 | Kábel CYKY-J 5x16 | m | 86 | 20,41 | 1 755,43 | 2 106,52 | 1 195,37 |
| 157 | Kábel CYKY-J 5x16 | m | 86 | 2,32 | 199,23 | 239,08 | 239,08 |
| 158 | Kábel CYKY-J 5x10 | m | 60 | 13,77 | 826,20 | 991,44 | 538,87 |
| 159 | Kábel CYKY-J 5x10 | m | 60 | 2,14 | 128,30 | 153,96 | 153,96 |
| 160 | Kábel CYKY-J 3x2,5 | m | 150 | 5,67 | 850,50 | 1 020,60 | 192,46 |
| 161 | Kábel CYKY-J 3x2,5 | m | 150 | 1,23 | 184,68 | 221,62 | 221,62 |
| 162 | Kábel CYKY-J 5x1,5 | m | 100 | 2,43 | 243,00 | 291,60 | 138,02 |
| 163 | Kábel CYKY-J 5x1,5 | m | 100 | 1,23 | 123,12 | 147,74 | 147,74 |
| 164 | Kábel CYKY-O 3x1,5 | m | 35 | 1,94 | 68,04 | 81,65 | 29,94 |
| 165 | Kábel CYKY-O 3x1,5 | m | 35 | 1,07 | 37,42 | 44,90 | 44,90 |
| 166 | Kábel JYTY 2x1 | m | 450 | 1,30 | 583,20 | 699,84 | 314,93 |
| 167 | Kábel JYTY 2x1 | m | 450 | 1,07 | 481,14 | 577,37 | 577,37 |
| 168 | Kábel CYSY 2x1 | m | 120 | 1,46 | 174,96 | 209,95 | 93,31 |
| 169 | Kábel CYSY 2x1 | m | 120 | 1,07 | 128,30 | 153,96 | 153,96 |
| 170 | Kábel J-Y-St-Y 2x2x0,8 | m | 300 | 0,75 | 223,56 | 268,27 | 268,27 |
| 171 | Kábel J-Y-St-Y 2x2x0,8 | m | 300 | 1,07 | 320,76 | 384,91 | 384,91 |
| 172 | Kábel H07Z-K 6 žž | m | 80 | 0,86 | 68,69 | 82,43 | 82,43 |
| 173 | Kábel H07Z-K 6 žž | m | 80 | 0,99 | 79,06 | 94,87 | 94,87 |
| 174 | Kábel FTP cat.5e LSOH | m | 140 | 0,70 | 97,52 | 117,02 | 117,02 |
| 175 | Kábel FTP cat.5e LSOH | m | 140 | 1,07 | 149,69 | 179,63 | 179,63 |
| 176 | Pomocný montážny materiál | % | 1 | 162,00 | 1,62 | 1,94 | 0,97 |
| 177 | Úprava káblov, označovanie káblov, záverečné meranie | hod | 10 | 21,38 | 213,84 | 256,61 | 256,61 |
| 178 | Uchytávanie káblových rozvodov (prvky montážneho systému Hilti) - elektroinštalácia | ks | 150 | 3,39 | 507,87 | 609,44 | 609,44 |
| 179 | Uchytávanie káblových rozvodov (prvky montážneho systému Hilti) - elektroinštalácia | ks | 150 | 1,70 | 255,15 | 306,18 | 306,18 |
| 180 | Odborné skúšky a prehliadky | hod | 25 | 26,73 | 668,25 | 801,90 | 801,90 |
| 181 | Revízne skúšky | hod | 15 | 26,73 | 400,95 | 481,14 | 481,14 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 182 | Skrina nástenná oceľová, min 360 modulová, | ks | 1 | 240,00 | 240,00 | 288,00 | 288,00 |
| 183 | Výkonový istič 160A, 3-pólový, 25kA | ks | 1 | 307,20 | 307,20 | 368,64 | 368,64 |
| 184 | Istič 63A, 3-pólový, na montážnu lištu, | ks | 6 | 58,08 | 348,48 | 418,18 | 418,18 |
| 185 | Istič B6/1 6kA, charakteristika B, 6A, 1-pólový | ks | 5 | 5,28 | 26,40 | 31,68 | 31,68 |
| 186 | Signálka LED monoblok biela 230V AC | ks | 8 | 12,16 | 97,28 | 116,74 | 116,74 |
| 187 | Kompletný zvodíč COMBTEC T1+2/B+C TNS, 4p, 12,5kA/275V, s pomocným kontaktom | ks | 1 | 175,20 | 175,20 | 210,24 | 210,24 |
| 188 | Chránič 40/4/30mA | ks | 5 | 137,12 | 685,60 | 822,72 | 822,72 |
| 189 | Istič C40/3, charakteristika C, 40A, 3-pólový | ks | 3 | 31,20 | 93,60 | 112,32 | 112,32 |
| 190 | Istič B20/3, charakteristika B, 20A, 3-pólový | ks | 1 | 22,40 | 22,40 | 26,88 | 26,88 |
| 191 | Kombinovaný istič/chránič 10A/C/2 30mA | ks | 5 | 91,20 | 456,00 | 547,20 | 547,20 |
| 192 | Kombinovaný istič/chránič 16A/B/2 30mA | ks | 7 | 74,24 | 519,68 | 623,62 | 623,62 |
| 193 | Radová svorka CBC šedá, 2,5mm ² | ks | 60 | 0,83 | 49,92 | 59,90 | 59,90 |
| 194 | Radová svorka CBC modrá, 2,5mm ² | ks | 60 | 0,86 | 51,84 | 62,21 | 62,21 |
| 195 | Zásuvka STN, 16A, 250V AC, na montážnu lištu | ks | 5 | 9,44 | 47,20 | 56,64 | 56,64 |
| 196 | Switch 5-port na montážnu lištu + trafo | ks | 1 | 240,00 | 240,00 | 288,00 | 288,00 |
| 197 | Displej DOMAT HT200 +trafo | ks | 1 | 1196,08 | 1 196,08 | 1 435,30 | 1 435,30 |
| 198 | Napájací zdroj KNX, 160mA, | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 199 | Webserver Grinder, komfortclick | ks | 1 | 3408,00 | 3 408,00 | 4 089,60 | 4 089,60 |
| 200 | Jednofázový transformátor 24V AC, 200VA | ks | 6 | 64,00 | 384,00 | 460,80 | 460,80 |
| 201 | Procesná stanica, MARKMX DDC REGULÁTOR, 88 I/O | ks | 1 | 7551,60 | 7 551,60 | 9 061,92 | 9 061,92 |
| 202 | Poistková svorka | ks | 16 | 1,84 | 29,44 | 35,33 | 35,33 |
| 203 | Poistka sklenená 4A | ks | 16 | 0,16 | 2,56 | 3,07 | 3,07 |
| 204 | Signálka LED monoblok biela 230V AC | ks | 3 | 12,16 | 36,48 | 43,78 | 43,78 |
| 205 | Upevňovací adaptér čelný M22-A | ks | 6 | 1,04 | 6,24 | 7,49 | 7,49 |
| 206 | Kontakt 1Z, čelná montáž, pružinové svorky | ks | 6 | 2,24 | 13,44 | 16,13 | 16,13 |
| 207 | Ovládacia hlavica prepínača,3 pol, 60st. | ks | 6 | 7,36 | 44,16 | 52,99 | 52,99 |
| 208 | Poistková svorka | ks | 6 | 1,84 | 11,04 | 13,25 | 13,25 |
| 209 | Poistka sklenená 2A | ks | 6 | 0,16 | 0,96 | 1,15 | 1,15 |
| 210 | Prepojovacie káble 1.5mm, 2.5mm,4mm, 10mm,16mm | ks | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211 | Pomocný montážny materiál montážne žľaby, dutinky, prepoje, popisovačky, nity ... 3% | % | 0,10 | 6400,00 | 640,00 | 768,00 | 768,00 |
| 212 | Výroba rozvádzača | hod | 60 | 20,80 | 1 248,00 | 1 497,60 | 1 497,60 |
| 213 | Zapojenie rozvádzačova vrátane silovej časti a príslušenstva | hod | 70 | 20,80 | 1 456,00 | 1 747,20 | 1 747,20 |
| 214 | Ostatné dodávky | % | 0,1 | 3200,00 | 320,00 | 384,00 | 384,00 |
| 215 | Pomocný montážny materiál 1% | % | 1 | 372,60 | 372,60 | 447,12 | 447,12 |
| | MERANIE A REGULÁCIA- MaR | | | | 41 672,53 | 50 007,04 | 45 789,18 |
| 216 | Očistenie stien a stropov kotolne | hod | 15 | 12,96 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| 217 | Omietka vnút. Stropov zo suchých zmesí, vápenná hr.10mm | m ² | 20 | 13,80 | 276,05 | 331,26 | 331,26 |
| 218 | Omietka vnút. Stropov zo suchých zmesí, vápenná hr.10mm | m ² | 20 | 12,96 | 259,20 | 311,04 | 311,04 |
| 219 | Omietka vnút. Stien zo suchých zmesí, vápenná hr.10mm | m ² | 35 | 13,80 | 483,08 | 579,70 | 579,70 |
| 220 | Omietka vnút. Stien zo suchých zmesí, vápenná hr.10mm | m ² | 35 | 12,96 | 453,60 | 544,32 | 544,32 |
| 221 | Penetračný náter | m ² | 110 | 0,83 | 90,88 | 109,06 | 109,06 |
| 222 | Penetračný náter | m ² | 110 | 12,96 | 1 425,60 | 1 710,72 | 1 710,72 |
| 223 | Hygienický náter kotolne 2-vrstvy biela farba | m ² | 55 | 6,42 | 352,84 | 423,41 | 423,41 |
| 224 | Hygienický náter kotolne 2-vrstvy biela farba | m ² | 55 | 12,96 | 712,80 | 855,36 | 855,36 |
| 225 | Drobné stavebné vysprávk | hod | 35 | 12,96 | 453,60 | 544,32 | 544,32 |
| 226 | Keramicná dlažba do tmelu 30x30cm | m ² | 30 | 15,13 | 453,92 | 544,70 | 544,70 |
| 227 | Keramicná dlažba do tmelu 30x30cm | m ² | 30 | 12,96 | 388,80 | 466,56 | 466,56 |
| 228 | Škárovanie škár. Hmotou | m ² | 30 | 0,57 | 17,01 | 20,41 | 20,41 |
| 229 | Škárovanie škár. Hmotou | m ² | 30 | 12,96 | 388,80 | 466,56 | 466,56 |
| 230 | Keramicný sokel do tmelu | m | 15 | 2,51 | 37,67 | 45,20 | 45,20 |
| 231 | Keramicný sokel do tmelu | m | 15 | 12,96 | 194,40 | 233,28 | 233,28 |
| 232 | Oceľové požiarne dvere 920/2010mm, EI60 EW60 D1, sam | ks | 1 | 638,28 | 638,28 | 765,94 | 765,94 |
| 233 | Oceľové požiarne dvere 920/2010mm, EI60 EW60 D1, sam | ks | 1 | 81,00 | 81,00 | 97,20 | 97,20 |
| 234 | Presun hmôt pre stavebný materiál do 12m | ks | 2 | 243,00 | 486,00 | 583,20 | 583,20 |
| 235 | Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozs | hod | 64 | 12,96 | 829,44 | 995,33 | 995,33 |
| | DROBNÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY KOTOLNE | | | | 8 217,37 | 9 860,85 | 9 860,85 |
| | STAVEBNÉ PRÁCE | | | | 289 164,98 | 346 997,99 | 299 594,04 |
| | Stavebný dozor | projekt | 1,00 | 4 600,00 | 4 600,00 | 5 520,00 | 5 520,00 |
| | Služby | | | | | | |
| | SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu) | | | | 293 764,98 | 352 517,99 | 305 114,04 |

Podporné aktivity projektu

| Názov výdavku | 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 | hodina | 720,00 | 11,40 | 8 208,00 | 9 849,60 | 9 849,60 |
| SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu) | | | | 8 208,00 | 9 849,60 | 9 849,60 |
| SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu) | | | | | | 314 963,64 |

Upozornenia:

- V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpočet DPH za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca
- V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších
- Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.
- Pole "**Vecný opis výdavku**". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne
- Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovitom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako