



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BMJ6

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: 42 181 810
 DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00 002 801
 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 Veľké Ozorovce**
 sídlo: Hlavná 264, 078 01 Veľké Ozorovce
 IČO: 00 332 046
 DIČ: 2020741250
 konajúci: **Alena Kováčová**, starostka
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 22.12.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BMJ6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY sa v bode 2.2 Zmluvy „schéma pomoci“ mení nasledovne:

„Schéma pomoci: neuplatňuje sa“

1.1.2 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 169 013,45 EUR (slovom: jednošesťdesiatdeväťtisíctrinásť eur 45/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 160 562,78 EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisícpäťstošesťdesiatdva eur 78/100), 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 8 450,67 EUR (slovom: osemtisícštyristopäťdesiat eur 67/100) 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: **Ing. Peter Blaškoviš**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Alena Kováčová**, starostka
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:	Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla OÚ a KD V. Ozorovce využitím aerotermálnej energie
Kód projektu:	310041BMJ6
Kód ŽoNFP:	NFP310040BMJ6
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
Kategórie 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
		SK950200000004538077956	Všeobecná úverová banka, a.s.	15. 12. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7002000000003895044357	Všeobecná úverová banka, a.s.	15. 12. 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	Trebišov	Veľké Ozorovce

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Obecný úrad a KD Veľké Ozorovce, Hlavná 264/126, 078 01, Obec Veľké Ozorovce, okres Trebišov, parcela č. KN C 366/1-2, 367/1

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):	4.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	10.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC VELKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: od 03/2022 do 11/2022

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 VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej 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:	86,7300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	86,73
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:	3,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	3,8

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 VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej 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:	3,1200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	3,12
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,16

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0192
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0192
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 VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej 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:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
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:	335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0826

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	86,7300	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	3,8000	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	3,1200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1600	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0192	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	0,0826	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0826	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC VELKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
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
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC VEĽKÉ OZOROVCE	Identifikátor (IČO):	00332046
		Výška oprávnených výdavkov:	169 013,45 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			164 290,25 €
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			164 290,25 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BMJ600001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla			164 290,25 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			164 290,25 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	161 290,25 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 723,20 €
Podporné aktivity:	1. 310BMJ6P0001 - Podporné aktivity			4 723,20 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			4 723,20 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Riadenie projektu - externé	hodina	320	14,76 €
				4 723,20 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	169 013,45 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	160 562,78 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 450,67 €



Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 1

Názov žiadateľa:	Obec Veľké Ozorovce
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti zdroja tepla OÚ a KD V. Ozorovce využitím aerotermálnej energie

Hlavná aktivita projektu: vystavba zariadení na výrobu biometanu; 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: výroba a energetické

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						
Práce HSV				0,00	0,00	0,00
ZEMNÉ PRÁCE				0,00	0,00	0,00
Odstránenie trávín a trstia do 0,1 hektára	m2	2,00	54,40	108,80	130,56	130,56
Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,00	57,29	171,87	206,24	206,24
Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	3,00	56,17	168,51	202,21	202,21
ZEMNÉ PRÁCE				0,00	0,00	0,00
ZÁKLADY				0,00	0,00	0,00
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 8-16mm	m3	3,00	42,81	128,43	154,12	154,12
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	t	0,01	1 661,00	16,61	19,93	19,93
Betón základových pätičiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod oplotenie	m3	3,00	102,40	307,20	368,64	368,64
Debnenie základových pätičiek, zhotovenie-dielce	m2	3,00	18,27	54,81	65,77	65,77
ZÁKLADY				0,00	0,00	0,00
PLYNOVODY				0,00	0,00	0,00
IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4	kus	2,00	22,58	45,16	54,19	54,19
Montáž plynovodných prípojok zvaráním, materiál oceľ	ks	1,00	64,38	64,38	77,26	77,26
Flexi hadica opletenie nerez 3/4, dl. 50cm pre plyn	kus	2,00	47,09	94,18	113,02	113,02
PLYNOVODY				0,00	0,00	0,00
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				0,00	0,00	0,00
Murovanie stien nosných z tvárnic	m3	4,00	60,10	240,40	288,48	288,48
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	KUS	30,00	2,16	64,80	77,76	77,76
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				0,00	0,00	0,00
POVRCHOVÉ ÚPRAVY				0,00	0,00	0,00
Vnútorňá omietka vápennocementová štuková plstou hladená na pletive, hr.jadra 10 mm	m2	10,00	12,61	126,10	151,32	151,32
POVRCHOVÉ ÚPRAVY				0,00	0,00	0,00
OSTATNÉ PRÁCE				0,00	0,00	0,00

Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehkami v nadzákladovom murive od 300 mm do 450 mm	kus	2,00	44,63	89,26	107,11	107,11
Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	kus	2,00	35,04	70,08	84,10	84,10
OSTATNÉ PRÁCE				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
Práce HSV				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
Práce PSV				0,00	0,00	0,00
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				0,00	0,00	0,00
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružkami z vlákнитých materiálov jednovrstvová	m2	30,00	3,06	91,80	110,16	110,16
Montáž - Pevná hliníková samolepiaca fólia - ochrana exteriérovej izolácie rozvodov potrubia	m2	4,00	8,82	35,28	42,34	42,34
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	502,68	0,01	5,45	6,54	6,54
Pevná hliníková samolepiaca fólia, š. 895 mm, hr. 0,2 mm	m2	4,00	20,88	83,52	100,22	100,22
TUBOLIT izolácia - trubica 35/20-DG	m	6,00	1,50	9,00	10,80	10,80
Tepelná izolácia na potrubie NOBASIL - izolačné skruže s Al fóliou DN32 hr.40mm	M	12,00	4,76	57,12	68,54	68,54
Tepelná izolácia na potrubie NOBASIL - izolačné skruže s Al fóliou DN 40, hr.30mm	M	10,00	4,19	41,90	50,28	50,28
Tepelná izolácia na potrubie NOBASIL - izolačné skruže s Al fóliou DN 65, hr.40mm	M	6,00	5,88	35,28	42,34	42,34
TUBOLIT izolácia - trubica 25/20-DG	m	50,00	1,30	65,00	78,00	78,00
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE				0,00	0,00	0,00
Združený rozdeľovač a zberač Modul 150 (1xDN65, 2xDN25, L=1500mm)	ks	1,00	1 421,00	1 421,00	1 705,20	1 705,20
Montáž úpravne vody	ks	1,00	66,45	66,45	79,74	79,74
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho objemu do 1000 l s penovou izoláciou	ks	2,00	310,60	621,20	745,44	745,44
Expanzná nádoba Reflex, typ N 250 s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	ks	1,00	368,00	368,00	441,60	441,60
Expanzná nádoba Reflex, typ N 80 s membránou, tlak 6 bary, plastový povlak, objem 80 l	ks	1,00	131,80	131,80	158,16	158,16
Montáž expanzomatu	kus	2,00	76,79	153,58	184,30	184,30

Montáž zostavy tepelného čerpadla systém vzduch/voda s bivalentným zdrojom	ks	2,00	502,00	1 004,00	1 204,80	1 204,80
Uvedenie do prevádzky zostava 2x Kombinované plynové TČ, DDC komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania)	ks	1,00	2 483,00	2 483,00	2 979,60	2 979,60
Zásobníkový ohrievač TUV AS400K, objem 388 litrov, pretlak 3bar, teplota 95st., penová izolácia	KUS	1,00	700,00	700,00	840,00	840,00
Senzor teploty NTC (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	4,00	25,14	100,56	120,67	120,67
Ovládač pre riadenie tepelného čerpadla (dpdávka tepelné čerpadlo)	ks	1,00	1 677,00	1 677,00	2 012,40	2 012,40
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	127 073,05	0,01	1 164,84	1 397,81	1 397,81
Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-80, DN25, PN10, 230V	ks	2,00	866,00	1 732,00	2 078,40	2 078,40
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	ks	4,00	10,94	43,76	52,51	52,51
Obehové Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-40, DN25, PN10	ks	2,00	755,00	1 510,00	1 812,00	1 812,00
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65° C, max. prev. Tlak 4 bar, prírodné chladivo , menovitý výkon bivalentného zdroja min 33 kW (80 °/60°), myx. teplota vody 80°C	ks	2,00	42 879,00	85 758,00	102 909,60	102 909,60
RB100 interface pre riadenie systému (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,00	669,00	669,00	802,80	802,80
Digitálny ovládač DDC (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,00	920,00	920,00	1 104,00	1 104,00
Komunikačný kábel CAN-BUS (dodávka tepelné čerpadlo)	m	100,00	13,23	1 323,00	1 587,60	1 587,60
Komunikátor GPRS RS232 (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,00	1 013,00	1 013,00	1 215,60	1 215,60
Antivibračné podložky (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	2,00	650,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS (dodávka tepelné čerpadlo)	ks	1,00	275,90	275,90	331,08	331,08
Akumulačný zásobník typ AK 1000, obj. 915l, pretlak 3 bar, max. teplota 95 st., penová izolácia	ks	1,00	1 155,00	1 155,00	1 386,00	1 386,00
Zmäkčovač vody L16 , výkon 0,4m3/h, pretlak 6bar, ručné ovládanie	ks	1,00	200,40	200,40	240,48	240,48
Pryžový kompenzátor závitový, DN32	kus	8,00	48,82	390,56	468,67	468,67
Montáž rozdeľovača a zberača	kus	1,00	96,54	96,54	115,85	115,85
Zmiešavač 3-cestný ESBE VRG 131 DN25, PN 6 Kvs=6,3 bez servopohonu	ks	2,00	56,38	112,76	135,31	135,31

Prepínací 3-cestný prepínací ESBE VRG231 DN40, Kvs=16 bez servopohonu	ks	1,00	152,80	152,80	183,36	183,36
Servopohon ESBE ARA 639 24V, proporcionálne riadenie	KUS	2,00	173,40	346,80	416,16	416,16
Servopohon Esbe 646M servopohon, 230V, 2-bodové riadenie	KUS	1,00	168,10	168,10	201,72	201,72
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA				0,00	0,00	0,00
Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	10,00	18,60	186,00	223,20	223,20
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových do DN65	m	70,00	1,02	71,40	85,68	85,68
Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	50,00	13,47	673,50	808,20	808,20
Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	4,00	14,79	59,16	70,99	70,99
Potrúbie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN65	m	6,00	21,91	131,46	157,75	157,75
Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	10,00	21,47	214,70	257,64	257,64
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1 603,46	0,01	18,71	22,45	22,45
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY				0,00	0,00	0,00
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	kus	2,00	7,52	15,04	18,05	18,05
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	kus	1,00	10,96	10,96	13,15	13,15
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	kus	4,00	6,13	24,52	29,42	29,42
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	kus	4,00	6,71	26,84	32,21	32,21
Guľový kohút k exp. nádobe REFLEX MK1“	ks	2,00	51,53	103,06	123,67	123,67
Plniaci ventil Honeywell VF 06, DN20, výst. tlak 1,5bar, (nast. 0,5-3,0bar), integr. škrtiaca klapka	KUS	1,00	55,29	55,29	66,35	66,35

TLAKOMER DEFORMAČNÝ SO SPODNÝM PRIPOJENÍM, TYP 03 312, D=100 mm, ROZSAH 0~600 kPa, TLAKOMEROVÝ KOHÚT, KONDENZAČNÁ SLUČKA	kus	5,00	42,96	214,80	257,76	257,76
DVOJKOVOVÝ TECHNICKÝ TEPLOMER ROVNÝ DTR S PEVNÝM STONKOM A JÍMKOU, L=60 (100) mm, ROZSAH 0- 120°C	kus	3,00	21,84	65,52	78,62	78,62
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 150 mm	kus	2,00	28,80	57,60	69,12	69,12
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	kus	6,00	4,13	24,78	29,74	29,74
IVAR Filter závitový 1"	kus	2,00	11,32	22,64	27,17	27,17
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	kus	8,00	6,91	55,28	66,34	66,34
Medziprírubová uzatváracia klapka Wafer J9.020, DN 65, PN 16, do 120°C	KUS	5,00	90,84	454,20	545,04	545,04
SPÄTNÁ KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ MOTÝĽOVÁ DN 65	ks	1,00	77,58	77,58	93,10	93,10
Príruba privarovacia s krkom pre PN 1,6 MPa DN 65 mm	KUS	15,00	9,59	143,85	172,62	172,62
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 65	ks	7,00	47,59	333,13	399,76	399,76
Filter prírubový DN 65 PN6	kus	1,00	86,14	86,14	103,37	103,37
IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 6/4"	kus	2,00	25,97	51,94	62,33	62,33
Poistný ventil 1" ^{***} , 3bar	ks	1,00	58,31	58,31	69,97	69,97
IVAR Filter F10" 3/4F s vločkou	kus	1,00	48,82	48,82	58,58	58,58
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	kus	20,00	4,68	93,60	112,32	112,32
IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 3/4	kus	5,00	6,27	31,35	37,62	37,62
Odvzdušňovací a uzatvárací ventil DN15	ks	6,00	11,57	69,42	83,30	83,30
IVAR Spätná klapka EURA ľahká 3/4,	kus	1,00	7,11	7,11	8,53	8,53
IVAR Guľový uzáver voda G 1"	kus	12,00	17,72	212,64	255,17	255,17
Filter závitový nerez G 6/4"	kus	1,00	21,44	21,44	25,73	25,73
IVAR spätná klapka G1", voda	kus	4,00	12,10	48,40	58,08	58,08
IVAR Spätná klapka závitová 6/4"	kus	1,00	17,87	17,87	21,44	21,44
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	kus	8,00	1,02	8,16	9,79	9,79
Závesný upevňovací systém (objímky, závit. tyče, skrutky, matice)	ks	1,00	338,10	338,10	405,72	405,72
Vodomer SENSUS DN20 Qn=1,5m3/h, do 90°C	ks	1,00	36,36	36,36	43,63	43,63
Montáž vodomera závitového G 3/4	kus	1,00	4,79	4,79	5,75	5,75
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				0,00	0,00	0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	20,00	3,41	68,20	81,84	81,84
Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 do 2,0 m	m	12,00	15,22	182,64	219,17	219,17
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	kus	1,00	20,69	20,69	24,83	24,83
RETIC pletivo GALVEX 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	kus	1,00	124,90	124,90	149,88	149,88
RETIC Stĺpik pre plot AXIS (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	kus	9,00	88,68	798,12	957,74	957,74
Bránka ESPACE jednokrídlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K RETIC	kus	1,00	347,80	347,80	417,36	417,36
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
KOMÍNY A DYMOVODY				0,00	0,00	0,00
Komín DW25 DN200/250 s tesnením, trozložkový nerezový	ks	1,00	2 746,00	2 746,00	3 295,20	3 295,20
Dymovodový zberač DW 25 DN200/250 s tesnením, trozložkový nerezový	ks	1,00	2 265,00	2 265,00	2 718,00	2 718,00
Doprava a montáž	ks	1,00	1 751,00	1 751,00	2 101,20	2 101,20
Dopojenie DN 80	ks	1,00	510,00	510,00	612,00	612,00
KOMÍNY A DYMOVODY					0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
NÁTERY				0,00	0,00	0,00
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby šedej armatúr do DN 65 mm	m	70,00	2,44	170,80	204,96	204,96
NÁTERY				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
MALBY				0,00	0,00	0,00
Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrný podklad výšky nad 3, 80 m	m2	10,00	5,81	58,10	69,72	69,72
MALBY				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
Práce PSV				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
Montážne práce				0,00	0,00	0,00
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				0,00	0,00	0,00
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	m	10,00	1,65	16,50	19,80	19,80
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	m	6,00	2,27	13,62	16,34	16,34
Čistenie potrubia prefúkovaním alebo prepláchnutím DN 32	m	4,00	1,68	6,72	8,06	8,06

M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ				0,00	0,00	0,00
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, revízna správa	kus	1,00	182,30	182,30	218,76	218,76
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie, expanzná nádoba	kus	2,00	151,40	302,80	363,36	363,36
Revízia dymovodov a komínov	kus	1,00	151,40	151,40	181,68	181,68
M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
Montážne práce				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
HZS				0,00	0,00	0,00
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				0,00	0,00	0,00
Vykurovacia skúška podľa STN EN 12 828, dvaja pracovníci	hod	48,00	18,23	875,04	1 050,05	1 050,05
Demontáž jestvujúceho strojného zariadenia kotolne	hod	16,00	19,43	310,88	373,06	373,06
Kompletné zaškolenie obsluhy kotolne	ks	1,00	105,60	105,60	126,72	126,72
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
HZS				0,00	0,00	0,00
Rozvádzač R-01				0,00	0,00	0,00
Nástenná rozvádzačová skrinka oceľoplechová, šxvxh = 600x800x250 IP 55 s výzbrojou pre ovládanie čerpadiel, ventilov, napájanie zásuviek, výhrevných káblov. Zapojenie podľa výrobnej dokumentácie.	ks	1,00	3 749,00	3 749,00	4 498,80	4 498,80
CyberPower UT Series UPS 2200VA/1320W	ks	1,00	134,20	134,20	161,04	161,04
				0,00	0,00	0,00
Ekvitermická regulácia v.1-3				0,00	0,00	0,00
Ekvitermický regulátor	ks	1,00	195,50	195,50	234,60	234,60
Čidlo vonkajšej teploty (5 m)	ks	1,00	21,62	21,62	25,94	25,94
Čidlo napájacej teploty (1,5m)	ks	1,00	41,23	41,23	49,48	49,48
Čidlo teploty cirkulácie (2,5 m)	ks	2,00	39,84	79,68	95,62	95,62
Čidlo teploty zmiešavačov x2 (2,5 m)	ks	2,00	39,84	79,68	95,62	95,62
Čidlo teploty zásobníkov ÚK (1,5 m)	ks	4,00	39,84	159,36	191,23	191,23
Objímky čidiel	ks	7,00	3,57	24,99	29,99	29,99
Svorkovnicová krabica 3x2,5	ks	11,00	2,40	26,40	31,68	31,68
					0,00	0,00
Teplota TUV					0,00	0,00
Termostat 0-90°C	ks	2,00	12,38	24,76	29,71	29,71
Trojč. prep. ventil ESBE, VRG 231, PN 6, DN40, Kvs=25	ks	2,00		0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Núdzové vypnutie				0,00	0,00	0,00
Skrinka XAL NÚDZOVÝ STOP	ks	1,00	30,56	30,56	36,67	36,67
				0,00	0,00	0,00
El. ohrev potrubia kondenzátu				0,00	0,00	0,00
DEVliceguard™ 15W/m pri 10 °C – čierny	m	25,00	16,64	416,00	499,20	499,20
Nízkoprofilové ukončovacie tesnenie	ks	6,00	19,86	119,16	142,99	142,99
Al páska 50m x 50 mm	ks	1,00	21,87	21,87	26,24	26,24
Výstražné štítky české, ETL-CZ	ks	9,00	1,83	16,47	19,76	19,76
Termostat DEVIreg™ 316 (-10 až +50 °C)	ks	1,00	160,00	160,00	192,00	192,00
Káble				0,00	0,00	0,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	m	0,00		0,00	0,00	0,00
H05VVH2-F 2x0,5	m	120,00	0,89	106,80	128,16	128,16
JQTQ 2x0,8	m	160,00	0,63	100,80	120,96	120,96
CYSY 3x1,5	m	110,00	0,88	96,80	116,16	116,16
CYKY-J 3x1,5	m	80,00	0,76	60,80	72,96	72,96
JQTQ 4x0,8	m	40,00	0,88	35,20	42,24	42,24
CYKY-J 3x2,5	m	60,00	1,22	73,20	87,84	87,84
Inštalčný materiál				0,00	0,00	0,00
Svietidlo LED 2x120 IP54	ks	1,00	41,52	41,52	49,82	49,82
Lišta LH20x20	m	30,00	0,56	16,80	20,16	20,16
Chraniška FXP20	m	30,00	0,15	4,50	5,40	5,40
Nešpecifikovaný drobný inštalčný materiál	ks	1,00	121,30	121,30	145,56	145,56
Uzemnenie				0,00	0,00	0,00
Hlavná uzemňovacia svorka OBO	ks	1,00	18,66	18,66	22,39	22,39
Vodič Cu zeleno/žltý	m	40,00	0,36	14,40	17,28	17,28
Bleskozvodový drôt	m	16,00	6,25	100,00	120,00	120,00
Svorka na potrubie	m	10,00	2,08	20,80	24,96	24,96
Označovací štítok kovový	ks	1,00	0,76	0,76	0,91	0,91
Spojovacia svorka	ks	6,00	0,76	4,56	5,47	5,47
				0,00	0,00	0,00
Zaplavenie strojovne					0,00	0,00
Snímač zaplavenia SZ3, napájanie 24VAC	ks	1,00	41,09	41,09	49,31	49,31
					0,00	0,00
					0,00	0,00
Montáž	ks	1,00	3 456,00	3 456,00	4 147,20	4 147,20
Demontáž existujúcej inštalácie	ks	1,00	179,30	179,30	215,16	215,16
Projektová dokumentácia	ks	1,00	495,50	495,50	594,60	0,00
Východzia odborná prehľadka a skúška - revízia	ks	1,00	198,20	198,20	237,84	237,84
Stavebný dozor	projekt	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
Odborný autorský dohľad				0,00	0,00	
Dlhodobý nehmotný majetok						
Nákup softvéru				0,00	0,00	
Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí						
Služby						
Revízie dotknutých zariadení funkčné skúšky				0,00	0,00	
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva						
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)				137 904,04	164 884,85	164 290,25

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	320,00	12,30	3 936,00	4 723,20	4 723,20
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)				3 936,00	4 723,20	4 723,20
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						169 013,45

