

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/CHH8

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 inováčná 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 Veľká Čalomija**
sídlo: **Veľká Čalomija 214, 991 09 Veľká Čalomija**
IČO: **00 319 619**
IČ DPH: **SK2021173242**
konajúci: **Roman Pásztor, starosta**
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 30.01.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/CHH8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 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 646 627,94 EUR (slovom: šesťstoštyridsaťšesťtisícšesťstodvadsaťsedem eur 94/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 614 296,54 EUR (slovom: šesťstoštrnásťtisícdvestodeväťdesiatšesť eur 54/100), 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 32 331,40 EUR (slovom: tridsaťdvatisíc-tristotridsaťjeden eur 40/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ

dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa **18. MÁJ 2023**

Podpis:
Pečiatka

[Redacted signature]

Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- (1)

Za Prijímateľa v dňa **22 -05- 2023** *Veľká Čalómija*

Podpis:
Pečiatka

[Redacted signature]

Roman Pásztor, starosta



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:	Rekonštrukcia kúrenia Základnej školy vo Veľkej Čalomiji s využitím obnoviteľných zdrojov energie
Kód projektu:	310041CHH8
Kód ŽoNFP:	NFP310040CHH8
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
		SK810200000004590738053	Všeobecná úverová banka, a.s.	19. 1. 2023	30. 6. 2024
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK810200000004590738053	Všeobecná úverová banka, a.s.	19. 1. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Veľký Krtíš	Veľká Čalomija

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Základná škola Veľká Čalomija 65, 991 09 Veľká Čalomija parc. č. 1040, 1041

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	2.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335CHH800001 - Vystavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity od 02/2023 do 12/2023

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 VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie 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:	416,9800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	416,98
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	55,0184
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	55,0184

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 VEĽKÁ ČALOMIJA **Identifikátor (IČO):** 00319619

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: 335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie 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:	12,7641
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA **Identifikátor (IČO):** 00319619

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: 335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla **Cieľová hodnota** 12,7641

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

Subjekt: OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA **Identifikátor (IČO):** 00319619

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: 335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla **Cieľová hodnota** 0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0
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 VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej 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:	0,1740
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,174

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1740
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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		
		Cieľová hodnota	0,174
Hlavné aktivity projektu:	335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla		

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	416,9800	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	55,0184	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	12,7641	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1740	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1740	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
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 emisii 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 VEĽKÁ ČALOMIJA	Identifikátor (IČO):	00319619
		Výška oprávnených výdavkov:	646 627,94 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:				Celková výška oprávnených výdavkov
310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR				626 763,94 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: vyr. 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 vyr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,vyr. a ener. využ. biopl., sklád.plynu a plynu z ČOV			626 763,94 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335CHH800001 - Výstavba zariadenia na využitie geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla			626 763,94 €
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			Oprávnený výdavok 611 830,58 €
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt		Suma
				597 334,58 €
				14 496,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			14 933,36 €
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
		Projekt		Suma
				14 933,36 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:				Celková výška oprávnených výdavkov
310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR				19 864,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CHH8P0001 - Podporné aktivity			19 864,00 €
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			Oprávnený výdavok 19 864,00 €
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Riadenie projektu - externé	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
		počet	1	Suma
				19 864,00 €
				19 864,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	646 627,94 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:	95,0000 %

Výška nenávratného finančného príspevku:	614 296,54 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	32 331,40 €



Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 3

Názov prijímateľa:	Obec Veľká Čalomija
Názov projektu:	Rekonštrukcia kúrenia Základnej školy vo Veľkej Čalomiji s využitím obnoviteľných zdrojov energie

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie slnečnej energie na výrobu elektriny; výrobu vodíka elektrolyzou s využitím OZE, prípadne aj v kombinácii s jeho distribučnou sieťou a/alebo čerpacou stanicou vodíkovej mobility v súlade so zameraním EZD; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Stavebné práce							
Kaučuková izolácia AC 19x35 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	17,400	7,79	135,55	162,66	162,66
Kaučuková izolácia AC 19x42 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	21,000	9,03	189,53	227,44	227,44
Kaučuková izolácia AC 19x54 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	14,375	15,96	229,43	275,32	275,32
Kaučuková izolácia AC 19x76 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	14,375	20,90	300,44	360,53	360,53
Kaučuková izolácia AC 19x89 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	72,000	23,37	1 682,64	2 019,17	2 019,17
Kaučuková Páska AC šírka 50mm x dĺžka 15 m x hrúbka 3mm	021 Stavby	ks	34,000	27,55	936,70	1 124,04	1 124,04
Montáž trubic z kaučuku, hr. 19, vnút. priemer 38-76 mm	021 Stavby	m	67,150	6,46	433,79	520,55	520,55
Montáž trubic z kaučuku, hr. 19, vnút. priemer 77-159 mm	021 Stavby	m	72,000	9,03	649,80	779,76	779,76
Tepelné čerpadlo zem - voda, inverter, vrátane ekvitermickej regulácie - 1x miešaný vykurovací okruh, vykurovací výkon pri B0/W35 (min-max): 21 - 87 kW; výkonnostné číslo pri B0/W35 (EN 14511) - 4,71; SCOP (EN 14825) 5,17; Hranica použiteľnosti na strane vykurovania max. 65 °C napr. STIEBEL-ELTRON - WPE-I 87 H 400 Premium vrátane 5 ročnej záruky a povinných prehliadok počas doby záruky	021 Stavby	ks	2,000	43111,20	86 222,40	103 466,88	103 466,88
Pružné hadice napr. STIEBEL-ELTRON SDB 40-0.8 G na napojenie strany primárneho zdroja	021 Stavby	ks	4,000	220,00	880,00	1 056,00	1 056,00
Pružné hadice napr. STIEBEL-ELTRON SDB 50-0.8 G na napojenie strany primárneho zdroja	021 Stavby	ks	4,000	255,20	1 020,80	1 224,96	1 224,96
Akumulátor tepla 1500 l - napr. STIEBEL-ELTRON SBP 1500 E	021 Stavby	ks	2,000	2181,50	4 363,00	5 235,60	5 235,60
Izolácia akumulátora tepla napr. STIEBEL-ELTRON WDH 1500 SBP	021 Stavby	ks	2,000	832,48	1 664,96	1 997,95	1 997,95
Elektrické vykurovacie teleso do zásobníka 27kW napr. STIEBEL-ELTRON FCR 28/270 E	021 Stavby	ks	2,000	783,20	1 566,40	1 879,68	1 879,68
Zásobníkový ohrievač vody 400l s vykurovacími špirálami o celkovej ploche výmenníkov 2,6m ² napr. STIEBEL ELTRON SB-VTS 400/3	021 Stavby	ks	2,000	3062,40	6 124,80	7 349,76	7 349,76

Ovládací skříňka pro tepelné čerpadlo vrátane všetkých istiacich, (TČ 2x istenie 2x63A), (hlavný DEON 1x150A) vypinacích a prepínacích prvkov a kontroliek, vrátane internet prepojenie tepelných čerpadiel s obsluhou napr. STIEBEL-ELTRON	021 Stavby	ks	1,000	5318,39	5 318,39	6 382,07	6 382,07
MaR nadradená SMART voľne programovateľná regulácia vrátane meteorostanice, kaskádového riadiča schopného riadiť 2 kusy tepelných čerpadiel cez 0-10 V, ďalej riadiť 2x miešané vykurovacie vetvy a taktiež záložný zdroj - 2 x elektrospiralý, 12 ks snímačov do 120 oC, 8 x výstupu riadenia ovládania otáčok elektronických čerpadiel, vrátane prepojenia na lokálnu sieť, min. 1x zobrazovacieho rozhrania umiestneného v kotolni na napr. LOXONE	021 Stavby	ks	1,000	14980,00	14 980,00	17 976,00	17 976,00
Uvedenie tepelného čerpadla do prevádzky	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	2,40	2,40
Teplonosná kvapalina napr. STIEBEL-ELTRON MEG 30l	021 Stavby	ks	6,000	159,10	954,60	1 145,52	1 145,52
Montáž tepelného čerpadla vrátane jeho oplechovania	021 Stavby	ks	2,000	899,00	1 798,00	2 157,60	2 157,60
Montáž zásobníkov do 1500l vrátane ich izolácie	021 Stavby	ks	4,000	293,02	1 172,08	1 406,50	1 406,50
Napustenie teplonosnou kvapalinou a vodou primárneho zdroja v strojomní čerpadlovej skupinou s odplyním a odvzdušnením	021 Stavby	l	720,000	0,29	208,80	250,56	250,56
Elektro silové napojenie tepelného čerpadla vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,000	617,50	1 235,00	1 482,00	1 482,00
Elektro silové napojenie obehových čerpadiel, expanzného, poistného a dopĺňovacieho automatu, úpravy vody vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	6,000	40,85	245,10	294,12	294,12
Elektro silové napojenie MIX - u jednotlivých vetiev vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	5,000	56,05	280,25	336,30	336,30
Elektro silové napojenie ovládacej skrine z hlavného rozvádzača 38 bm CYKY 5Cx25	021 Stavby	ks	1,000	3122,00	3 122,00	3 746,40	3 746,40
Elektro slaboproudové napojenie tepelného čerpadla vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,000	265,00	530,00	636,00	636,00
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 90 m3/h (modul 300)	021 Stavby	ks	1,000	256,20	256,20	307,44	307,44
Rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 300 mm, max. prietok 90 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa, 2 vetvy	021 Stavby	m	1,000	965,30	965,30	1 158,36	1 158,36
Pevný stojan PS modul 300, výška 200-800 mm pre rozdeľovače a zberače	021 Stavby	ks	1,00	310,50	310,50	372,60	372,60
Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	12,00	2,01	24,16	28,99	28,99
Čerpadlo elektronické obehové 25-60 220 napr. GRUNDFOS 25-60	021 Stavby	ks	2,00	374,40	748,80	898,56	898,56
Čerpadlo elektronické obehové 32-60 220 napr. GRUNDFOS 32-60	021 Stavby	ks	5,00	470,40	2 352,00	2 822,40	2 822,40
Ventil zmiešavací 3-cest. DN 32	021 Stavby	ks	5,00	179,52	897,60	1 077,12	1 077,12
Servomotor 230V/60Hz pre trojcestné zmieš. ventily	021 Stavby	ks	5,00	178,60	893,00	1 071,60	1 071,60
Montáž expanznej nádoby	021 Stavby	sub	4,00	14,25	57,00	68,40	68,40

Nádoba-expanzná EXPANZOMAT 80 l SOLANKA vrátane servisnej armatúry	021 Stavby	ks	4,00	194,75	779,00	934,80	934,80
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového DN 25-50	021 Stavby	súb.	7,00	23,56	164,92	197,90	197,90
Expanzné - poistné a doplňovacie zariadenie UK s odplynením a úpravou vody napr. FLAMCOMAT FG 200l M02G3 230V vrátane úpravy vody na požiadavky výrobcu tepelného čerpadla napr. EZV a uvedenia komplet so zaškolením do prevádzky (ph - 8,0-8,5, tvrdosť - 3 °dH)	021 Stavby	súb.	1,00	9800,00	9 800,00	11 760,00	11 760,00
Prescor 540 - 1 1/4 - 3 bar	021 Stavby	ks	5,00	75,05	375,25	450,30	450,30
Vrtné práce technológiou polymérového bentonitovým výplachom f 155 mm do hĺbky 99 m	021 Stavby	ks	25,00	6930,00	173 250,00	207 900,00	207 900,00
Budovanie vrtovej sondy na TČ PE-RC 4x32 mm 100m materiál, bentonitovo - cementové tesnenie, vrátane tlakových skúšiek	021 Stavby	ks	25,00	1575,00	39 375,00	47 250,00	47 250,00
Výstielka LDPE fóliou hr. 40 mc jám potrebných pre vytvorenie 4 ks preplachovacích nádrží	021 Stavby	m2	184,08	3,90	717,91	861,49	861,49
Polymérového bentonitového výplach biodegradovateľný	021 Stavby	m3	30,000	75,60	2 268,00	2 721,60	2 721,60
Odvoz a likvidácia odpadu z vrtných prác technológiou polymérového bentonitovou	021 Stavby	m3	52,500	171,00	8 977,50	10 773,00	10 773,00
Ohlásenie vrtných prác na Obvodný banký úrad	021 Stavby	ks	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00
Rozdeľovač soľanky napr. STIEBEL ELTRON	021 Stavby	ks	5,000	1126,40	5 632,00	6 758,40	6 758,40
Teplonosná kvapalina napr. STIEBEL-ELTRON MEG 30l	021 Stavby	ks	80,000	168,96	13 516,80	16 220,16	16 220,16
Šachta plastová f 1500mm x1600 vnútorný rozmer, vrátane zabudovaných schodíkov s 12 x otvoru f 50 mm a 2 x otvoru f 90 mm - samosná vrátane pochôzneho poklopu 600x600 mm s nosnosťou 4t a vyspravenia všetkých 14 - tich otvorov izoláciou proti tlakovej vode	021 Stavby	ks	5,000	902,00	4 510,00	5 412,00	5 412,00
Osadenie šachty plastovej f 1500mm x1600 vnútorný rozmer rozmer, na podklad z piesku	021 Stavby	ks	5,000	358,80	1 794,00	2 152,80	2 152,80
Prepojenie vrtu z4x32mm na 2x40mm Tichelmann okrem zemných prác	021 Stavby	ks	25,000	358,80	8 970,00	10 764,00	10 764,00
Prepojenie vrtovej 2x40mm do šacht okrem zemných prác	021 Stavby	ks	25,000	840,00	21 000,00	25 200,00	25 200,00
Prepojenie primárneho zdroja zo šacht do strojovne okrem zemných prác	021 Stavby	ks	5,000	3216,00	16 080,00	19 296,00	19 296,00
Hĺbenie rýh šírky do 600mm nezapažených s urovnaním dna a spádu s prehodením výkopu na príslušnom teréne na vzdialenosť do 3m od pozdĺžnej osi rýhy, alebo s naložením výkopu na dopravný prostriedok v horine tr. 3 hl. 1,2m	021 Stavby	m3	837,300	17,20	14 401,56	17 281,87	17 281,87
Príplatok k cenám za lepiivosť v horine tr. 3	021 Stavby	m3	837,300	7,60	6 363,48	7 636,18	7 636,18
Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, rýh a zárezov nad 100m3	021 Stavby	m3	586,110	2,40	1 406,66	1 687,99	1 687,99
Piesok fr. 0-4	021 Stavby	m3	251,190	31,90	8 012,96	9 615,55	9 615,55
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín tr. 1-4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	251,190	11,25	2 825,89	3 391,07	3 391,07

Napustenie teplotnosnou kvapalinou primárneho zdroja v zemi čerpadlovou skupinou s odplynením a odvzdušnením	021 Stavby	l	8 000,000	0,29	2 320,00	2 784,00	2 784,00
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	14,500	23,05	334,20	401,04	401,04
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	021 Stavby	m	12,500	25,94	324,19	389,03	389,03
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	021 Stavby	m	12,500	56,55	706,85	848,22	848,22
Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 89/3,6	021 Stavby	ks	12,000	45,90	550,80	660,96	660,96
Montáž tvarovky - koleno DN 80 privarením	021 Stavby	ks	12,000	47,27	567,18	680,62	680,62
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	12,000	19,29	231,42	277,70	277,70
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	6,76	40,57	48,68	48,68
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	13,000	8,56	111,23	133,48	133,48
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,000	8,56	42,78	51,34	51,34
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	14,000	13,11	183,54	220,25	220,25
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3	021 Stavby	ks	8,000	20,98	167,81	201,37	201,37
Lapač kalu - Filter DN 25	021 Stavby	ks	2,000	17,69	35,38	42,46	42,46
Lapač kalu - Filter DN 32	021 Stavby	ks	1,000	39,53	39,53	47,44	47,44
Lapač kalu - Filter DN 40	021 Stavby	ks	1,000	59,17	59,17	71,00	71,00
Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 25	021 Stavby	ks	6,000	19,52	117,12	140,54	140,54
Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 32	021 Stavby	ks	4,000	38,74	154,96	185,95	185,95
Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 40	021 Stavby	ks	4,000	55,13	220,52	264,62	264,62
Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 50	021 Stavby	ks	14,000	87,91	1 230,74	1 476,89	1 476,89
Guľový kohút s pákovým ovládačom DN 80	021 Stavby	ks	8,000	365,05	2 920,40	3 504,48	3 504,48
Guľový ventil vypúšťací - napúšťací	021 Stavby	ks	12,000	10,63	127,50	153,00	153,00
Automatický odvzdušňovací ventil AOV	021 Stavby	ks	6,000	16,88	101,25	121,50	121,50
Teploměr kruhový rozsah do 60 stup	021 Stavby	ks	14,000	24,55	343,73	412,48	412,48
Montáž teploměra s ochranným púzdom alebo s pevnou stonkou	021 Stavby	ks	14,000	4,91	68,80	82,56	82,56
Tlakomer do 400 kPa	021 Stavby	ks	2,000	55,44	110,88	133,06	133,06
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	16,000	14,36	229,68	275,62	275,62
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcii nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	450,000	2,30	1 035,00	1 242,00	1 242,00
Nátery kovového potrubia a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	80,500	3,41	274,30	329,16	329,16
Skúšobná prevádzka - vrátane tlakových skúšiek	021 Stavby	hod	72,000	18,06	1 300,32	1 560,38	1 560,38
Prvá úradná skúška tlakovej nádoby vrátane správy podľa prílohy č. 5 vyhl. 508/2009	021 Stavby	ks	2,000	179,00	358,00	429,60	429,60
Odborná prehliadka VTZ elektrického - napojenie TČ, vrátane spávy podľa vyhl. 508/2009	021 Stavby	hod	1,000	299,00	299,00	358,80	358,80
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	12 080,00	12 080,00	14 496,00	14 496,00
Díhodobý nehmotný majetok							

Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí				0,00	0,00	
Služby							
Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine 021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	12 444,47	12 444,47	14 933,36	14 933,36
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					522 303,27	626 763,94	626 763,94
Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	1 300,00	12,75	16 575,00	19 890,00	19 864,00
Dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina			0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					16 575,00	19 890,00	19 864,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							646 627,94

SLOVENSKA INOVACIJA
A ENERGETIČKA AGENTURA
BRATISLAVA
-1800-

