



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/AVA1

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00002801
 konajúci: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Trnavský samosprávny kraj**
 sídlo: Starohájska ulica 6868/10, 917 01 Trnava
 IČO: 37836901
 DIČ: 2021628367
 konajúci: **Mgr. Jozef Viskupič**, predseda
Mgr. Peter Markovič, splnomocnenec
Mgr. Katarína Pavlíčková, splnomocnenec

(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 19.04.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/AVA1** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V úvodných ustanoveniach Zmluvy sa mení konajúci na strane Prijímateľa nasledovne:
- konajúci: **Mgr. Jozef Viskupič**, predseda
 Mgr. Peter Markovič, splnomocnenec
 Mgr. Katarína Pavlíčková, splnomocnenec
- 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 06.06.2023

V.r.

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v **Trnave**, dňa 19.06.2023

V.r.

Podpis: **Mgr. Jozef Viskupič**, predseda

Podpis: **Mgr. Peter Markovič**, splnomocnenec

Podpis: **Mgr. Katarína Pavlíčková**, splnomocnenec
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č.3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	OZE - Galéria J. Koniarka v Trnave
Kód projektu:	310041AVA1
Kód ŽoNFP:	NFP310040AVA1
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK8281800000007000659616	Štátna pokladnica	16. 3. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK1881800000007000501106	Štátna pokladnica	16. 3. 2021	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Trnava	Trnava

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Zelený kričiek 3, Trnava
parcela č. KN C 137, 138, k.ú. Trnava, LV č. 7047

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):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
-----------------	---------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla,využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot. ener. 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: **12/2021 - 12/2023**
Podporné aktivity predstavujú položky za externé riadenie projektu v rozsahu 400 hodín.

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:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	49,9400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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 49,94

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:	8,5480
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ **Identifikátor (IČO):** 37836901

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb.s tep. čerp.,výr.a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV 8,548

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: TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ **Identifikátor (IČO):** 37836901

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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:	7,0200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ **Identifikátor (IČO):** 37836901

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb.s tep. čerp.,výr.a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV 7,02

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,3600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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	0,36
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0432
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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	0,0432
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:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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	0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. 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	0,0826

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	49,9400	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	8,5480	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	7,0200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,3600	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0432	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0826	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0826	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
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:	TRNAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	37836901
		Výška oprávnených výdavkov:	167 073,90 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			162 489,90 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl., sklád.plynu a plynu z ČOV			162 489,90 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335AVA100001 - Výst.zar. na: výr. biomet.,využ.vod.ene.,využ. slneč.ener na výr.tepla, využ.aerot., hydrot. alebo geot. ener. s použ.tep.čerp.,využ. geot.ener. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb.s tep. čerp.,výr.a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV			162 489,90 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			162 489,90 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	158 989,90 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 500,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 584,00 €
Podporné aktivity:	1. 310AVA1P0001 - Podporné aktivity			4 584,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			4 584,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér - externý	hodina	400	11,46 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	167 073,90 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	158 720,20 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 353,70 €

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP

Názov žiadateľa: Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu: OZE - Galéria J. Koniarka v Trnave

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermejnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1	Stavebné práce							
2	Práce HSV							
3	Násyp pod základovú konštrukciu so zhrutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	0,20	41,28	8,26	9,91	9,91
4	Násyp pod TČ so zhrutnením z drveného kameniva frakcie 16-32mm	021 Stavby	m3	2,00	42,81	85,62	102,74	102,74
5	Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30 - pod AN	021 Stavby	m3	0,80	98,83	79,06	94,87	94,87
6	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod TČ	021 Stavby	m3	6,00	127,51	765,06	918,07	918,07
7	Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,40	1 576,42	630,57	756,68	756,68
8	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod oplotenie	021 Stavby	m3	3,00	93,21	279,63	335,56	335,56
9	Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	6,00	12,34	74,04	88,85	88,85
10	Murovanie stien nosných z tvárnic	021 Stavby	m3	2,00	36,99	73,98	88,78	88,78
11	Osadenie prefabrikovaného stĺpa protihlukovej steny profilu H hmotnosti do 1 t do železobetónovej pätky	021 Stavby	kus	4,00	38,44	153,76	184,51	184,51
12	Osadenie plastových protihlukových panelov do stĺpov profilu H výšky do 4 m	021 Stavby	ks	2,00	69,94	139,88	167,86	167,86
13	Protihluková stena akrylátová z metakrylátu hrúbky 15mm v hliníkovom ráme, rozmer 2000 x 2500 mm	021 Stavby	kus	2,00	39,87	79,74	95,69	95,69
14	Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	30,00	1,45	43,50	52,20	52,20
15	Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladných	021 Stavby	m2	4,00	4,90	19,60	23,52	23,52
16	Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladných stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	4,00	6,79	27,16	32,59	32,59
17	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehľami v nadzákladovom murive od 300 mm do 450 mm	021 Stavby	kus	1,00	25,88	25,88	31,06	31,06
18	Práce PSV							
19	Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými, ploch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	1,50	7,64	11,46	13,75	13,75
20	Montáž izolácie tepel.potrúbia a ohybov skružami z vlákniťých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	25,00	3,13	78,25	93,90	93,90
21	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrúbia	021 Stavby	m2	2,00	6,47	12,94	15,53	15,53
22	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	567,29	0,01	7,37	8,84	8,84
23	Plech hladký pozinkovaný ozn. STN 10 004.20 (EN S185), min. 285 g/m2 hr. 0,60 mm	021 Stavby	t	0,25	1 261,27	315,32	378,38	378,38
24	Izolácia - trubica 22/20-DG-A	021 Stavby	m	4,00	1,31	5,24	6,29	6,29
25	Izolácie trubice 28/20-DG	021 Stavby	m	4,00	1,54	6,16	7,39	7,39
26	Izolácie trubice 42/20-DG	021 Stavby	m	6,00	2,01	12,06	14,47	14,47
27	izolácie trubice 54/20-DG	021 Stavby	m	30,00	2,99	89,70	107,64	107,64
28	Izolácia minerálna vlna s hliníkovou fóliou hrúbka 40 /priemer 42 mm	021 Stavby	M	8,00	4,52	36,16	43,39	43,39
29	HT rúra hrdlová 32/150	021 Stavby	KUS	6,00	0,49	2,94	3,53	3,53
30	HT koleno 32/87°	021 Stavby	kus	6,00	0,52	3,12	3,74	3,74
31	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,49	0,01	0,09	0,11	0,11
32	HT odbočka 32/32/87°	021 Stavby	kus	3,00	0,81	2,43	2,92	2,92
33	Guľový uzáver plyn - FF páčka 5/4	021 Stavby	kus	3,00	22,95	68,85	82,62	82,62
34	Montáž plynovodných prípojk zváraním DN 1 1/4 (32)	021 Stavby	m	10,00	10,81	108,10	129,72	129,72
35	Flexi hadica opletenie nerez 5/4 (32x42) 50cm	021 Stavby	kus	4,00	37,18	148,72	178,46	178,46

36	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 32	021 Stavby	ks	1,00	67,53	67,53	81,04	81,04
37	Spalinová kaskádová sada DW25 180/230, 3-zložková nerezová	021 Stavby	ks	1,00	4 514,56	4 514,56	5 417,47	5 417,47
38	Komín DW25 180/230 3-zložkový nerezový	021 Stavby	ks	1,00	2 274,54	2 274,54	2 729,45	2 729,45
39	Doprava a montáž komínového telesa a kaskády s dymovodom	021 Stavby	ks	1,00	755,00	755,00	906,00	906,00
40	Montáž úpravne vody	021 Stavby	ks	1,00	52,18	52,18	62,62	62,62
41	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného objemu 476 l s penovou izoláciou 120mm	021 Stavby	ks	1,00	238,48	238,48	286,18	286,18
42	Montáž expanzomatu	021 Stavby	kus	1,00	28,21	28,21	33,85	33,85
43	Montáž zostavy tepelného čerpadla systém vzduch/voda s bivalentným zdrojom	021 Stavby	ks	2,00	476,29	952,58	1 143,10	1 143,10
44	Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 200 l	021 Stavby	ks	1,00	314,00	314,00	376,80	376,80
45	Uvedenie do prevádzky zostava 2x Kombinované plynové Tepelné čerpadlo s 2x bivalentný zdroj, DDC komunikátor, RB100 modul, kontrola účinnosti spaľovania, programovanie, komunikačná skúška jednotky)	021 Stavby	ks	1,00	1 950,00	1 950,00	2 340,00	2 340,00
46	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	111 865,59	0,01	1 230,52	1 476,62	1 476,62
47	Obehové čerpadlo 25-40, DN25, PN10, Pmax=50W, 230V	021 Stavby	ks	1,00	714,00	714,00	856,80	856,80
48	Obehové čerpadlo 40-60F, DN40, PN6/10, Pmax=185W, 230V	021 Stavby	ks	1,00	1 120,00	1 120,00	1 344,00	1 344,00
49	Čerpadlo obehové 25-100, DN25, PN10, 230V 50Hz, Pmax=153W	021 Stavby	ks	2,00	888,00	1 776,00	2 131,20	2 131,20
50	Elektrický ohrevný kábel (odvod kondenzu komína a TČ)	021 Stavby	m	10,00	18,50	185,00	222,00	222,00
51	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN40	021 Stavby	ks	1,00	13,15	13,15	15,78	15,78
52	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	3,00	5,69	17,07	20,48	20,48
53	Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primám	021 Stavby	ks	2,00	42 525,00	85 050,00	102 060,00	102 060,00
54	Digitálny ovládač DDC (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	817,50	817,50	981,00	981,00
55	Komunikačný kábel CAN-BUS (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	m	100,00	13,35	1 335,00	1 602,00	1 602,00
56	Komunikátor GPRS RS232 (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	922,50	922,50	1 107,00	1 107,00
57	Antivibračné podložky (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	2,00	387,00	774,00	928,80	928,80
58	Modul RB100, interface pre riadenie systému (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	840,00	840,00	1 008,00	1 008,00
59	Akumulačný zásobník, obj. 476l, pretlak 3 bar, max. teplota 95 st., izolácia 120mm	021 Stavby	ks	1,00	925,00	925,00	1 110,00	1 110,00
60	Zmäččovač vody, výkon 0,4m3/h, pretlak 6bar	021 Stavby	ks	1,00	360,00	360,00	432,00	432,00
61	Flexi hadica, DN40 (L=50cm) opletenie nerez	021 Stavby	kus	4,00	57,00	228,00	273,60	273,60
62	Ovládač, digitálny ekvitermický regulátor, ovládanie 0-10V, napájanie 230V/50Hz (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	525,00	525,00	630,00	630,00
63	Displej pre ovládač ekvitermickej regulácie(dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	877,50	877,50	1 053,00	1 053,00
64	Priestorová jednotka RC pre K18 (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	3,00	187,50	562,50	675,00	675,00
65	Priložný snímač teploty pre K18 (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	2,00	42,00	84,00	100,80	100,80
66	Inteligentná regulácia (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	9 355,00	9 355,00	11 226,00	11 226,00
67	Vonkajší snímač k ovládaču K18 (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	1,00	25,50	25,50	30,60	30,60
68	Jímkový snímač teploty pre K18 (dodávka tepelné čerpadlo)	021 Stavby	ks	3,00	33,00	99,00	118,80	118,80
69	Združený rozdeľovač a zberačmodul 150 (1xDN50, 2xDN25, 1xDN40, L=1500mm)	021 Stavby	ks	1,00	1 686,64	1 686,64	2 023,97	2 023,97
70	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80)	021 Stavby	kus	1,00	37,78	37,78	45,34	45,34
71	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	4,00	9,57	38,28	45,94	45,94
72	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	4,00	12,03	48,12	57,74	57,74
73	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	14,00	16,63	232,82	279,38	279,38

74	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových do DN40	021 Stavby	m	22,00	0,39	8,58	10,30	10,30
75	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	30,00	0,57	17,10	20,52	20,52
76	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	30,00	20,96	628,80	754,56	754,56
77	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	973,70	0,01	13,63	16,36	16,36
78	Trojcestný zmiešavací ventil, PN6, DN40, Kvs=25, bez servopohonu	021 Stavby	KUS	1,00	86,96	86,96	104,35	104,35
79	Zmiešavač 3-cestný DN25, Kvs=10, PN6 bez servopohonu	021 Stavby	ks	2,00	54,15	108,30	129,96	129,96
80	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 874,22	0,01	28,74	34,49	34,49
81	Servopohon, 24V, 50Hz, proporcionálne riadenie	021 Stavby	KUS	2,00	173,52	347,04	416,45	416,45
82	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	kus	1,00	7,33	7,33	8,80	8,80
83	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	021 Stavby	kus	2,00	4,90	9,80	11,76	11,76
84	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	6,00	5,21	31,26	37,51	37,51
85	Guľový kohút k exp. nádobe MK14	021 Stavby	ks	1,00	52,00	52,00	62,40	62,40
86	Plniaci ventil VF 06, DN20, výst. tlak 1,5bar, (nast. 0,5-3,0bar), integr. škrtiaca klapka	021 Stavby	KUS	1,00	56,00	56,00	67,20	67,20
87	TLAKOMER DEFORMAČNÝ SO SPODNÝM PRIPOJENÍM, TYP 03 312, D=100 mm, ROZSAH 0-600 kPa, TLAKOMEROVÝ KOHÚT, KONDENZAČNÁ SLUČKA	021 Stavby	kus	3,00	43,91	131,73	158,08	158,08
88	DVOJKOVOVÝ TECHNICKÝ TEPLOMER ROVNÝ DTR S PEVNÝM STONKOM A JÍMKOU, L=60 (100) mm, ROZSAH 0-120°C	021 Stavby	kus	5,00	22,24	111,20	133,44	133,44
89	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	6,00	3,09	18,54	22,25	22,25
90	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	kus	8,00	7,09	56,72	68,06	68,06
91	Poistný ventil 2" x 2 1/2", 3bar	021 Stavby	ks	1,00	384,00	384,00	460,80	460,80
92	Odvzdušňovací a uzatvárací ventil DN15	021 Stavby	ks	1,00	11,55	11,55	13,86	13,86
93	Filter F10" 3/4F s vložkou	021 Stavby	kus	1,00	49,00	49,00	58,80	58,80
94	Guľový uzáver voda FF páčka 3/4	021 Stavby	kus	5,00	7,50	37,50	45,00	45,00
95	Guľový uzáver voda FF páčka 6/4	021 Stavby	kus	4,00	28,82	115,28	138,34	138,34
96	Guľový uzáver voda FF páčka 1"	021 Stavby	kus	10,00	10,80	108,00	129,60	129,60
97	Guľový uzáver voda FF páčka 2"	021 Stavby	kus	4,00	42,07	168,28	201,94	201,94
98	Spätná klapka závitová, ľahká, PN10, DN50	021 Stavby	KUS	1,00	26,50	26,50	31,80	31,80
99	Armatúry závitové - voda Filter závitový 2"	021 Stavby	kus	1,00	35,70	35,70	42,84	42,84
100	Armatúry závitové - voda Filter závitový 3/4"	021 Stavby	kus	2,00	7,90	15,80	18,96	18,96
101	Spätná klapka ľahká 3/4,	021 Stavby	kus	1,00	7,10	7,10	8,52	8,52
102	Armatúry závitové - voda Filter závitový 6/4"	021 Stavby	kus	1,00	21,40	21,40	25,68	25,68
103	Klapka spätná ľahká 1	021 Stavby	kus	3,00	9,70	29,10	34,92	34,92
104	Spätná klapka ľahká 6/4	021 Stavby	kus	1,00	17,60	17,60	21,12	21,12
105	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	kus	16,00	3,38	54,08	64,90	64,90
106	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	kus	5,00	6,60	33,00	39,60	39,60
107	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	kus	8,00	0,92	7,36	8,83	8,83
108	Závesný upevňovací systém, (objímky, závit. tyče, skrutky, matice)	021 Stavby	ks	1,00	345,00	345,00	414,00	414,00
109	Vodomer DN20 Qn=1,5m3/h, do 90°C	021 Stavby	ks	1,00	36,83	36,83	44,20	44,20
110	Montáž vodomera závitového G 3/4	021 Stavby	kus	1,00	2,76	2,76	3,31	3,31
111	Ventil uzatvárací priamy prírubový do 300 stup. V 30-111-616 DN 50, L=230mm	021 Stavby	KUS	3,00	70,56	211,68	254,02	254,02
112	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 50	021 Stavby	ks	3,00	46,60	139,80	167,76	167,76
113	Montážne práce	021 Stavby	h	40,00	19,50	780,00	936,00	936,00
114	Lišta DIN TS 35/100/0	021 Stavby	kus	8,00	1,87	14,96	17,95	17,95
115	Kábel LiYCY 4x0,5mm2 pre ekvitermický regulátor	021 Stavby	m	35,00	0,75	26,25	31,50	31,50
116	Kábel silový CYKY 3x1,5mm	021 Stavby	kus	65,00	0,90	58,50	70,20	70,20
117	Kábel silový CYKY 2x0,75mm	021 Stavby	m	55,00	0,70	38,50	46,20	46,20
118	Skríňa rozvodná, kovová 300x200x150	021 Stavby	KUS	1,00	25,75	25,75	30,90	30,90
119	Zásuvka 230V/2A	021 Stavby	ks	1,00	6,50	6,50	7,80	7,80
120	Zásuvková skríňa, s istením, prúdový chránič, 2x230V+2x400V/16A	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
121	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	5,00	4,19	20,95	25,14	25,14

122	Montáž vrat a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	021 Stavby	kus	1,00	13,54	13,54	16,25	16,25
123	Pletivo 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	1,00	67,67	67,67	81,20	81,20
124	Stĺpik pre plot (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	021 Stavby	kus	6,00	59,16	354,96	425,95	425,95
125	Bránka jednokridlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K	021 Stavby	kus	1,00	270,94	270,94	325,13	325,13
126	Nátery kov.potr.a armatúr potrubie do DN 50 mm farby šedej dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	52,00	1,19	61,88	74,26	74,26
127	Montážne práce							
128	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	14,00	1,79	25,06	30,07	30,07
129	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	30,00	1,98	59,40	71,28	71,28
130	Odmasťovanie potrubia DN 20	021 Stavby	m	4,00	0,84	3,36	4,03	4,03
131	Odmasťovanie potrubia DN 25	021 Stavby	m	4,00	0,92	3,68	4,42	4,42
132	Revízie technického zariadenia - plyn. zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	kus	1,00	315,00	315,00	378,00	378,00
133	Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	kus	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
134	Revízia dymovodov a komínov	021 Stavby	kus	1,00	115,00	115,00	138,00	138,00
135	HZS							
136	Výkurovacia skúška podľa STN EN 12 828	021 Stavby	hod.	48,00	18,00	864,00	1 036,80	1 036,80
137	Demont. jestvujúceho zar. kotolne	021 Stavby	hod.	16,00	18,00	288,00	345,60	345,60
138	Kompletné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	655,00	655,00	786,00	786,00
139	Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	ks	1,00	215,00	215,00	258,00	258,00
140	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	2 916,67	2 916,67	3 500,00	3 500,00
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						135 408,23	162 489,90	162 489,90

Podporné aktivity projektu

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1	Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	400,00	9,55	3 820,00	4 584,00	4 584,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						3 820,00	4 584,00	4 584,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)								167 073,90

