



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/ALR5

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Torysa**
sídlo: **Torysa 28, 082 76 Torysa**
IČO: **00 327 883**
DIČ: **2020732285**
konajúci: **Ing. Jozef Stedina, 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 25.01.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/ALR5** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1. Zmluvy sa mení nasledovne:
Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 65 046,35 EUR (slovom: šesťdesiatpäťtisícštyridsaťšesť eur 35/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 61 794,03 EUR (slovom: šesťdesiatjedentisícsemstodeväťdesiatštyri eur 03/100), 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 3 252,32 EUR (slovom: tritisícdivestopäťdesiatdva eur 32/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu

a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Jozef Stedina**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Torysa inštaláciou tepelného čerpadla
Kód projektu:	310041ALR5
Kód ŽoNFP:	NFP310040ALR5
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK830200000004391430953	Všeobecná úverová banka, a.s.	17. 12. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK910200000000008425572	Všeobecná úverová banka, a.s.	17. 12. 2020	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	Prešovský kraj	Sabinov	Torysa

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Parcela č. 293/327, súpisné číslo 364

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC TORYSA	Identifikátor (IČO):	00327883
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335ALR500001 - Výstavba zar.na.výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram realizácie podporných aktivít od 03/2021 do 03/2022

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 TORYSA **Identifikátor (IČO):** 00327883

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. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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 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:	7,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC TORYSA **Identifikátor (IČO):** 00327883

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. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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 7,64

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:	1,6810
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC TORYSA **Identifikátor (IČO):** 00327883

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. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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 1,681

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 TORYSA **Identifikátor (IČO):** 00327883

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. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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 0

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,2519
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC TORYSA **Identifikátor (IČO):** 00327883

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. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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 1,2519

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0641
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TORÝSA	Identifikátor (IČO):	00327883
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. 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:	335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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	0,0641
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0077
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TORÝSA	Identifikátor (IČO):	00327883
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. 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:	335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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	0,0077
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 TORÝSA	Identifikátor (IČO):	00327883
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. 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:	335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0417
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TORYSA	Identifikátor (IČO):	00327883
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. 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:	335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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	0,0417

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0417
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TORYSA	Identifikátor (IČO):	00327883
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. 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:	335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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	0,0417

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	7,6400	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	1,6810	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	1,2519	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0641	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0077	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	0,0417	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0417	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC TORYSA	Identifikátor (IČO):	00327883
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0028	Inštalovaný výkon elektrický - vodná energia (do 10 MW)	MWe	UR
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0051	Množstvo vyrobenej elektriny - vodná energia (do 10 MW)	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC TORYSA	Identifikátor (IČO):	00327883
		Výška oprávnených výdavkov:	65 046,35 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			62 989,62 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,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			62 989,62 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335ALR500001 - Výstavba zar.na:výr.biom.,využ.vod.ener.,využ.slneč.ener.na výr. tepla,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			62 989,62 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			62 989,62 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	61 805,02 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	1 184,60 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			2 056,73 €
Podporné aktivity:	1. 310ALR5P0001 - Podporné aktivity			2 056,73 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			2 056,73 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Externé riadenie projektu	Projekt	1	2 056,73 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	65 046,35 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	61 794,03 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	3 252,32 €

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP

Názov žiadateľa:	Obec Torysa
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Torysa inštaláciou tepelného čerpadla

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

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Stavebné práce							
Odstránenie trávina trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m2	10,00	0,11	1,10	1,32	1,32
Výkop jamy a ryhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	2,00	34,00	68,00	81,60	81,60
Vodorovné premiestnenie výkopu tr. 1-4 do 500m	021 Stavby	m3	2,00	34,02	68,04	81,65	81,65
Nakladanie výkopu tr. 1-4 ručne	021 Stavby	m3	2,00	34,05	68,10	81,72	81,72
Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	0,15	41,00	6,15	7,38	7,38
Násyp pod tepelné čerpadlo so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	1,50	41,10	61,65	73,98	73,98
Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30 pod akumulačnú nádobu	021 Stavby	m3	0,40	92,00	36,80	44,16	44,16
Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30 pod tepelné čerpadlo	021 Stavby	m3	2,00	110,00	220,00	264,00	264,00
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,20	1 421,00	284,20	341,04	341,04
Betón základových pätiček bez výztuže, tr. C20/25 pod oplotenie	021 Stavby	m3	2,00	92,00	184,00	220,80	220,80
Debnenie základových pätiček, dielce	021 Stavby	m2	3,00	12,01	36,03	43,24	43,24
Murovanie stien nosných z tvárnic	021 Stavby	m3	2,00	35,10	70,20	84,24	84,24
Osadenie prefabrikovaného stĺpa protihlukovej steny profilu H hmotnosti do 1 t železobetónovej pätky	021 Stavby	kus	4,00	38,00	152,00	182,40	182,40
Osadenie plastových protihlukových panelov do stĺpov profilu H výšky do 4 m	021 Stavby	ks	2,00	63,20	126,40	151,68	151,68
Protihluková stena akrylátová z metakrylátu hrúbky 15 mm v hliníkovom ráme, rozmer 2000x2500 mm	021 Stavby	ks	2,00	39,21	78,42	94,10	94,10
Tvárnica DT25, farba sivá	021 Stavby	ks	30,00	1,46	43,80	52,56	52,56
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,98	26,35	25,82	30,98	30,98
Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	6,75	0,41	2,77	3,32	3,32
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	021 Stavby	m3	6,75	0,61	4,12	4,94	4,94

Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	6,75	0,22	1,49	1,79	1,79
Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	021 Stavby	m2	3,00	1,02	3,06	3,67	3,67
Príplatok za prvý a každý i začaty mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	021 Stavby	m2	3,00	1,20	3,60	4,32	4,32
Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	3,00	0,71	2,13	2,56	2,56
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,00	11,60	0,00	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	619,84	0,40	247,93	297,52	297,52
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,00	9,77	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	t	0,44	72,01	31,90	38,28	38,28
Príplatok k cene za zväčšený presun cez vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť nad 500 do 1000 m	021 Stavby	t	0,44	123,20	54,58	65,50	65,50
Montáž trubíc , hr.38-50,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	8,00	2,83	22,64	27,17	27,17
Montáž trubíc , hr.38-50,vnút.priemer 42-73	021 Stavby	m	30,00	3,12	93,60	112,32	112,32
Tepelná izolácia potrubia - izolačné puzdro s polepom s AL fóliou- od +15°C do 250°C - tepelná vodivosť min. 0,035 W.m-1.K-1 pri teplote 0°C - DN15 - o 21x50 mm	021 Stavby	m	2,00	3,52	7,04	8,45	8,45
DN20 - 27x50 mm	021 Stavby	m	4,00	5,99	23,96	28,75	28,75
DN25 - 34x50 mm	021 Stavby	m	4,00	5,99	23,96	28,75	28,75
DN32 - 42x50 mm	021 Stavby	m	10,00	6,24	62,40	74,88	74,88
DN40 - 49x50 mm	021 Stavby	m	20,00	6,81	136,20	163,44	163,44
Doplňkový materiál k izolácii	021 Stavby	sub	1,00	135,60	135,60	162,72	162,72
Tepelná izolácia skružami z minerálnej vlny hr. 35 mm	021 Stavby	m	10,00	11,22	112,20	134,64	134,64
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	15,00	5,69	85,35	102,42	102,42
Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	021 Stavby	t	0,03	1 120,41	28,01	33,61	33,61
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	34,29	1,25	42,86	51,43	51,43
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	%	34,29	0,43	14,57	17,48	17,48
Potrubie odvodu kondenzátu z PPR PN10 spolu s tvarovkami a uchytením DN32 (40,9x3,7)	021 Stavby	sub	1,00	196,30	196,30	235,56	235,56
Odstavenie existujúcich zariadení od dodávky elektrickej energie	021 Stavby	sub	1,00	72,30	72,30	86,76	86,76
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	sub	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
Vypustenie potrubia odvodu kondenzátu	021 Stavby	sub	1,00	96,30	96,30	115,56	115,56
Demontáž v miestnosti s plynovým spotrebičom	021 Stavby	sub	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Montáž plynového tepelného čerpadla	021 Stavby	sub	1,00	1 501,31	1 501,31	1 801,57	1 801,57
Plynové tepelné čerpadlo s menovitým tepelným výkonom 41,7 kW pri A2/W35	021 Stavby	ks	1,00	16 882,30	16 882,30	20 258,76	20 258,76
Antivibračné podložky (sada) pod tepelné čerpadlo	021 Stavby	ks	2,00	376,00	752,00	902,40	902,40
Digitálny ovládač DDC	021 Stavby	ks	1,00	540,00	540,00	648,00	648,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	80,00	17,60	1 408,00	1 689,60	1 689,60
Komunikátor GPRS RS232 + prevodník RS232-RS485	021 Stavby	ks	1,00	796,30	796,30	955,56	955,56
Modul RB200/100	021 Stavby	ks	1,00	915,00	915,00	1 098,00	1 098,00
Prevodník RS232-RS485	021 Stavby	ks	1,00	183,00	183,00	219,60	219,60

Snímač vonkajšej teploty pre ovládač DDC	021 Stavby	ks	1,00	45,36	45,36	54,43	54,43
Uvedenie TC do prevádzky (DCC, komunikátor, zaškolenie obsluhy, odovzdávací protokol, doprava)	021 Stavby	sub	1,00	2 156,00	2 156,00	2 587,20	2 587,20
Presun hmôt pre tepelné čerpadlo	021 Stavby	sub	1,00	1 700,00	1 700,00	2 040,00	2 040,00
Doprava a montáž nerezového izolovaného komína	021 Stavby	sub	1,00	759,00	759,00	910,80	910,80
Trojvrstvový nerezový komín s vnútorným priemerom o 80 mm (1ks koleno 90°, 1ks podpera, 1ks kontrolný otvor, 10ks rovný diel, 8ks objímka, tesnenie)	021 Stavby	sub	1,00	1 301,00	1 301,00	1 561,20	1 561,20
OBHLIADKA pred montážou komína	021 Stavby	sub	1,00	102,30	102,30	122,76	122,76
REVIZIA komína	021 Stavby	sub	1,00	156,30	156,30	187,56	187,56
	021 Stavby	sub	15,00	2,00	30,00	36,00	36,00
Montáž orientačného štítku							
Štítky na označenie potrubia podľa STN 13 0072 s nápisom	021 Stavby	ks	15,00	2,86	42,90	51,48	51,48
Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou	021 Stavby	ks	2,00	80,36	160,72	192,86	192,86
Tlaková expanzná nádoba s celkovým objemom 50 litrov/PN6 + MK 1" guľový kohút so zaistením pozícia 1.6	021 Stavby	sub	1,00	56,30	56,30	67,56	67,56
Tlaková expanzná nádoba s celkovým objemom 35 litrov/PN6 + MK 1" guľový kohút so zaistením pozícia 1.7	021 Stavby	sub	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
Separátor kalov - pripojenie 6/4" pozícia 1.8	021 Stavby	ks	1,00	896,00	896,00	1 075,20	1 075,20
Montáž akumuláčnej nádrže	021 Stavby	ks	1,00	386,00	386,00	463,20	463,20
Akumulačná nádrž + izolácia s objemom 500 litrov, pozícia 1.2	021 Stavby	sub	1,00	425,00	425,00	510,00	510,00
Montáž upravne vody	021 Stavby	ks	1,00	235,30	235,30	282,36	282,36
Automatická katexová úpravňa vody s príslušenstvom (plniaci ventil pre uzavreté systémy) - výkon do 1,1 m3/h- max. prevádzkový tlak 0,2 - 0,8 MPa- 230V/50Hz, pozícia 1.10	021 Stavby	ks	1,00	1 340,00	1 340,00	1 608,00	1 608,00
Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov	021 Stavby	ks	1,00	152,60	152,60	183,12	183,12
Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 4m3/h, 6/4", pozícia 1.4	021 Stavby	sub	1,00	210,30	210,30	252,36	252,36
Montáž čerpadla do DN 40	021 Stavby	súb.	2,00	12,62	25,24	30,29	30,29
Teplovodné obehové elektronické čerpadlo, Q=3,26 m3/h; M=4,5 m, U=230V/50Hz; P=9-84W; I=0,09-0,75A; krytie X4D, závitové pripojenie DN32, pozícia 1.3 a 1.5	021 Stavby	ks	2,00	200,00	400,00	480,00	480,00
Montáž merača tepla s príslušenstvom	021 Stavby	ks	1,00	42,30	42,30	50,76	50,76
Kompaktný ultrazvukový merač tepla s prietokom do 3,5 m3/h a pripojením G5/4", pozícia 1.12	021 Stavby	ks	1,00	420,00	420,00	504,00	504,00
Montáž podružného plynomera	021 Stavby	ks	1,00	55,60	55,60	66,72	66,72
Podružný plynomer BK-G4MT G5/4", pozícia 1.11	021 Stavby	ks	1,00	99,00	99,00	118,80	118,80
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	176,76	1,00	176,76	212,11	212,11
Rúry oceľové bezšvové hladké, rozmery v zmysle STN 42 5715/STN EN 10220: DN15, cena vrátane tvaroviek, čistenia a preplachovania	021 Stavby	m	3,00	7,00	21,00	25,20	25,20
DN20 (26,9x2,3)	021 Stavby	m	4,00	7,10	28,40	34,08	34,08
DN25 (33,7x2,6)	021 Stavby	m	4,00	8,20	32,80	39,36	39,36
DN32 (42,4x2,6)	021 Stavby	m	10,00	13,10	131,00	157,20	157,20
DN40 (48,3x2,6)	021 Stavby	m	20,00	14,20	284,00	340,80	340,80
Rúrový oblúk kolenový 3D, 90°, materiál 11 353.1, STN 10253-1 DN 15	021 Stavby	ks	6,00	3,71	22,26	26,71	26,71
DN25	021 Stavby	ks	8,00	5,00	40,00	48,00	48,00

DN32	021 Stavby	ks	8,00	6,80	54,40	65,28	65,28
DN40	021 Stavby	ks	15,00	10,90	163,50	196,20	196,20
Pripílatok na zhotovenie odbočky, materiál 11353.1 DN15	021 Stavby	ks	2,00	4,81	9,62	11,54	11,54
DN25	021 Stavby	ks	2,00	6,10	12,20	14,64	14,64
DN32	021 Stavby	ks	2,00	9,30	18,60	22,32	22,32
DN40	021 Stavby	ks	4,00	11,10	44,40	53,28	53,28
Prechod centricky, STN EN 10 253-1, materiál tr.11 DN25/DN40	021 Stavby	ks	2,00	14,20	28,40	34,08	34,08
DN32/DN40	021 Stavby	ks	2,00	17,90	35,80	42,96	42,96
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	41,00	0,41	16,81	20,17	20,17
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	139,49	1,20	167,39	200,87	200,87
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	6,00	2,10	12,60	15,12	15,12
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	6,00	2,41	14,46	17,35	17,35
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	9,00	3,00	27,00	32,40	32,40
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	8,00	3,20	25,60	30,72	30,72
Závitový guľový uzáver vypúšťací DN15	021 Stavby	ks	4,00	7,20	28,80	34,56	34,56
Závitový guľový uzáver DN15	021 Stavby	ks	6,00	8,00	48,00	57,60	57,60
Závitový guľový uzáver DN20	021 Stavby	ks	6,00	9,00	54,00	64,80	64,80
Závitový guľový uzáver DN25	021 Stavby	ks	8,00	14,20	113,60	136,32	136,32
Závitový guľový uzáver DN40	021 Stavby	ks	10,00	42,00	420,00	504,00	504,00
Závitový poistný ventil s otváracím pretlakom 3,0 bar DN20	021 Stavby	ks	2,00	15,60	31,20	37,44	37,44
Závitová spätná klapka DN40	021 Stavby	ks	2,00	18,20	36,40	43,68	43,68
Závitový filter DN32	021 Stavby	ks	1,00	22,10	22,10	26,52	26,52
Závitový filter DN40	021 Stavby	ks	2,00	24,30	48,60	58,32	58,32
Automatický odvzdušňovací ventil AOV15	021 Stavby	ks	4,00	5,69	22,76	27,31	27,31
Priame sŕubenie DN20	021 Stavby	ks	4,00	2,60	10,40	12,48	12,48
Priame sŕubenie DN25	021 Stavby	ks	10,00	2,10	21,00	25,20	25,20
Priame sŕubenie DN32	021 Stavby	ks	10,00	3,10	31,00	37,20	37,20
Priame sŕubenie DN40	021 Stavby	ks	10,00	6,00	60,00	72,00	72,00
Vsuvka, redukcia, fittingy	021 Stavby	sub	1,00	215,00	215,00	258,00	258,00
Teplomer 0-100 °C vrátane puzdra (50 mm)	021 Stavby	ks	8,00	14,96	119,68	143,62	143,62
Tlakomer 0-0,6 MPa vrátane kondenzačnej slučky a 3-cestného kohúta	021 Stavby	ks	2,00	40,23	80,46	96,55	96,55
Návarok pre teplomer a tlakomer M 20x1,5 (prípadne G1/2")	021 Stavby	ks	10,00	5,00	50,00	60,00	60,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	148,59	0,24	35,96	43,15	43,15
Montáž uloženia	021 Stavby	sub	1,00	220,30	220,30	264,36	264,36
Objímka dvojdielna, dvojskrutková 31-38 mm / M8 (DN25)	021 Stavby	ks	12,00	2,60	31,20	37,44	37,44
40-46 mm / M8 (DN32)	021 Stavby	ks	12,00	2,52	30,24	36,29	36,29
48-53 mm / M8 (DN40)	021 Stavby	ks	8,00	2,84	22,72	27,26	27,26
Závitová tyč M8	021 Stavby	bm	10,00	0,70	7,00	8,40	8,40
Matica M8 + podložka	021 Stavby	ks	48,00	0,12	5,76	6,91	6,91
Chemická kotva M10	021 Stavby	ks	12,00	1,16	13,92	16,70	16,70
Protipoziarny tmel Pyrocryl 320 ml	021 Stavby	ks	1,00	5,21	5,21	6,25	6,25
Lepiaci páska výstražná 50x33 mm žltá-čierna	021 Stavby	ks	1,00	10,21	10,21	12,25	12,25
Tyč ocelová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x5 mm, ozn.11 373 podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,00	695,00	2,78	3,34	3,34
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,62	0,90	4,16	4,99	4,99
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	3,00	5,63	16,89	20,27	20,27
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	3,00	2,10	6,30	7,56	7,56
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	021 Stavby	m	41,00	0,41	16,81	20,17	20,17
Murárska výpomoc	021 Stavby	hod	72,00	8,00	576,00	691,20	691,20
Ostatné nešpecifikované	021 Stavby	hod	24,00	6,00	144,00	172,80	172,80

Vykurovacia skúška zdroja tepla	021 Stavby	hod	72,00	8,00	576,00	691,20	691,20
Kompletné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
Miestny prevádzkový poriadok - vypracovanie	021 Stavby	sub	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
Overovanie spôsobilosti určených technických zariadení v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z.- vyhradené tlakové zariadenia	021 Stavby	sub	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00
Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	6,75	0,41	2,77	3,32	3,32
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	021 Stavby	m3	6,75	0,61	4,12	4,94	4,94
Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	021 Stavby	m3	6,75	0,22	1,49	1,79	1,79
Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	021 Stavby	m2	2,25	1,02	2,30	2,76	2,76
Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	021 Stavby	m2	2,25	1,20	2,70	3,24	3,24
Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2,25	0,71	1,60	1,92	1,92
Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	t	0,42	72,01	30,32	36,38	36,38
Príplatok k cene za zväčšený presun cez vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť nad 500 do 1000 m	021 Stavby	t	0,42	123,20	51,87	62,24	62,24
Odstavenie existujúcich zariadení od dodávky elektrickej energie- plynový kotol	021 Stavby	sub	1,00	123,00	123,00	147,60	147,60
Odplynenie celek trasy NTL rozvodu plynu	021 Stavby	sub	1,00	112,00	112,00	134,40	134,40
Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 22 x 2.6	021 Stavby	m	2,00	1,71	3,42	4,10	4,10
Rúry ocelové bezšvové hladké, rozmery v zmysle STN 42 5714 (STN EN 10 220):DN15 (21,3x2,0)	021 Stavby	m	2,00	1,74	3,48	4,18	4,18
Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 48 x 2.9	021 Stavby	m	10,00	2,96	29,60	35,52	35,52
DN40 (48x2,9)- navrhované potrubie rozvodu plynu	021 Stavby	m	10,00	1,92	19,20	23,04	23,04
Montáž rúrových dielov prívarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 48 x 2.9	021 Stavby	ks	5,00	4,60	23,00	27,60	27,60
Rúrový oblúk kolenový 3D, 90°, materiál 11 353.1, STN 10253-1 DN40 - navrhované potrubie	021 Stavby	ks	18,00	8,00	144,00	172,80	172,80
Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 89 x 3.6 - DN40	021 Stavby	ks	2,00	17,30	34,60	41,52	41,52
Montáž závitových dielov DN 2 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	8,00	8,00	9,60	9,60
Gulový kohút závitový DN32	021 Stavby	ks	1,00	12,10	12,10	14,52	14,52
Montáž závitových dielov DN 3/8" tlakomer a príslušenstvo	021 Stavby	ks	5,00	2,69	13,45	16,14	16,14
Tlakomer D160, typ 03333, rozsah 0 až 10 kPa, STN 25 7210	021 Stavby	ks	1,00	22,00	22,00	26,40	26,40
Návarok pre tlakomer G1/2"	021 Stavby	ks	5,00	3,82	19,10	22,92	22,92
Montáž uloženia	021 Stavby	sub	1,00	35,20	35,20	42,24	42,24
Objímka dvojdielna, dvojskrutková 38-48 mm / M8 (DN32)	021 Stavby	ks	10,00	2,10	21,00	25,20	25,20
Závitová tyč M8	021 Stavby	bm	5,00	0,55	2,75	3,30	3,30
Hmoždina murivo pre M8	021 Stavby	ks	10,00	0,03	0,30	0,36	0,36
Chemická kotva M10	021 Stavby	ks	2,00	2,31	4,62	5,54	5,54
Protipožiarny tmel Pyrocryl 320 ml	021 Stavby	ks	1,00	5,10	5,10	6,12	6,12
Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	25,00	2,00	50,00	60,00	60,00
Cistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	5,00	1,59	7,95	9,54	9,54
Značenie potrubia štítkami podľa STN 13 0072	021 Stavby	ks	4,00	2,30	9,20	11,04	11,04
Štítok	021 Stavby	ks	4,00	2,52	10,08	12,10	12,10

Príprava pre skúšku tesnosti do DN 200	021 Stavby	úsek	1,00	120,30	120,30	144,36	144,36
Montáž plynovodu zváraním do DN200	021 Stavby	m	5,00	10,20	51,00	61,20	61,20
Tlaková skúška NTL rozvodu v zmysle STN EN 1775	021 Stavby	m	5,00	1,96	9,80	11,76	11,76
Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,00	72,30	72,30	86,76	86,76
Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	021 Stavby	úsek	1,00	50,23	50,23	60,28	60,28
Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 200	021 Stavby	m	5,00	0,70	3,50	4,20	4,20
Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	021 Stavby	ks	2,00	0,63	1,26	1,51	1,51
Napustenie potrubia plynom v úseku od HUP až po vstup do kotla a TČ	021 Stavby	m	45,00	0,80	36,00	43,20	43,20
Ostatné nespecifikované	021 Stavby	hod	36,00	5,00	180,00	216,00	216,00
Murárska vypomoc	021 Stavby	hod	10,00	10,00	100,00	120,00	120,00
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	51,21	1,00	51,21	61,45	61,45
Murárske vypomoci	021 Stavby	%	38,40	0,80	30,72	36,86	36,86
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	38,40	0,80	30,72	36,86	36,86
Overovanie spôsobilosti vyhradených technických zariadení v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z.- vyhradené technické zariadenia plynové	021 Stavby	sub	1,00	325,00	325,00	390,00	390,00
Revízia, revízna správa	021 Stavby	sub	1,00	210,00	210,00	252,00	252,00
Odborné prehliadky po tlakových skúškach	021 Stavby	sub	1,00	280,00	280,00	336,00	336,00
Cistenie oceleovou kefou pred povrchovou úpravou (stupeň očistenia Cr 3) technolog.konstrukcie tr.II.	021 Stavby	m2	3,00	1,78	5,34	6,41	6,41
Oprašovanie pred povrchovou úpravou technolog.konstrukcie tr.II.	021 Stavby	m2	3,00	0,39	1,17	1,40	1,40
Základný náter jednozložkový technolog.konstrukcie tr.II.	021 Stavby	m2	3,00	0,93	2,79	3,35	3,35
Ostatné nátery jednozložkové technolog.konstrukcií tr.II. 2x7m2	021 Stavby	m2	5,00	1,71	8,55	10,26	10,26
Farba syntetická základná šedá S 2000	021 Stavby	kg	1,00	4,20	4,20	5,04	5,04
Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	021 Stavby	kg	2,00	6,00	12,00	14,40	14,40
Riedidlo pre syntetické nátery striekaním S 6001	021 Stavby	kg	1,00	2,00	2,00	2,40	2,40
Čistenie ocele.kefou pred povrchovou úpravou /stup.očist.,Cr 3/potrubia priemyslového do DN 50	021 Stavby	m2	3,00	1,56	4,68	5,62	5,62
Oprašovanie potrubia priemyslového	021 Stavby	m2	3,00	0,50	1,50	1,80	1,80
Základný jednozložkový náter potrubia priemyslového	021 Stavby	m2	3,00	2,06	6,18	7,42	7,42
Ostatné jednozložkové nátery potrubia priemyslového 2x13m2	021 Stavby	m2	1,50	1,75	2,63	3,16	3,16
Farba syntetická základná šedá S 2000	021 Stavby	kg	1,50	4,20	6,30	7,56	7,56
Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	4,00	6,00	24,00	28,80	28,80
Riedidlo pre syntetické nátery striekaním S 6001	021 Stavby	kg	1,50	2,00	3,00	3,60	3,60
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	21,58	1,00	21,58	25,90	25,90
Presun dodávok	021 Stavby	%	0,59	0,80	0,47	0,56	0,56
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,58	0,80	1,26	1,51	1,51
Demontáž a likvidácia káblov	021 Stavby	m	80,00	0,10	8,00	9,60	9,60
Elektromontážne práce, montáž systému MaR, tvorba softvéru pre MaR, nastavenie	021 Stavby	sub	1,00	4 528,00	4 528,00	5 433,60	5 433,60
Ostatné neuvedené	021 Stavby	ks	1,00	186,00	186,00	223,20	223,20
Drobné murárske práce	021 Stavby	hod	12,00	8,00	96,00	115,20	115,20
Prvá východisková revízia el. zariadenia v zmysle STN 33 2000-6, vrátane vydania písomnej správy	021 Stavby	sub	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00

Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	1 400,00	1 400,00	1 680,00	1 184,60
Odborný autorský dohľad	021 Stavby				0,00	0,00	
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných 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				0,00	0,00	
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					52 904,18	63 485,02	62 989,62

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	169,00	10,20	1 723,80	2 068,56	2 056,73
Dočasný pútač	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)					1 723,80	2 068,56	2 056,73
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							65 046,35

Upozornenia:

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

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

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

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

~~Doajte prosím na súrad údajov uvedených v Podrobnom položkovom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ZON17, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. Ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku/jedinej cenovej ponuky, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletný znalecký alebo odborný posudok a čestné vyhlásenie o nemožnosti vykonania prieskumu trhu. Ak bola výška výdavku stanovená na základe uzavretej zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania/obstarávania, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s predloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie platnej Zmluvy s odkladacou podmienkou s úspešným uchádzačom. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu zmluvy/zákazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zákazky úspešného uchádzača. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnemu obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu (bližšie popísané v rámci upozornenia v hárku "Prieskum trhu").~~