



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BBR3

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
IČO: 42 181 810
DIČ: 2023106679

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Obec Župčany**
sídlo: Župčany 95, 080 01 Župčany
IČO: 00 328 073
konajúci: **PhDr. František Novotný**, starosta
DIČ: 2020548255
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 07.10.2021, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BBR3 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 161 917,37 EUR (slovom: jednostašesťdesiatjedentisícdeväťstosedemnášť eur 37/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 153 821,50 EUR (slovom: jednostopäťdesiattritisícosemstodvadsaťjeden eur 50/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
 - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 8 095,87 EUR (slovom: osemtisícdeväťdesiatpäť eur 87/100) 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: **PhDr. František Novotný**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Finančné opravy

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany
Kód projektu:	310041BBR3
Kód ŽoNFP:	NFP310040BBR3
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:	010 - Obnoviteľná energia - slnečná energia 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
		SK695600000008808570010	Prima banka Slovensko, a.s.	14. 9. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK695600000008808570010	Prima banka Slovensko, a.s.	14. 9. 2021	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Župčany

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie je obecný úrad v obci Župčany, Prešovský kraj, okres Prešov, parcela miesta realizácie je 203/2 na LV 552.

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):	6
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania Ocu Župčany

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Výkon externého manažmentu 03/2022 - 10/2022

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 ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	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:	23,5380
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	Cieľová hodnota	23,538
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,8490
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	Cieľová hodnota	2,849

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 ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,3400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	Cieľová hodnota	2,34
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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:	335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany	Cieľová hodnota	0,12

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0144
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ŽUPČANY **Identifikátor (IČO):** 00328073

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: 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany 0,0144

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 ŽUPČANY **Identifikátor (IČO):** 00328073

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: 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ŽUPČANY **Identifikátor (IČO):** 00328073

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: 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany 0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ŽUPČANY **Identifikátor (IČO):** 00328073

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: 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany 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	23,5380	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	2,8490	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	2,3400	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1200	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0144	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0826	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0826	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
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 ŽUPČANY	Identifikátor (IČO):	00328073
		Výška oprávnených výdavkov:	161 917,37 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			157 202,87 €
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			157 202,87 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BBR300001 - A1: Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany			157 202,87 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			157 202,87 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	154 202,87 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 714,50 €
Podporné aktivity:	1. 310BBR3P0001 - Podporné aktivity			4 714,50 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			4 714,50 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Externé riadenie projektu	hodina	350	13,47 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	161 917,37 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	153 821,50 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 095,87 €

Podrobný rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Župčany
Názov projektu:	Zmena spôsobu vykurovania OcÚ Župčany

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 tráv a trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m2	10,000	0,11	1,10	1,32	1,32
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	8,000	5,86	46,88	56,26	56,26
Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	9,500	11,49	109,16	130,99	130,99
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	9,500	1,81	17,20	20,64	20,64
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	9,500	8,84	83,98	100,78	100,78
Výkop jamy a rýhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	1,500	38,76	58,14	69,77	69,77
Základy					0,00	0,00	0,00
Betón základových pätiiek prostý triedy C25/30 - pod oplotenie	021 Stavby	m3	0,500	95,81	47,91	57,49	57,49
Betónovanie základových pätiiek z betónu prostého	021 Stavby	m3	0,500	10,26	5,13	6,16	6,16
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,040	1 320,00	52,80	63,36	63,36
Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	5,000	6,70	33,50	40,20	40,20
Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	0,400	43,76	17,50	21,00	21,00
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	1,000	43,76	43,76	52,51	52,51
Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	2,000	90,60	181,20	217,44	217,44

Betónovanie základových pätiiek betónom železovým bez výstuže	021 Stavby	m3	2,000	10,93	21,86	26,23	26,23
Debnenie základových pätiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	8,000	12,23	97,84	117,41	117,41
Betón poter - oprava podlahy	021 Stavby	m3	0,500	184,90	92,45	110,94	110,94
					0,00	0,00	0,00
Uzatvorenie prestupu vo vetracom otvore izolačnou PVC doskou	021 Stavby	kus	1,000	68,70	68,70	82,44	82,44
Povrchové úpravy							0,00
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladných	021 Stavby	m2	44,000	7,18	315,92	379,10	379,10
Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladných stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	7,500	10,37	77,78	93,34	93,34
Ostatné práce							0,00
Búranie betónovej podlahy hr. do 100 mm, plochy do 4 m2	021 Stavby	m3	0,500	233,50	116,75	140,10	140,10
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 600 mm, - 0,29200t	021 Stavby	kus	1,000	48,83	48,83	58,60	58,60
Hodin.zúčt.sadzby							0,00
Vykurovacia skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	48,000	18,00	864,00	1 036,80	1 036,80
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	8,000	28,53	228,24	273,89	273,89
Izolácie tepelné					0,00	0,00	0,00
Nobasil skruž vnútorný priemer 35 mm hrúbky 20 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	28,000	3,78	105,84	127,01	127,01
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	51,000	3,54	180,54	216,65	216,65

Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými, plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	2,000	7,83	15,66	18,79	18,79
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	68,000	2,75	187,00	224,40	224,40
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	21,000	10,15	213,15	255,78	255,78
Plech hladký pozinkovaný 10 004.2, EN S185, 1000x2000 mm, hrúbka 0,6 mm	021 Stavby	t	0,100	1 369,00	136,90	164,28	164,28
Nobasil skruž vnútorný priemer 42 mm hrúbky 30 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	4,40	22,00	26,40	26,40
Nobasil skruž vnútorný priemer 48 mm hrúbky 30 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	33,000	4,50	148,50	178,20	178,20
Nobasil skruž vnútorný priemer 48 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	17,000	5,27	89,59	107,51	107,51
Nobasil skruž vnútorný priemer 61 mm hrúbky 50 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	7,000	6,29	44,03	52,84	52,84
Pás lamelový s AL fóliou 65kg/m3 hrúbky 60 mm	021 Stavby	m2	2,000	13,80	27,60	33,12	33,12
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 817,927	0,0150	27,27	32,72	32,72
Izolácia Trubice Tubolit 28/13-DG	021 Stavby	m	50,000	0,79	39,50	47,40	47,40
HT Armaflex - trubice HT 35x19, max. 150°C, UV	021 Stavby	m	18,000	14,53	261,54	313,85	313,85
Nobasil skruž vnútorný priemer 28 mm hrúbky 20 mm + AkuR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	7,000	3,77	26,39	31,67	31,67
Nobasil skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm + AluR, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	14,000	10,16	142,24	170,69	170,69
Nobasil skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	21,000	6,54	137,34	164,81	164,81
ZTI vnút.kanaliz.	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	18,000	6,26	112,68	135,22	135,22

Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	021 Stavby	kus	6,000	2,39	14,34	17,21	17,21
ZTI Vnút.vodovod	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Potrubie z ocele.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	021 Stavby	m	50,000	11,73	586,50	703,80	703,80
Potrubie z ocele.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	10,000	17,89	178,90	214,68	214,68
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	60,000	1,47	88,20	105,84	105,84
Ústr.vykur.kotolne							0,00
Spalinové potrubie/dymovod, kaskáda, DW25/200, DN200, mat. nerez, 4x odbočka 45°, 4x revízne koleno 85°, 4x merací diel, 1x revízne koleno 85°. 1x odvodnenie	021 Stavby	ks	1,000	3 016,00	3 016,00	3 619,20	3 619,20
Komín trojzložkový, DW25/200, DN200, účinná výška 6,9 m, mat. nerez, sopúch/koleno 85°, kontrolný diel, 2x koleno 45°	021 Stavby	ks	1,000	2 028,00	2 028,00	2 433,60	2 433,60
Montáž kaskádovej sady DW25/130, komína DW25/130	021 Stavby	ks	1,000	1 021,00	1 021,00	1 225,20	1 225,20
Ústr.vykurov.stroj.							0,00
Montáž akumulačnej nádoby stojatej do PN 2, 5/1,0 objemu do 1 000 l	021 Stavby	ks	1,000	174,70	174,70	209,64	209,64
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 200 l	021 Stavby	ks	1,000	40,24	40,24	48,29	48,29
Servisné služby, uvedenie do prevádzky - 2x TC, 1x DDC, CCI, komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 037,00	1 037,00	1 244,40	1 244,40
Zostava plynového tepelného čerpadla vzduch/voda a prídavného zdroja, tepelný výkon zostavy min. 73,0 kW, tepelný výkon TC min. 41,0 kW pri A7/W35, 1x primárne obehové čerp., dvojtrubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	34 715,00	34 715,00	41 658,00	41 658,00

Zostava plynového tepelného čerpadla vzduch/voda a prídavného zdroja, tepelný výkon zostavy min. 73,0 kW, tepelný výkon TČ min. 41,0 kW pri A7/W35, 2x primárne obehové čerp., štvortrubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	38 364,00	38 364,00	46 036,80	46 036,80
DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,000	714,00	714,00	856,80	856,80
RB100 interface prei riadenie systému, komunikácia s nadradením RS	021 Stavby	ks	1,000	714,00	714,00	856,80	856,80
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	ks	1,000	227,10	227,10	272,52	272,52
Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	100,000	11,31	1 131,00	1 357,20	1 357,20
Združený rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	2,000	312,80	625,60	750,72	750,72
Rozdeľovače a zberače RS KOMBI, nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	021 Stavby	ks	2,000	69,11	138,22	165,86	165,86
Komunikátor GPRS RS232 pre TČ	021 Stavby	ks	1,000	816,00	816,00	979,20	979,20
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	2,000	489,00	978,00	1 173,60	1 173,60
Elektrický ohrevný kábel Q-termo TSHC 10 AQ - kondenzát spaliny	021 Stavby	m	20,000	13,77	275,40	330,48	330,48
Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	4,000	73,30	293,20	351,84	351,84
Akumulačný zásobník, 3bar/95°C, objem 921 l, D=990mm, H=2115 mm, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	1 267,00	1 267,00	1 520,40	1 520,40
Zásobníkový ohrievač teplej vody, objem 157 l, 16/10 bar, 110°/95°C, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	944,00	944,00	1 132,80	1 132,80
Expanzná nádoba, typ NG140/3bar s membránou	021 Stavby	ks	1,000	234,70	234,70	281,64	281,64
Expanzná nádoba, typ DD8/10bar, objem 8l	021 Stavby	súb	1,000	77,75	77,75	93,30	93,30
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	6,000	11,66	69,96	83,95	83,95

Montáž plynového tepelného čerpadla vzduch/voda GITIE	021 Stavby	ks	2,000	639,00	1 278,00	1 533,60	1 533,60
MK1" guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	55,80	55,80	66,96	66,96
Úpravňa vody SMK5600, prietok 0,5 m3/h, kapacita 20° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	846,00	846,00	1 015,20	1 015,20
Úprava vody, neriadený prístroj EZV 20	021 Stavby	ks	1,000	233,00	233,00	279,60	279,60
Mokrobežný vodomer, typ 420, DN20, PN16, Qn=1,5 m3/h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,000	52,53	52,53	63,04	63,04
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	89 026,042	0,0130	1 157,34	1 388,81	1 388,81
Čerpadlo ALPHA1 L 20-40 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,000	229,30	458,60	550,32	550,32
Čerpadlo ALPHA1 L 20-40 N 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	388,50	388,50	466,20	466,20
Čerpadlo ALPHA2 25-50 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,000	327,40	654,80	785,76	785,76
Čerpadlo ALPHA2 25-80 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	414,20	414,20	497,04	497,04
Čerpacia stanica kondenzátu CONLIFT1, 230V, 50Hz + pH box + granulát	021 Stavby	ks	1,000	248,00	248,00	297,60	297,60
Ústr.vykur.rozv.potr.							0,00
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	7,000	10,06	70,42	84,50	84,50
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	28,000	12,32	344,96	413,95	413,95
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	5,000	14,29	71,45	85,74	85,74
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	50,000	17,21	860,50	1 032,60	1 032,60
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	021 Stavby	m	7,000	18,54	129,78	155,74	155,74

Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 2	021 Stavby	m	35,000	29,46	1 031,10	1 237,32	1 237,32
Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	021 Stavby	kus	4,000	9,93	39,72	47,66	47,66
Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	kus	4,000	11,70	46,80	56,16	56,16
Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/ 20	021 Stavby	kus	2,000	17,44	34,88	41,86	41,86
Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 70/ 40	021 Stavby	kus	2,000	27,04	54,08	64,90	64,90
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	90,000	0,41	36,90	44,28	44,28
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	42,000	0,59	24,78	29,74	29,74
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 745,478	0,0160	43,93	52,72	52,72
Ústr.vykur.armat.							0,00
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	kus	18,000	0,93	16,74	20,09	20,09
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	kus	2,000	0,98	1,96	2,35	2,35
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	kus	1,000	2,58	2,58	3,10	3,10
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	23,000	3,18	73,14	87,77	87,77
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	kus	12,000	3,51	42,12	50,54	50,54
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	13,000	5,41	70,33	84,40	84,40
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	kus	3,000	4,92	14,76	17,71	17,71
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	1,000	7,13	7,13	8,56	8,56

Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	kus	10,000	2,03	20,30	24,36	24,36
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	kus	16,000	6,11	97,76	117,31	117,31
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	kus	1,000	6,98	6,98	8,38	8,38
Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	kus	12,000	20,99	251,88	302,26	302,26
Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	16,000	6,07	97,12	116,54	116,54
Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1"	021 Stavby	kus	8,000	10,27	82,16	98,59	98,59
Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 6/4"	021 Stavby	kus	9,000	26,32	236,88	284,26	284,26
Filter 5" 3/4"F vložka PP	021 Stavby	kus	2,000	49,15	98,30	117,96	117,96
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	6,000	42,92	257,52	309,02	309,02
Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	kus	3,000	79,71	239,13	286,96	286,96
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", spätná klapka	021 Stavby	kus	10,000	11,22	112,20	134,64	134,64
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	19,000	5,98	113,62	136,34	136,34
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	021 Stavby	kus	1,000	5,81	5,81	6,97	6,97
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65	021 Stavby	súb	7,000	54,13	378,91	454,69	454,69
Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 65	021 Stavby	súb	7,000	33,28	232,96	279,55	279,55
Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 65	021 Stavby	kus	1,000	71,66	71,66	85,99	85,99
Medziprírub uzatváracia klapka - disk nerez DN 65	021 Stavby	kus	5,000	69,26	346,30	415,56	415,56

Prírubový filter DN 65, PN16	021 Stavby	kus	1,000	121,50	121,50	145,80	145,80
Spätná klapka EURA ťažká 3/4"	021 Stavby	kus	5,000	14,11	70,55	84,66	84,66
Spätná klapka EURA ťažká 1"	021 Stavby	kus	2,000	16,64	33,28	39,94	39,94
Spätná klapka EURA ťažká 6/4	021 Stavby	kus	2,000	36,29	72,58	87,10	87,10
Zmiešavač 3-cestný VRG131 DN25, Kvs=6,3	021 Stavby	ks	1,000	57,92	57,92	69,50	69,50
Zmiešavač 3-cestný VRG131 DN25, Kvs=10	021 Stavby	ks	2,000	57,92	115,84	139,01	139,01
3-cestný prepínací ventil VRG231 DN40, Kvs=25	021 Stavby	ks	1,000	102,10	102,10	122,52	122,52
Servopohon ARA600, proporč. riadenie, 24V	021 Stavby	ks	3,000	189,00	567,00	680,40	680,40
Servopohon ARA600, 2-bodový, 230V/50HZ	021 Stavby	ks	1,000	169,80	169,80	203,76	203,76
Flexi hadica opletenie nerez 5/4 (32x42) 50cm, č. 25124250	021 Stavby	kus	4,000	37,84	151,36	181,63	181,63
Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm, č. 25124850	021 Stavby	kus	2,000	66,47	132,94	159,53	159,53
Automatický dopúšťací ventil 1/2" s manometrom, rozsah 0,3-4,0 bar	021 Stavby	kus	1,000	52,46	52,46	62,95	62,95
Filter závitový 1"	021 Stavby	kus	2,000	9,34	18,68	22,42	22,42
Filter závitový 6/4"	021 Stavby	kus	2,000	20,96	41,92	50,30	50,30
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4 805,669	0,0030	14,42	17,30	17,30
Ventil poistný DUCO, 1/2"x3/4", otv. pretlak 3 bar	021 Stavby	ks	1,000	25,37	25,37	30,44	30,44
Ventil poistný DUCO, 3/4"x1", otv. pretlak 3 bar	021 Stavby	ks	1,000	26,04	26,04	31,25	31,25

Ventil poistný DUCO, 1/2"x3/4", otv. pretlak 6 bar	021 Stavby	ks	1,000	25,37	25,37	30,44	30,44
Kov.dopl.konstr.							0,00
Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	7,000	5,32	37,24	44,69	44,69
Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	16,03	16,03	19,24	19,24
RETIC pletivo GALVEX 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	1,000	82,84	82,84	99,41	99,41
Tyče oceľové stredné prierezu L rovnoramenné uholníky oceľ ozn. STN 10 370 50x50x5 mm	021 Stavby	t	0,050	851,00	42,55	51,06	51,06
Profil oceľový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový zvaraný 50x35x3 mm	021 Stavby	t	0,080	1 241,00	99,28	119,14	119,14
Tyče oceľové stredné prierezu U oceľ ozn. STN 11 373ozn. prierezu 120	021 Stavby	t	0,100	915,00	91,50	109,80	109,80
Závesný a upevňovací systém UVK a VZT, napr. Koňařík, Hilti, Sikla	021 Stavby	ks	1,000	443,90	443,90	532,68	532,68
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	230,000	6,41	1 474,30	1 769,16	1 769,16
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 299,821	0,0100	23,00	27,60	27,60
Nátery							0,00
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	2,500	7,09	17,73	21,28	21,28
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové farby šedej dvojnásobné	021 Stavby	m2	2,000	5,23	10,46	12,55	12,55
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové farby šedej základný	021 Stavby	m2	2,000	3,04	6,08	7,30	7,30
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	2,500	3,33	8,33	10,00	10,00
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	97,000	1,64	159,08	190,90	190,90

Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	37,000	2,03	75,11	90,13	90,13
Náter betónových povrchov hydroizolačným náterom	021 Stavby	m2	9,000	13,78	124,02	148,82	148,82
MALBY							0,00
Odstránenie malieb obrúsením a oprášením v miestnostiach výšky nad 3,80 m	021 Stavby	m2	51,500	0,39	20,09	24,11	24,11
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m	021 Stavby	m2	51,500	3,87	199,31	239,17	239,17
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná tónovaná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad s bielym stropom v miestnosti výšky do 3,8 m	021 Stavby	m2	51,500	4,64	238,96	286,75	286,75
Montáž potrubia							0,00
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	40,000	1,66	66,40	79,68	79,68
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	52,000	1,81	94,12	112,94	112,94
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	7,000	2,03	14,21	17,05	17,05
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	35,000	2,18	76,30	91,56	91,56
Revízie plyn.zar.							0,00
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	399,80	399,80	479,76	479,76
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	208,90	208,90	250,68	250,68
Revízia dymovodov a kominov	021 Stavby	ks	1,000	174,90	174,90	209,88	209,88
Vnútorný plynovod							0,00
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	1,000	11,01	11,01	13,21	13,21

Potrubié z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	021 Stavby	m	8,000	13,37	106,96	128,35	128,35
Potrubié z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	23,000	14,53	334,19	401,03	401,03
Potrubié z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 76/3, 2	021 Stavby	m	4,000	19,17	76,68	92,02	92,02
Potrubié z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 32/20	021 Stavby	kus	2,000	15,05	30,10	36,12	36,12
Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	kus	1,000	2,24	2,24	2,69	2,69
Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	35,000	2,97	103,95	124,74	124,74
Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	kus	1,000	8,26	8,26	9,91	9,91
Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 40	021 Stavby	kus	1,000	9,30	9,30	11,16	11,16
Vzorkovací uzáver plyn priamy rohový 1/2 FF	021 Stavby	kus	1,000	6,67	6,67	8,00	8,00
Flexi hadica opletenie nerez 3/4 (19x26) 100cm	021 Stavby	kus	2,000	22,01	44,02	52,82	52,82
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1/2"	021 Stavby	kus	1,000	7,12	7,12	8,54	8,54
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	2,000	10,44	20,88	25,06	25,06
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	kus	2,000	3,00	6,00	7,20	7,20
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	kus	2,000	3,54	7,08	8,50	8,50
Potrubié z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	1,000	9,70	9,70	11,64	11,64
Ústr.vykurov.armat.							0,00
Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	021 Stavby	kus	1,000	7,36	7,36	8,83	8,83

Závitový medzikus V 4300 - priame G 1/2	021 Stavby	KUS	1,000	2,75	2,75	3,30	3,30
Závitový medzikus V 4300 - priame G 3/4	021 Stavby	KUS	2,000	3,49	6,98	8,38	8,38
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	kus	1,000	50,60	50,60	60,72	60,72
Kvvé doplnk.konstr.							0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	30,000	6,87	206,10	247,32	247,32
Nátery							0,00
Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické farby šedej - príplatok za email 1x farba modrá, zelená, červená	021 Stavby	M2	3,000	0,14	0,42	0,50	0,50
Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon.do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základným náterom	021 Stavby	m	27,000	2,30	62,10	74,52	74,52
Montáž priem.potr.							0,00
Zhotovenie odbočky triedy 11 až 13 DxT 44,5x2,9	021 Stavby	kus	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1 1/4" (32)	021 Stavby	m	8,000	10,44	83,52	100,22	100,22
Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1 1/2" (40)	021 Stavby	m	23,000	12,19	280,37	336,44	336,44
Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 2 1/2" (65)	021 Stavby	m	4,000	14,55	58,20	69,84	69,84
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	31,000	0,30	9,30	11,16	11,16
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	4,000	0,64	2,56	3,07	3,07
Príprava pre skúšku tesnosti DN do 40	021 Stavby	úsek	1,000	96,90	96,90	116,28	116,28
Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	021 Stavby	m	35,000	12,04	421,40	505,68	505,68

Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	35,000	2,43	85,05	102,06	102,06
Dodávka RS							0,00
DDC regulátor, Ethernet, RS485, 8AI, 8DI, 6AO, 8DO	021 Stavby	ks	1	1 051,00	1 051,00	1 261,20	1 261,20
Rozširujúci modul, 4AI, 4DI, 2AO, 7DO	021 Stavby	ks	1	440,30	440,30	528,36	528,36
Ovládací terminál, LCD displej 4x20 znakov, 6 tlačidiel, Ethernet	021 Stavby	ks	1	393,80	393,80	472,56	472,56
Ethetnet switch, 5- portový, napájanie 24V DC, vr. zdroja	021 Stavby	ks	1	133,30	133,30	159,96	159,96
Patch kábel, 2m, 2x RJ-45	021 Stavby	ks	3	6,29	18,87	22,64	22,64
PERIFÉRIE RS	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Vonkajšie teplotné čidlo Pt1000	021 Stavby	ks	1	16,10	16,10	19,32	19,32
Príložné teplotné čidlo Pt1000, IP43	021 Stavby	ks	6	15,80	94,80	113,76	113,76
Stonkové teplotné čidlo Pt1000, 200mm	021 Stavby	ks	3	30,37	91,11	109,33	109,33
Mosadzná poniklovaná jímka pre TF	021 Stavby	ks	3	8,69	26,07	31,28	31,28
Čidlo tlaku pre kvapaliny a plyny, 0-10bar, 0-10V	021 Stavby	ks	1	136,60	136,60	163,92	163,92
Tlakomerový ventil skúšobný čapový s natrubkovou prípojkou STN	021 Stavby	ks	1	57,84	57,84	69,41	69,41
Ostatná dodávka	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Regulátor teploty priestorový typ 61113, 20-60 °C, IP65	021 Stavby	ks	1	69,77	69,77	83,72	83,72
Termostat priestorový do vonk. prostredia, -30+60 °C, IP65	021 Stavby	ks	2	54,75	109,50	131,40	131,40
Záložný zdroj s akumulátorom 12V D	021 Stavby	ks	2	228,30	456,60	547,92	547,92

Elektródové zariadenie pre reguláciu hladiny, napájanie 230 V~	021 Stavby	ks	1	47,50	47,50	57,00	57,00
Sonda určená pre norm. prostredie 70°C, elektródy nerez oceľ, 15m	021 Stavby	ks	1	19,91	19,91	23,89	23,89
Elektrická húkačka 230V, IP44	021 Stavby	ks	1	34,10	34,10	40,92	40,92
SLUŽBY	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Vypracovanie softvéru podstanice	021 Stavby	I/O bod	36	18,49	665,64	798,77	798,77
Oživenie softvérovej konfigurácie podstanice	021 Stavby	I/O bod	36	21,59	777,24	932,69	932,69
Softvér pre WEB server	021 Stavby	ks	1	769,00	769,00	922,80	922,80
Komplexné skúšky	021 Stavby	hod	24	25,22	605,28	726,34	726,34
Vypracovanie návodu na obsluhu, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	12	30,12	361,44	433,73	433,73
Revízie - odborná prehliadka a skúšky	021 Stavby	hod	16	16,90	270,40	324,48	324,48
MONTÁŽE 21M	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Rúrka tuhá z PVC 23mm p.u.	021 Stavby	m	80	1,03	82,40	98,88	98,88
Rúrka ohybná kovová 23mm p.u.	021 Stavby	m	50	1,33	66,50	79,80	79,80
Krabicová rozvodka 6455-11 do 4mm ² , vr. ukončenia a zapoj. káblov	021 Stavby	ks	14	10,69	149,66	179,59	179,59
Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl.	021 Stavby	m	20	7,11	142,20	170,64	170,64
Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl., 125/50mm	021 Stavby	m	14	7,63	106,82	128,18	128,18
Ukončenie celoplastového kábla do 5	021 Stavby	ks	84	4,36	366,24	439,49	439,49

Ukončenie tienenia kábla	021 Stavby	ks	34	2,09	71,06	85,27	85,27
Spínač nástenný jednopólový do vlh	021 Stavby	ks	1	3,39	3,39	4,07	4,07
Zásuvka do vlhká 10/16A, 250V, 2P+	021 Stavby	ks	6	6,70	40,20	48,24	48,24
Istič IT do 63A	021 Stavby	ks	1	6,38	6,38	7,66	7,66
Montáž jednotlačidlového ovládača v	021 Stavby	ks	1	6,25	6,25	7,50	7,50
Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1	11,95	11,95	14,34	14,34
Skrinový rozvadzác do 200kg-1 pole	021 Stavby	ks	1	61,21	61,21	73,45	73,45
Sv. ziariv. priem. závesné 2x36W, IP	021 Stavby	ks	1	12,81	12,81	15,37	15,37
Označovací štítok na kábel	021 Stavby	ks	84	0,40	33,60	40,32	40,32
Uzemňovacie vedenie na povrchu Fe	021 Stavby	m	20	2,54	50,80	60,96	60,96
Svorka ekvipotenciálna	021 Stavby	ks	1	18,20	18,20	21,84	21,84
Svorka na potrubie - Bernard	021 Stavby	ks	30	4,25	127,50	153,00	153,00
Podpery vedenia FeZn na plochú str	021 Stavby	ks	4	0,93	3,72	4,46	4,46
Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1	7,62	7,62	9,14	9,14
Svorka FeZn k zachytávacej tyči SJ	021 Stavby	ks	2	2,69	5,38	6,46	6,46
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	4	1,88	7,52	9,02	9,02
Ochranné pospojovanie Cu 4-16 p.u.	021 Stavby	m	75	1,83	137,25	164,70	164,70

Podstavec betónový k zachyt, tyči a oddialenému bleskozvodu	021 Stavby	ks	1	15,69	15,69	18,83	18,83
Montáž zálohy, zdroja	021 Stavby	ks	2	8,06	16,12	19,34	19,34
Montáž elektr. vykurovacieho samoregulačného termostatu	021 Stavby	m	28	1,43	40,04	48,05	48,05
Kábel CYKY do 5x4-16 p.u.	021 Stavby	m	268	1,09	292,12	350,54	350,54
Kábel JYTY do 7x1 p.u.	021 Stavby	m	159	0,93	147,87	177,44	177,44
Montáž regulátora teploty s mikrosprávkou	021 Stavby	ks	3	7,43	22,29	26,75	26,75
Montáž regulátora hladiny	021 Stavby	ks	1	14,46	14,46	17,35	17,35
Montáž ponornej elektródy EP	021 Stavby	ks	1	5,73	5,73	6,88	6,88
Montáž snímača teploty exterierových povrchov	021 Stavby	ks	2	5,47	10,94	13,13	13,13
Montáž príložného snímača teploty na stenách	021 Stavby	ks	8	5,45	43,60	52,32	52,32
Montáž snímača teploty ponorného -	021 Stavby	ks	3	7,40	22,20	26,64	26,64
Montáž snímača tlaku kvapalín a plynov	021 Stavby	ks	1	7,90	7,90	9,48	9,48
Montáž servopohonu vr. zoradenia	021 Stavby	ks	4	10,71	42,84	51,41	51,41
MONT. MATERIÁL	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Vodič uzemňovací FeZn 8 (1m = 0,4)	021 Stavby	kg	4	2,29	9,16	10,99	10,99
Vodič uzemňovací FeZn 10 (1m = 0,4)	021 Stavby	kg	6,2	2,29	14,20	17,04	17,04
Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	4	3,08	12,32	14,78	14,78

Podložka plastová k podpere vedenia	021 Stavby	ks	4	1,39	5,56	6,67	6,67
Zachytávacia tyč JP 20 bez osadenia	021 Stavby	ks	1	9,98	9,98	11,98	11,98
Svorka FeZn k zachytávacej tyči SJ 01	021 Stavby	ks	2	1,39	2,78	3,34	3,34
Svorka FeZn spojovacia SS 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	4	0,51	2,04	2,45	2,45
Podstavec betónový k zachyt, tyči a OB, 900x380	021 Stavby	ks	1	42,48	42,48	50,98	50,98
Bernard svorka vr. Cu pásika	021 Stavby	ks	30	2,15	64,50	77,40	77,40
Uzemňovacia svorkovnica	021 Stavby	ks	1	14,50	14,50	17,40	17,40
Vodič CY 6 z/ž	021 Stavby	m	30	0,73	21,90	26,28	26,28
Vodič CY 16 z/ž	021 Stavby	m	45	2,00	90,00	108,00	108,00
Kábel JYTY-O 2x1	021 Stavby	m	125	0,40	50,00	60,00	60,00
Kábel JYTY-O 3x1	021 Stavby	m	34	0,53	18,02	21,62	21,62
Kábel CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	23	0,46	10,58	12,70	12,70
Kábel CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	42	0,59	24,78	29,74	29,74
Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	128	0,59	75,52	90,62	90,62
Kábel CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	46	0,98	45,08	54,10	54,10
Kábel CYKY-J 4x1,5	021 Stavby	m	4	0,84	3,36	4,03	4,03
Kábel CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	25	2,59	64,75	77,70	77,70

Spínač jednopólový rad. 1, nástenný, 250V, 10A, IP44	021 Stavby	ks	1	5,24	5,24	6,29	6,29
Samoregulačný termokábel DEVI DP	021 Stavby	m	28	14,08	394,24	473,09	473,09
Súprava spojka - koncovka pre samoregulačný termokábel DEVI	021 Stavby	ks	4	21,25	85,00	102,00	102,00
Havarijné tlačidlo v krabici XAL K178	021 Stavby	ks	1	43,46	43,46	52,15	52,15
Zásuvka 250V, 10/16A, IP44	021 Stavby	ks	6	3,30	19,80	23,76	23,76
Svietidlo žiariv. priem. PEPS, FL 3x36W, IP66 - komplet, resp. ekv.	021 Stavby	ks	1	48,50	48,50	58,20	58,20
Rúrka el-inšt plastová ohybná : FXP 20, siva, vr. prísl.	021 Stavby	m	50	1,36	68,00	81,60	81,60
Rúrka el-inšt plastová tuhá : VRM 20, siva, vr. prísl.	021 Stavby	m	80	1,82	145,60	174,72	174,72
Káblový žlab MARS pozink., vr. prísl.	021 Stavby	m	20	12,70	254,00	304,80	304,80
Káblový žlab MARS pozink., vr. prísl., 125/50mm	021 Stavby	m	14	14,63	204,82	245,78	245,78
Krabica 6455-11P, 4mm2	021 Stavby	ks	14	3,30	46,20	55,44	55,44
Istič BM017325, 10kA char. C 25/3p	021 Stavby	ks	1	24,22	24,22	29,06	29,06
HZS	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Nepredpokladané práce	021 Stavby	hod			0,00	0,00	0,00
Rozvádzač RK1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Nástenný rozvádzač, rozmery 800/1600/300, min. IP55	021 Stavby	ks	1	769,00	769,00	922,80	922,80
Popisný štítok	021 Stavby	ks	18	0,59	10,62	12,74	12,74

Káblový žľab 40/40	021 Stavby	m	6	3,14	18,84	22,61	22,61
Káblový žľab 40/80	021 Stavby	m	4	4,72	18,88	22,66	22,66
Lišta DIN 35	021 Stavby	ks	6,4	1,72	11,01	13,21	13,21
Vývodka PG11	021 Stavby	ks	19	0,46	8,74	10,49	10,49
Vývodka PG13,5	021 Stavby	ks	25	0,46	11,50	13,80	13,80
Vývodka PG21	021 Stavby	ks	1	0,98	0,98	1,18	1,18
Nulová svorkovnica	021 Stavby	ks	4	12,30	49,20	59,04	59,04
Zemniaca svorkovnica	021 Stavby	ks	4	12,30	49,20	59,04	59,04
Svorkovnica radová s poistkou	021 Stavby	ks	18	2,16	38,88	46,66	46,66
Svorkovnica radová, 0,5-4mm	021 Stavby	ks	72	0,43	30,96	37,15	37,15
Ochrana prepäťová SLP275V/4S so signalizáciou	021 Stavby	ks	1	132,20	132,20	158,64	158,64
Kombinovaný zvodník FLP-B+C MAXI	021 Stavby	ks	2	193,20	386,40	463,68	463,68
Ochrana prepäťová s vf filtrom DA-2	021 Stavby	ks	1	87,87	87,87	105,44	105,44
Rázová oddelovacia tlmivka RTO16	021 Stavby	ks	2	18,31	36,62	43,94	43,94
Prepät'ová ochrana pre Ethernet Cat. 6, DL-Cat. 6	021 Stavby	ks	1	60,40	60,40	72,48	72,48
Kombinovaná ochrana telekom. a sign. sietí DM-048/1LDJ	021 Stavby	ks	1	55,93	55,93	67,12	67,12
Svietidlo do rozvz'adzača, 11W, 230V	021 Stavby	ks	1	17,90	17,90	21,48	21,48

Zásuvka do rozv. 10/16A, 230V	021 Stavby	ks	2	8,36	16,72	20,06	20,06
TRAF0 230/24/150VA	021 Stavby	ks	1	59,27	59,27	71,12	71,12
Istič 10kA char. C 2/1p	021 Stavby	ks	2	8,47	16,94	20,33	20,33
Istič 10kA char. C 6/1p	021 Stavby	ks	6	5,88	35,28	42,34	42,34
Istič 10kA char. C 16/1p	021 Stavby	ks	2	5,15	10,30	12,36	12,36
Istič 10kA char. C 20/3p	021 Stavby	ks	1	19,15	19,15	22,98	22,98
Istič 10kA char. B 6/1p	021 Stavby	ks	1	6,07	6,07	7,28	7,28
Istič 10kA char. B 10/1p	021 Stavby	ks	10	4,72	47,20	56,64	56,64
Cievka vypínacia, 230V AC	021 Stavby	ks	1	15,71	15,71	18,85	18,85
Signálny kontakt ističov 1Z+1R	021 Stavby	ks	7	7,57	52,99	63,63	63,63
Prúdový chránič BCFO 40/4/003, typ	021 Stavby	ks	1	119,50	119,50	143,40	143,40
Stýkač K3-10A10 230V AC	021 Stavby	ks	5	19,18	95,90	115,08	115,08
Minirelé 4P/6A, 230V AC	021 Stavby	ks	5	5,49	27,45	32,94	32,94
Pätica k relé PT 4p 6A	021 Stavby	ks	5	3,39	16,95	20,34	20,34
Multifunkčné časové relé, 12-240VAC	021 Stavby	ks	2	36,65	73,30	87,96	87,96
Ovládacia hlavica stláčacia čierna	021 Stavby	ks	1	10,71	10,71	12,85	12,85
Ovládacia hlavica hríbová červená	021 Stavby	ks	1	28,27	28,27	33,92	33,92

Ovládací hlavica otočná dvojpolohová - pevná, čierna	021 Stavby	ks	1	18,62	18,62	22,34	22,34
Ovládací hlavica otočná trojpolohová - pevná, čierna	021 Stavby	ks	6	22,78	136,68	164,02	164,02
Signálka s LED biela, 230V AC	021 Stavby	ks	1	14,77	14,77	17,72	17,72
Signálka s LED zelená, 230V AC	021 Stavby	ks	6	14,77	88,62	106,34	106,34
Signálka s LED červená, 230V AC	021 Stavby	ks	1	14,77	14,77	17,72	17,72
Signálka s LED žltá, 230V AC	021 Stavby	ks	1	14,77	14,77	17,72	17,72
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Ostatný montážny materiál	021 Stavby	ks	1,00	261,50	261,50	313,80	313,80
Montážne náklady	021 Stavby	ks	1,00	791,00	791,00	949,20	949,20
Stavebný dozor	021 Stavby	sub.	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
Odborný autorský dohľad	021 Stavby				0,00	0,00	
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	
Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných 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)					131 502,36	157 202,87	157 202,87

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	350,00	13,47	4 714,50	4 714,50	4 714,50
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 pojektu)					4 714,50	4 714,50	4 714,50
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							161 917,37

