

**DODATOK č. 4**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
(ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2017-36/Q807**

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**  
konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

**v zastúpení**

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
IČO: **00 002 801**  
konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Cerovo**  
sídlo: **Cerovo 259, 962 52 Cerovo**  
IČO: **00 319 775**  
konajúci: **Margita Bod'ová, 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 02.11.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC411-2017-36/Q807 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
  - 1.1.2 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.

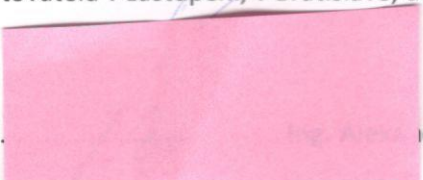
## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch 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

07. NOV. 2019

Podpis: ..  
Pečiatka



Ing. Alena Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- (2)

Za Prijímateľa v CEROVE....., dňa 11. 11. 2019

Podpis: ..  
Pečiatka



.....ová, starostka



**Prílohy:**

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 zariadení na spaľovanie biomasy v obci Cerovo
Kód projektu:	310041Q807
Kód ŽoNFP:	NFP310040Q807
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:	011 - Obnoviteľná energia - biomasa
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK985600000001401374008	Prima banka Slovensko, a.s.	24.10.2018	31.12.2020
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK985600000001401374008	Prima banka Slovensko, a.s.	24.10.2018	31.12.2020

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Krupina	Cerovo

## 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):

4

**Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu** (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

10.2019

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

1.2020

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 334Q80700001 - A.Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Predmetom podporných aktivít projektu je zabezpečenie externého manažmentu v termíne od 03/2019 do 03/2020.
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované



## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1410
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	0,141
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	73,2780
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	73,278

<b>Kód:</b>	P0290	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A.Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		<b>Cieľová hodnota</b> 1
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A.Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		<b>Cieľová hodnota</b> 0,05
<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1236
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A.Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		<b>Cieľová hodnota</b> 0,1236



<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO <sub>2</sub>	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,6800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	1,68
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWE
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1640
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	0,164
<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1640
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív	<b>Cieľová hodnota</b>	0,164

## 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	0,1410	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	73,2780	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0500	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1236	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,6800	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	0,1640	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1640	Áno	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	OBEC CEROVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00319775
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0046	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa - z toho CZT	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, UR
D0205	Počet zrekonštruovaných zariadení na báze fosilných palív	počet	UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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 CEROVO	Identifikátor (IČO):	00319775
		Výška oprávnených výdavkov:	113 661,15 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			109 991,68 €	
Typ aktivity:	33431004001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív			109 991,68 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 334Q80700001 - A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív			109 991,68 €	
				<b>Oprávnený výdavok</b>	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: stavba + dozor			109 991,68 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			109 991,68 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			3 669,47 €	
Podporné aktivity:	1. 310Q807P0001 - Podporné aktivity			3 669,47 €	
				<b>Oprávnený výdavok</b>	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: externý manažment			3 669,47 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			3 669,47 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	113 661,15 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	107 978,09 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	5 683,06 €

**Podrobný rozpočet projektu**

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Cerovo
<b>Názov projektu:</b>	Výstavba zariadení na spaľovanie biomasy v obci Cerovo

**Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív.**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
<b>Stavebné práce</b>							
1. Technológia peletovej kotolne	021 Stavby						
<b>Práce a dodávky HSV</b>	021 Stavby						
<b>Ostatné konštrukcie a práce - búranie</b>	021 Stavby						
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	4,472	12,175	54,45	65,34	63,31
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,472	19,271	86,18	103,42	100,21
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	44,343	0,688	30,51	36,61	35,47
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,472	12,286	54,94	65,93	63,88
Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	021 Stavby	t	4,472	29,894	133,69	160,42	155,44
<b>Práce a dodávky PSV</b>	021 Stavby						
<b>Izolácie tepelné</b>	021 Stavby						
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	7,000	3,855	26,99	32,38	31,37
Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	7,000	3,840	26,88	32,26	31,26
Montáž trubíc z PE, hr.40 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	16,000	4,282	68,51	82,21	79,66
Tubolit DG 42 x 40 izolácia-trubica	021 Stavby	m	16,000	5,489	87,82	105,38	102,11
Montáž trubíc z PE hr. 50 mm vnutor.priemer 76 mm	021 Stavby	m	18,000	5,358	96,44	115,73	112,14
Tubolit DG 76 x 50 izolácia-trubica	021 Stavby	m	18,000	11,238	202,28	242,74	235,20
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,745	1,834	6,87	8,24	7,98
<b>Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>	021 Stavby						
Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x3.0	021 Stavby	m	5,000	22,444	112,22	134,66	130,48
Potrúbie z rúr HT 40x1,8 pre odpadovú kanalizáciu	021 Stavby	m	6,000	18,227	109,36	131,23	127,15
Potrúbie z rur HT odpadné D 32x1,8	021 Stavby	m	3,000	8,967	26,90	32,28	31,28
Podlahový vpust HL 72.1 HN, vodorovný odtok DN 110	021 Stavby	ks	1,000	133,572	133,57	160,28	155,30
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	17,000	1,065	18,11	21,73	21,06
Lievik HL 21	021 Stavby	m	5,000	29,427	147,14	176,56	171,08
Plastové potrubie pre odvod kondenzátu DN 20	021 Stavby	m	3,000	10,729	32,19	38,62	37,42
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,424	1,376	6,09	7,30	7,07
<b>Ústredné kúrenie, kotolne</b>	021 Stavby						
Montáž kotlov na exist.systém	021 Stavby	kpl	2,000	517,450	1 034,90	1 241,88	1 203,31
Automatický vykurovací kotol na drevené pelety, výkon 80kW	021 Stavby	ks	2,000	16 285,706	32 571,41	39 085,69	37 871,71
Spalinový ventilátor	021 Stavby	ks	2,000	487,320	974,64	1 169,57	1 133,24
Kotlový okruh-armatúry	021 Stavby	ks	2,000	1 103,020	2 206,04	2 647,25	2 565,03
Podávač P1	021 Stavby	ks	2,000	537,100	1 074,20	1 289,04	1 249,00
Odťahový ventilátor KP	021 Stavby	ks	2,000	720,500	1 441,00	1 729,20	1 675,49
Montáž násypky	021 Stavby	kpl	1,000	1 012,661	1 012,66	1 215,19	1 177,45

Násypka o objeke 11,5 m3	021 Stavby	ks	1,000	6 467,201	6 467,20	7 760,64	7 519,60
Dopravné náklady na stavbu	021 Stavby	kpl	1,000	628,800	628,80	754,56	731,12
Montáž Dymovodu	021 Stavby	kpl	2,000	86,460	172,92	207,50	201,06
Dymovod	021 Stavby	ks	2,000	203,050	406,10	487,32	472,18
Montáž riadenia vykurovacích okruhov	021 Stavby	kpl	2,000	217,460	434,92	521,90	505,69
Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	2,000	131,000	262,00	314,40	304,63
Učať technikov na uvedení do prevádzky a cestovné	021 Stavby	kpl	1,000	327,500	327,50	393,00	380,79
Montáž potrubia na fúkanie	021 Stavby	kpl	1,000	497,800	497,80	597,36	578,81
Potrubie na fúkanie	021 Stavby	ks	1,000	1 650,600	1 650,60	1 980,72	1 919,20
Montáž dopravníka násypky a medziasobníka	021 Stavby	kpl	1,000	759,800	759,80	911,76	883,44
Dopravník násypka a medziasobník SD70	021 Stavby	ks	1,000	2 161,500	2 161,50	2 593,80	2 513,24
Montáž ostatného príslušenstva vrátane medziasobníka	021 Stavby	kpl	1,000	507,756	507,76	609,31	590,39
Stojan s konzolou pre dopravník	021 Stavby	ks	1,000	497,800	497,80	597,36	578,81
Riadenie dopravnej cesty paliva SD 70	021 Stavby	ks	1,000	1 676,800	1 676,80	2 012,16	1 949,66
Medziasobník o objeme 1 m3	021 Stavby	ks	1,000	1 210,440	1 210,44	1 452,53	1 407,42
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	243,050	4,913	1 193,98	1 432,78	1 388,28
<b>Ústredné kúrenie, kotolne-demontáž</b>	021 Stavby						
Demontáž kotlov -cca 3t/	021 Stavby	kpl	1,000	609,725	609,73	731,67	708,94
Vypúšťanie vody z kotlov do kanalizácie samospádom	021 Stavby	kpl	1,000	30,055	30,06	36,07	34,95
Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 12 m	021 Stavby	t	3,000	228,790	686,37	823,64	798,06
<b>Ústredné kúrenie, strojovne</b>	021 Stavby						
Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	12,000	3,385	40,62	48,74	47,23
Orientačné tabuľky, štítky	021 Stavby	ks	12,000	8,332	99,98	119,98	116,25
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l	021 Stavby	ks	1,000	46,466	46,47	55,76	54,03
Nádoba-expanzná typ N tlak 6 barov s membránou 200 l Flamco Flexon	021 Stavby	ks	1,000	478,111	478,11	573,73	555,91
Úprava vody VISSMANN Aquaset 500-N, prietok max. 1,2 m3/h	021 Stavby	súb.	1,000	1 691,046	1 691,05	2 029,26	1 966,23
Úprava vody-soľ pre obnovu 25 kg	021 Stavby	ks	2,000	45,850	91,70	110,04	106,62
Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov Racen HVDT 2, prietok do 8 m3	021 Stavby	súb.	1,000	750,418	750,42	900,50	872,53
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 40	021 Stavby	súb.	1,000	14,927	14,93	17,91	17,35
Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 32-60 1x230-240V 50Hz, tr. A	021 Stavby	ks	1,000	878,265	878,27	1 053,92	1 021,19
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	41,868	1,507	63,10	75,69	73,34
<b>Ústredné kúrenie, strojovne-demontáže</b>	021 Stavby						0,00
Demontáž HVDT 50	021 Stavby	ks	1,000	16,913	16,91	20,29	19,66
Demontáž ostat.zariad strojovne	021 Stavby	kpl	1,000	55,401	55,40	66,48	64,42
Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,730	79,032	57,69	69,23	67,08
<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie-vykur.sústava</b>	021 Stavby						
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 28	021 Stavby	m	7,000	20,263	141,84	170,21	164,92
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním DN 42	021 Stavby	m	16,000	35,705	571,28	685,54	664,25
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 76x2,0	021 Stavby	m	18,000	118,517	2 133,31	2 559,97	2 480,46
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	021 Stavby	m	7,000	0,836	5,85	7,02	6,80
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	021 Stavby	m	16,000	1,020	16,32	19,58	18,97
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 64 do 108 mm	021 Stavby	m	18,000	1,064	19,15	22,98	22,27

Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	11,959	1,965	23,50	28,20	27,32
<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie-demontáže</b>	021 Stavby						
Demontáž potrubia z ocelových rúrok a izol.potr.do DN 80, - 0,00858t	021 Stavby	m	35,000	2,517	88,10	105,71	102,43
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,300	86,464	25,94	31,13	30,16
<b>Ústredné kúrenie, armatúry-kotolňa</b>	021 Stavby						
Montáž vodomeru závit. jednotokového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	021 Stavby	ks	1,000	16,062	16,06	19,27	18,67
Vodomer na studenú vodu SENSUS MNQ 1,5XN-Qn-1,5m3/hDN 15	021 Stavby	ks	1,000	43,345	43,35	52,01	50,39
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	5,792	5,79	6,95	6,73
Doplnňovací ventil Honeywell VF 06	021 Stavby	ks	1,000	139,155	139,16	166,99	161,80
Ventil odvodušňovací závitový samočinný DN 15	021 Stavby	ks	4,000	12,294	49,18	59,01	57,18
Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	4,533	4,53	5,44	5,27
Ventil vyvažovací Herz Stromax GM DN 15	021 Stavby	ks	1,000	64,257	64,26	77,11	74,72
Montáž ventilu závitového regulačného G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,999	5,00	6,00	5,81
Ventil vyvažovací regulačný Herz Stromax GM DN 25	021 Stavby	ks	1,000	113,998	114,00	136,80	132,55
Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,885	5,89	7,06	6,84
Herz ventil regulačný STRÖMAX-GM 1 1/4", priamy, s meracími ventilčekmi	021 Stavby	ks	1,000	183,728	183,73	220,47	213,62
Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	3,000	3,301	9,90	11,88	11,51
Guľový ventil 1", páčka	021 Stavby	ks	3,000	14,688	44,06	52,87	51,23
Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	021 Stavby	ks	8,000	4,361	34,89	41,87	40,57
Guľový ventil 1 1/2", páčka	021 Stavby	ks	8,000	31,102	248,82	298,58	289,31
Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	021 Stavby	ks	7,000	5,810	40,67	48,80	47,28
Guľový ventil 2 1/2", páčka	021 Stavby	ks	7,000	97,300	681,10	817,32	791,93
Montáž spätnej klapky závitovej G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,999	5,00	6,00	5,81
Spätná klapka závitová , 1", mäkké tesnenie, mosadz,	021 Stavby	ks	1,000	15,816	15,82	18,98	18,39
Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	7,619	15,24	18,29	17,72
Spätná klapka závitová, 6/4", mäkké tesnenie, mosadz,	021 Stavby	ks	2,000	32,940	65,88	79,06	76,60
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	5,000	8,833	44,17	53,00	51,35
Montáž filtra závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,538	4,54	5,45	5,28
Filter závitový, 3/4", PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	10,416	10,42	12,50	12,11
Montáž filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	5,651	5,65	6,78	6,57
Filter závitový Honeywell FF 06 1"	021 Stavby	ks	1,000	111,362	111,36	133,63	129,48
Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	5,896	5,90	7,08	6,86
Filter závitový, 5/4", PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	22,948	22,95	27,54	26,68
Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	1,000	7,629	7,63	9,15	8,87
Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	28,219	28,22	33,86	32,81
Montáž filtra závitového G 2 1/2	021 Stavby	ks	2,000	11,535	23,07	27,68	26,82
Filter závitový 2" 1/2, PN 16, mosadz	021 Stavby	ks	2,000	83,879	167,76	201,31	195,06
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	10,510	10,51	12,61	12,22
Zmiešavací ventil trojcestný, 6/4", VRG 131-25, DN 40	021 Stavby	ks	1,000	164,049	164,05	196,86	190,75
Servopohon ku zmiešavacím ventilom MIX	021 Stavby	ks	1,000	152,183	152,18	182,62	176,95

Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	6,000	25,339	152,03	182,44	176,77
Teplomer technický s ochranným púzdom - do 200 st.C	021 Stavby	ks	2,000	23,748	47,50	57,00	55,23
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	6,000	74,323	445,94	535,13	518,51
Tlakomer 0-600 kPa so skúšobnou trojcestnou armatúrou	021 Stavby	ks	2,000	209,510	419,02	502,82	487,20
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	25,955	0,393	10,20	12,24	11,86
<b>Ústredné kúrenie, armatúry-demontáže</b>	021 Stavby						
Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 100, - 0,03900t	021 Stavby	ks	20,000	12,260	245,20	294,24	285,10
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 2, -0,00350t	021 Stavby	ks	20,000	7,957	159,14	190,97	185,04
Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 100	021 Stavby	ks	40,000	4,364	174,56	209,47	202,96
Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,850	72,123	61,30	73,56	71,28
<b>Ústredné kúrenie, -vykurovacía skúška</b>	021 Stavby						
Vykurovacía skúška, napustenie systému. skúška tesnosti...	021 Stavby	hod	72,000	24,183	1 741,18	2 089,41	2 024,51
Preplach potrubia	021 Stavby	hod	4,000	20,881	83,52	100,22	97,11
<b>Ústredné kúrenie, -uloženie ,uchyt.potrubia</b>	021 Stavby						
Závesy pre ulož a uchytenie potrubia / napr. Larf/	021 Stavby	kpl	1,000	31,853	31,85	38,22	37,03
<b>Konštrukcie klampiarske</b>	021 Stavby						
Demontáž dymovodov priem.250mm	021 Stavby	m	4,000	24,276	97,10	116,52	112,90
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,741	2,489	1,84	2,21	2,14
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>	021 Stavby						
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 250 do 500 kg, - 0,00100t-/ocel.schodisko/	021 Stavby	kg	300,000	2,159	647,70	777,24	753,10
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,944	1,441	7,12	8,54	8,27
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>	021 Stavby						
Nátery kov.potr.a armatúr syntet.potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	23,000	2,995	68,89	82,66	80,09
Nátery kov.potr.a armatúr syntet.potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	18,000	3,312	59,62	71,54	69,32
<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>	021 Stavby						
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné...ostatné - /vysprav. otvorov a pod.../	021 Stavby	hod	64,000	17,344	1 110,02	1 332,02	1 290,65
Ostatné	021 Stavby						
Ostatné... a prevádzkový poriadok	021 Stavby	kpl	1,000	262,000	262,00	314,40	304,63
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, uvedenie zariadenia do prevádzky a vyskúšanie	021 Stavby	hod	24,000	19,346	464,30	557,16	539,85
<b>1.1. Stavebná časť</b>	021 Stavby						
<b>Práce a dodávky HSV</b>	021 Stavby						
<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>	021 Stavby						
Vyčistenie prefrezovanie komínov	021 Stavby	kpl	1,000	221,935	221,94	266,32	258,05
Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09m2 v murive nadzákladného tehliami do 300mm	021 Stavby	ks	2,000	10,071	20,14	24,17	23,42



Demontáž puzdra-/kominových vložiek jestv.komína výšky 9 m/	021 Stavby	m	18,000	43,154	776,77	932,12	903,17
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha do 5 %, štuková	021 Stavby	m2	25,000	1,741	43,53	52,23	50,61
Vnútorná omietka vápenocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muríva druhu, štuková	021 Stavby	m2	80,000	13,710	1 096,80	1 316,16	1 275,28
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	80,000	5,793	463,44	556,13	538,86
Vyspravenie podláh v nevyhnutnom rozsahu	021 Stavby	m2	10,000	12,302	123,02	147,62	143,04
<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	021 Stavby						
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	10,000	18,118	181,18	217,42	210,67
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	25,000	4,319	107,98	129,57	125,55
Vyložkovanie dvoch kominových telies nerezovými rúrami DN 180+dymovody -/cena podľa ponuky/	021 Stavby	súb.	1,000	3 259,753	3 259,75	3 911,70	3 790,21
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	2,500	115,683	289,21	347,05	336,27
Vybúranie otvoru 200x200 mm v komin.telese hr.do 300 mm, - 0,05700t	021 Stavby	ks	2,000	12,834	25,67	30,80	29,84
Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, - 0,21900t	021 Stavby	ks	2,000	17,910	35,82	42,98	41,65
Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	80,000	2,957	236,56	283,87	275,05
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,618	11,060	106,38	127,65	123,69
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,618	17,506	168,37	202,04	195,76
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	48,090	0,625	30,06	36,07	34,95
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,618	11,161	107,35	128,82	124,82
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	9,618	6,407	61,62	73,94	71,64
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	9,618	27,156	261,19	313,42	303,69
Presun hmôt HSV	021 Stavby						
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,851	43,660	37,11	44,53	43,15
<b>Práce a dodávky PSV</b>	021 Stavby						
<b>Montáž vzduchotechnických zariadení</b>	021 Stavby						
<b>Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm</b>	021 Stavby	m2	8,400	4,931	41,42	49,70	48,16
Štvorhranné potrubie pozink. do obvodu 1800 mm	021 Stavby	m2	9,240	24,497	226,35	271,62	263,18
Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	021 Stavby	ks	1,000	4,966	4,97	5,96	5,77
Hliníková výustka do štvorhranného potrubia NOVA-A-1-1-300x200-H IMOS	021 Stavby	ks	1,000	17,441	17,44	20,93	20,28
Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	021 Stavby	ks	2,000	5,873	11,75	14,10	13,66
Žalúzia protidažďová IMOS-PŽ , rozmery šxv 400x400 mm, so sieťkou proti hmyzu	021 Stavby	ks	1,000	69,516	69,52	83,42	80,83

Žalúzia protidažďová IMOS -PŽ rozmery šxv 355x355 mm, so sieťkou proti hmyzu	021 Stavby	ks	1,000	67,285	67,29	80,74	78,23
Závesy pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia vr. dodaného materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	14,863	14,86	17,83	17,28
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	2,563	2,142	5,49	6,59	6,39
<b>Podlahy z dlaždíc</b>	021 Stavby						
Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 200 x 250 mm	021 Stavby	m2	25,000	22,919	572,98	687,57	666,21
Dlaždice keramické A 200x200x10 1 la	021 Stavby	m2	26,250	19,197	503,92	604,70	585,92
Škárovanie podláh z dlaždíc keram.	021 Stavby	m2	25,000	3,020	75,50	90,60	87,79
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	9,684	4,225	40,91	49,09	47,57
<b>Dokončovacie práce - maľby</b>	021 Stavby						
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	80,000	0,869	69,52	83,42	80,83
Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	80,000	2,213	177,04	212,45	205,85
<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>	021 Stavby						
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné...ostatné - /vysprav. otvorov ,a pod.../	021 Stavby	hod	48,000	15,756	756,29	907,55	879,36
<b>2/ Elektroinštalácia a MaR</b>	021 Stavby						
<b>Rozvádzač RK</b>	021 Stavby						
<b>Práce a dodávky M</b>	021 Stavby						
<b>Elektromontáže</b>	021 Stavby						
Lišta elektroinštalácia z PH typ L 40, uložená pevne, preťahovacia	021 Stavby	m	25,000	2,447	61,18	73,41	71,13
I-ŽTab MIK 16/25	021 Stavby	m	25,000	1,065	26,63	31,96	30,97
Lišta elektroinštalácia z PH typ L 60, uložená pevne, preťahovacia	021 Stavby	m	12,000	2,557	30,68	36,82	35,68
I-ŽTab MIK 25/40	021 Stavby	m	12,000	2,489	29,87	35,84	34,73
Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	4,000	10,683	42,73	51,28	49,69
Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	4,000	3,244	12,98	15,57	15,09
Káblový rošt šírky 200 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	021 Stavby	m	30,000	3,198	95,94	115,13	111,55
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	ks	57,000	0,801	45,66	54,79	53,09
Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	4,180	8,36	10,03	9,72
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,118	8,94	10,73	10,40
Spínač 1 do vlhka 3553-01629	021 Stavby	ks	2,000	2,462	4,92	5,90	5,72
Montáž a zapojenie snímačov teploty	021 Stavby	ks	3,000	4,190	12,57	15,08	14,61
Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	4,000	5,818	23,27	27,92	27,05
Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	4,000	7,253	29,01	34,81	33,73
Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre prostredie obyč., 48 V, 250 V, 380 V, 10 A 2P	021 Stavby	ks	2,000	5,460	10,92	13,10	12,69
Zásuvka 10A, 48V typ 5511-7750 Scameast Dolny Kubin	021 Stavby	ks	2,000	4,568	9,14	10,96	10,62
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,693	6,69	8,03	7,78
Istič PL7-B25/3	021 Stavby	ks	1,000	17,805	17,81	21,37	20,71
<b>In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA</b>	021 Stavby						

Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	47,573	47,57	57,08	55,31
Rozvádzač RK	021 Stavby	ks	1,000	1 117,245	1 117,25	1 340,69	1 299,05
Zapojenie svetidla IP66, 2x svetelný zdroj, priemyselné s lineárnou žiarovkou	021 Stavby	ks	6,000	6,628	39,77	47,72	46,24
Priemyselné svetidlo pre lineárne žiarivky 2x36W, IP54 typ 531 31 02 vrátane zdroja	021 Stavby	ks	6,000	28,879	173,27	207,92	201,46
Územňovacie vedenie na povrchu FeZn	021 Stavby	m	20,000	2,175	43,50	52,20	50,58
Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8	021 Stavby	kg	20,000	1,519	30,38	36,46	35,33
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	22,160	22,16	26,59	25,76
Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	021 Stavby	ks	1,000	14,616	14,62	17,54	17,00
Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	18,000	4,163	74,93	89,92	87,13
Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	18,000	0,426	7,67	9,20	8,91
Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	18,000	0,525	9,45	11,34	10,99
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	1,000	1,697	1,70	2,04	1,98
Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	1,000	0,524	0,52	0,62	0,60
Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	85,000	0,697	59,25	71,09	68,88
CYY 6zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	85,000	0,644	54,74	65,69	63,65
CYY 16zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	20,000	2,091	41,82	50,18	48,62
Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 16mm <sup>2</sup>	021 Stavby	m	20,000	1,007	20,14	24,17	23,42
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	45,000	0,884	39,78	47,74	46,26
CYKY-0 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	10,000	0,536	5,36	6,43	6,23
CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	35,000	0,557	19,50	23,39	22,66
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,783	23,49	28,19	27,31
CYKY-0 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	15,000	0,708	10,62	12,74	12,34
CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	15,000	0,708	10,62	12,74	12,34
Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	021 Stavby	m	45,000	0,290	13,05	15,66	15,17
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	15,000	0,969	14,54	17,44	16,90
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,753	11,30	13,55	13,13
CYKY-J 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	15,000	0,732	10,98	13,18	12,77
CYKY-J 4x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	15,000	3,526	52,89	63,47	61,50
Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1	021 Stavby	m	23,000	0,824	18,95	22,74	22,03
H05VV-F 3G1 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	23,000	1,082	24,89	29,86	28,93
Ekvivalent CYSY	021 Stavby						0,00
Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	35,000	0,753	26,36	31,63	30,65
H05VV-F 3G1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	35,000	0,571	19,99	23,98	23,24
Ekvivalent CYSY	021 Stavby						0,00
Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x1,5	021 Stavby	m	25,000	0,824	20,60	24,72	23,95
H05VV-F 5G1 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	25,000	0,945	23,63	28,35	27,47
Ekvivalent CYSY	021 Stavby						
Signálny kábel JYTY 2x1	021 Stavby	m	45,000	0,456	20,52	24,62	23,86
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	10,350	6,720	69,55	83,46	80,87
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	15,381	1,120	17,23	20,67	20,03

Drátený rošt 50/100	021 Stavby	m	30,000	10,584	317,52	380,90	369,07
Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a elektrické zariadenia hmotnosti do 10 kg	021 Stavby	ks	5,000	6,151	30,76	36,91	35,76
Tyč oceľová jemná kruhová D 8 mm, ozn. 10 000, podľa EN alebo EN ISO S185	021 Stavby	t	0,003	801,745	2,41	2,89	2,80
Farba syntetická suríková S 2005	021 Stavby	kg	0,160	7,799	1,25	1,50	1,45
Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	021 Stavby	kg	0,053	2,350	0,12	0,14	0,14
Elektróda zväracia ESAB E-R 117 D 2,5 mm x dl. 350 mm nelegovaná s rutilovým a kyslým obalom	021 Stavby	tkg	0,010	147,153	1,47	1,47	1,42
Presun dodávok	021 Stavby	%	10,350	1,232	12,75	15,30	14,82
Podružný materiál	021 Stavby	%	5,238	3,537	18,53	22,23	21,54
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	25,730	1,120	28,82	34,58	33,51
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby						
demontáž jestvujúcej inštalácie	021 Stavby	hod	40,000	16,772	670,88	805,06	780,06
prvá odborná skúška	021 Stavby	hod	15,000	18,670	280,05	336,06	325,62
Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	2 060,190	2 060,19	2 472,23	2 472,23
Odborný autorský dohľad	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
<b>Dlhodobý nehmotný majetok</b>							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
<b>Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí</b>							
Nákup prevádzkových/špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Modernizácia prevádzkových/špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia (ktoré nie sú súčasťou stavby)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
<b>Služby</b>							
Realizačná projektová dokumentácia skutkového vyhotovenia stavby k projektu s názvom: Rekonštrukcia kotolne na biomasu v OÚ a KD obce Oravská Polhora	518 Ostatné služby				0,00	0,00	0,00
<b>Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva</b>							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>94 532,56</b>	<b>113 438,21</b>	<b>109 991,68</b>

**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	960,00	3,19	3 057,89	3 669,47	3 669,47
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>3 057,89</b>	<b>3 669,47</b>	<b>3 669,47</b>
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>							<b>113 661,15</b>