



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/BTC7

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: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

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

a

Prijímateľom

názov: **Obec Jakubany**
sídlo: Jakubany 555, 065 12 Jakubany
IČO: 00329924
konajúci: **JUDr. Jozef Mačuga**, starosta
DIČ: 2020698559

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 11.04.2022, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BTC7 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 190 988,88 EUR (slovom: jednostodeväťdesiatštyristisícdeväťstoosemdesiatosem eur 88/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 181 439,44 EUR (slovom: jednostoosemdesiatjedentisícštyristotridsaťdeväť eur 44/100), 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 9 549,44 EUR (slovom: deväťtisícpäťstoštyridsaťdeväťeur 44/100) 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: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **JUDr. Jozef Mačuga**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **JUDr. Jozef Mačuga**, starosta

Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Využitie tepelných čerpadiel pre vykurovanie budovy OcÚ a KD
Kód projektu:	310041BTC7
Kód ŽoNFP:	NFP310040BTC7
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK985600000003402817009	Prima banka Slovensko, a.s.	28. 3. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK985600000003402817009	Prima banka Slovensko, a.s.	28. 3. 2022	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	Stará Ľubovňa	Jakubany

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie projektu je obec Jakubany, budova OcÚ a KD je vo vlastníctve žiadateľa, TČ budú umiestnené vedľa budovy. KN – C č. 2551/2 – LV č. 3339.

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Oců a KD

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: harmonogram PAP 04/2022 - 02/2023

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	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:	26,8450
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	Cieľová hodnota	26,845
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:	4,7490
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	Cieľová hodnota	4,749

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 JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	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:	3,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	Cieľová hodnota	3,9
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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:	335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD	Cieľová hodnota	0,2

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0240
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC JAKUBANY **Identifikátor (IČO):** 00329924

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD 0,024

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 JAKUBANY **Identifikátor (IČO):** 00329924

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1239
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC JAKUBANY **Identifikátor (IČO):** 00329924

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD 0,1239

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1239
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC JAKUBANY **Identifikátor (IČO):** 00329924

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD 0,1239

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	26,8450	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	4,7490	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	3,9000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,2000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0240	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	0,1239	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1239	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
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 JAKUBANY	Identifikátor (IČO):	00329924
		Výška oprávnených výdavkov:	190 988,88 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			186 088,88 €	
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			186 088,88 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BTC700001 - TČ pre vykurovanie budovy Ocu a KD			186 088,88 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce a stavebný dozor			186 088,88 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	182 488,88 €	182 488,88 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 600,00 €	3 600,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 900,00 €	
Podporné aktivity:	1. 310BTC7P0001 - Podporné aktivity			4 900,00 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Externé riadenie projektu			4 900,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Externé riadenie projektu	hodina	350	14,00 €	4 900,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	190 988,88 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	181 439,44 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 549,44 €



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



SIEA
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 1

Názov žiadateľa: Obec Jakubany

Názov projektu: Využitie tepelných čerpadiel pre vykurovanie budovy OčÚ a KD

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

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Stavebné práce							
Objekt 01-OčÚ a KD - UVK							
ZEMNÉ PRÁCE							
Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	3,500	12,02	42,07	50,48	50,48
Búranie konštrukcií z betónu prostého prekľadaného kameňom v odkopávkach	021 Stavby	m3	1,200	175,20	210,24	252,29	252,29
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	3,500	1,87	6,55	7,86	7,86
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	3,500	8,66	30,31	36,37	36,37
Výkop jamy a rýhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	3,500	38,71	135,49	162,59	162,59
ZÁKLADY					0,00	0,00	0,00
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,030	1 308,00	39,24	47,09	47,09
Tratívdvy z drenážnych flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	6,000	6,68	40,08	48,10	48,10
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	1,200	41,45	49,74	59,69	59,69
Betónovanie základových pätiiek betónom železovým bez výstuže - pod TČ	021 Stavby	m3	2,400	11,02	26,45	31,74	31,74
Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	0,400	41,45	16,58	19,90	19,90
Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	2,400	90,64	217,54	261,05	261,05
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	80,000	2,01	160,80	192,96	192,96
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE					0,00	0,00	0,00
Uzatvorenie prestupu v okennom otvore izolačnou PVC doskou	021 Stavby	kus	1,000	91,91	91,91	110,29	110,29
					0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00
POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladných	021 Stavby	m2	10,000	9,98	99,80	119,76	119,76
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY					0,00	0,00	0,00

Vykurovací skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	24,000	17,94	430,56	516,67	516,67
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	8,000	28,57	228,56	274,27	274,27
Práce PSV					0,00	0,00	0,00
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ					0,00	0,00	0,00
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	37,000	2,52	93,24	111,89	111,89
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	45,000	3,16	142,20	170,64	170,64
Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	2,100	7,92	16,63	19,96	19,96
Pás lamelový s AL fóliou 65kg/m3 hrúbky 60 mm	021 Stavby	m2	2,100	13,24	27,80	33,36	33,36
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružkami z vlákniých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	26,000	3,20	83,20	99,84	99,84
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 682,060	0,0150	25,23	30,28	30,28
Izolácia Tubolit DG 28/13 3/4" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	10,000	0,86	8,60	10,32	10,32
Izolácia Tubolit DG 35/20 1" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	7,000	1,83	12,81	15,37	15,37
Izolácia Tubolit DG 48/30 6/4" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	25,000	3,99	99,75	119,70	119,70
Izolácia Tubolit DG 60/30 2" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	20,000	4,96	99,20	119,04	119,04
Izolácia tepelná - povrchová úprava suchým procesom hliníkovou fóliou	021 Stavby	m2	5,000	20,91	104,55	125,46	125,46
Potrúbné izolačné púzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 50 mm, DN 76 mm, mat. minn. vlna	021 Stavby	m	38,000	12,33	468,54	562,25	562,25
Potrúbné izolačné púzdro ALS dĺžka 1000 mm hrúbka 60 mm DN 76 mm, mat. min. vlna	021 Stavby	m	8,000	14,13	113,04	135,65	135,65
Izolácia Armaflex HT 19/35 -50+175°C 2 m kaučuk	021 Stavby	M	20,000	16,20	324,00	388,80	388,80
Pevná hliníková samolepiaca fólia, hr. 0,20 mm	021 Stavby	M2	5,000	17,70	88,50	106,20	106,20
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA					0,00	0,00	0,00
Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	20,000	6,34	126,80	152,16	152,16
					0,00	0,00	0,00
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD					0,00	0,00	0,00
Potrúbie z oceľ.rúr pozínk.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	021 Stavby	m	10,000	12,48	124,80	149,76	149,76

Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	10,000	1,43	14,30	17,16	17,16
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE					0,00	0,00	0,00
Hadica napúšťacia polyetylénová	021 Stavby	m	6,000	2,97	17,82	21,38	21,38
Montáž plynového prídavného zdroja s výkonom nad 35 do 70 kW	021 Stavby	ks	1,000	147,50	147,50	177,00	177,00
Plynový prídavný zdroj, menovitý tepelný výkon min. 47 kW (80%/60°C), max. pretlak 4,0 bar	021 Stavby	ks	1,000	1 219,00	1 219,00	1 462,80	1 462,80
Úpravňa vody pre výmenník Si-Al, dvojitupňová patróna, kapacita 2500(20°/5°dH), Qmax=600l/h	021 Stavby	KUS	1,000	1 256,00	1 256,00	1 507,20	1 507,20
Komínová spalinová sada DN80 - koleno 87°, kontrolný otvor, päťkové koleno, strešná hlavica, mat. PP - pre prídavný plynový zdroj	021 Stavby	KUS	1,000	122,90	122,90	147,48	147,48
Rúra odvodu spalín DN80, mat. PP - min. 10 m	021 Stavby	ks	1,000	154,00	154,00	184,80	184,80
Komín trojzložkový pre TČ, mat. NE/IZ/NE, DN150, hr. izolácie min. 25mm, účinná výška 4,9 m, sopúch 85°, kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	1,000	2 329,00	2 329,00	2 794,80	2 794,80
Montáž spalinovej kaskádovej sady DN150, komína DN150 pre TČ	021 Stavby	ks	1,000	1 829,00	1 829,00	2 194,80	2 194,80
Spalinová kaskádová sada pre TČ, mat. NE/IZ/NE, DN150, hr. izolácie min. 25mm, 3x merací diel, 3x revízne koleno 85°, 1x odvodnenie	021 Stavby	ks	1,000	3 352,00	3 352,00	4 022,40	4 022,40
Montáž spalinovej sady DN80, mat.PP, pre prídavný zdroj	021 Stavby	ks	1,000	618,00	618,00	741,60	741,60
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	11 045,220	0,04	419,72	503,66	503,66
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE					0,00	0,00	0,00
Montáž akumulačnej nádoby stojatej do PN 2, 5/1,0 objemu do 500 l	021 Stavby	ks	2,000	175,10	350,20	420,24	420,24
Uvedenie do prevádzky plynového TČ, kontrola účinnosti spaľovania	021 Stavby	ks	3,000	316,50	949,50	1 139,40	1 139,40
Plynové tepelné čerpadlo vzduch/voda, primárne obehové čerp., dvojtrubkové pripojenie, tepelný výkon min. 41 kW (A7/W35), 4bar, max. 65°C	021 Stavby	ks	3,000	28 476,00	85 428,00	102 513,60	102 513,60
Komunikátor GPRS RS232 pre TČ vrátane zdroja a krátkej antény	021 Stavby	ks	1,000	676,00	676,00	811,20	811,20
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	3,000	352,70	1 058,10	1 269,72	1 269,72
Akumulačný zásobník, 3bar/95°C, objem min. 450 l, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	2,000	1 541,00	3 082,00	3 698,40	3 698,40
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	ks	1,000	180,60	180,60	216,72	216,72
Montáž plynového TČ vzduch/voda	021 Stavby	ks	3,000	434,00	1 302,00	1 562,40	1 562,40

Tlaková expanzná nádoba, s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	021 Stavby	ks	1,000	370,70	370,70	444,84	444,84	
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	2,000	9,01		18,02	21,62	
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	2,000	18,61		37,22	44,66	
Guľový kohút so zaistením MK1"	021 Stavby	ks	1,000	52,88		52,88	63,46	
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15m3/h (modul 120)	021 Stavby	kus	1,000	45,47		45,47	54,56	
Rozdeľovače a zberače Združený rozdeľovač a zberač modul 120, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	2,100	357,30		750,33	900,40	
Rozdeľovače a zberače , nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	021 Stavby	ks	2,000	79,33		158,66	190,39	
Obehové čerpadlo 25-40, 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	258,90		258,90	310,68	
Obehové čerpadlo 25 - 60, 1x230V, 50Hz	021 Stavby	KUS	1,000	430,40		430,40	516,48	
Obehové čerpadlo 32-60 PN6/10 1x230-240V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	1 166,00		1 166,00	1 399,20	
Obehové čerpadlo 32-80 PN6/10 1x230-240V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	1 191,00		1 191,00	1 429,20	
Zmiešavací 3-cestný ventil DN25, Kvs=10	021 Stavby	ks	1,000	57,49		57,49	68,99	
Zmiešavací 3-cestný ventil DN32, Kvs=16	021 Stavby	ks	1,000	63,05		63,05	75,66	
Zmiešavací 3-cestný ventil DN40, Kvs=25	021 Stavby	ks	1,000	99,50		99,50	119,40	
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	98 701,020	0,0130		1 283,11	1 539,73	
Kompaktný ultrazvukový merač tepla, DN50, PN25, Qp15m3/h, 150°C, prírubové prevedenie, batéria, teplomery L-3,0m, teplomerové púzdra, rádiomodul, štandardne v GJ	021 Stavby	ks	1,000	975,00		975,00	1 170,00	
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA						0,00	0,00	0,00
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	1,000	9,83		9,83	11,80	
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25		m	7,000	12,57		87,99	105,59	
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40		m	25,000	16,50		412,50	495,00	
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	20,000	21,32		426,40	511,68	
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	53,000	0,43		22,79	27,35	

Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2, 2	021 Stavby	m	46,000	28,96	1 332,16	1 598,59	1 598,59
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	46,000	0,59	27,14	32,57	32,57
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 318,810	0,0160	37,10	44,52	44,52
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY					0,00	0,00	0,00
Automatický odvodušňovací ventil 3/8" so spätným ventilom	021 Stavby	ks	10,000	13,78	137,80	165,36	165,36
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	12,000	0,97	11,64	13,97	13,97
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	kus	3,000	0,94	2,82	3,38	3,38
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,67	2,67	3,20	3,20
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	8,000	3,49	27,92	33,50	33,50
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	3,000	3,58	10,74	12,89	12,89
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	14,000	5,56	77,84	93,41	93,41
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	kus	5,000	6,77	33,85	40,62	40,62
Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	10,000	2,00	20,00	24,00	24,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 237,610	0,003	9,71	11,65	11,65
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	021 Stavby	ks	6,000	6,03	36,18	43,42	43,42
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	kus	6,000	6,13	36,78	44,14	44,14
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	kus	2,000	7,12	14,24	17,09	17,09
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	12,000	21,08	252,96	303,55	303,55
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	3,000	43,47	130,41	156,49	156,49
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 3/8	021 Stavby	ks	16,000	6,15	98,40	118,08	118,08
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	kus	12,000	6,15	73,80	88,56	88,56
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 3/4	021 Stavby	kus	2,000	5,93	11,86	14,23	14,23

Prírubový spoj PN 1, 6/1, 200st. C DN 65	021 Stavby	ks	9,000	34,89	314,01	376,81	376,81
Guľový uzáver voda, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	6,000	6,60	39,60	47,52	47,52
Guľový uzáver voda, FF páčka 1"	021 Stavby	ks	2,000	12,20	24,40	29,28	29,28
Guľový uzáver voda, FF páčka 6/4"	021 Stavby	kus	10,000	28,70	287,00	344,40	344,40
Guľový uzáver voda, FF páčka 2"	021 Stavby	kus	4,000	40,19	160,76	192,91	192,91
Filter 5" - 3/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, vložka PP	021 Stavby	KUS	1,000	42,38	42,38	50,86	50,86
Filter 10" - 6/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, bez vložky	021 Stavby	KUS	1,000	220,00	220,00	264,00	264,00
Filtračná vložka GEL 10", 20 µm, vinuté vlákno	021 Stavby	KUS	1,000	6,31	6,31	7,57	7,57
Spätná klapka 3/4"	021 Stavby	kus	1,000	15,76	15,76	18,91	18,91
Spätná klapka 1"	021 Stavby	ks	1,000	19,83	19,83	23,80	23,80
Spätná klapka 6/4"	021 Stavby	kus	3,000	40,31	120,93	145,12	145,12
Spätná klapka 2"	021 Stavby	kus	1,000	59,96	59,96	71,95	71,95
Automatický dopúšťací ventil, 1/2" s manometrom	021 Stavby	ks	1,000	59,96	59,96	71,95	71,95
Medziprírubová uzatváracia klapka , disk poniklovaná liatina, EPDM DN 65/16	021 Stavby	KUS	7,000	66,09	462,63	555,16	555,16
Prírubový filter DN 65/16	021 Stavby	kus	1,000	118,10	118,10	141,72	141,72
Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 65/16	021 Stavby	kus	1,000	79,73	79,73	95,68	95,68
Ventil poistný PV vstup závitový DN20, otvárací tlak 3 bar	021 Stavby	ks	1,000	25,51	25,51	30,61	30,61
Montáž merača tepla kompaktného Qn 15 G 2	021 Stavby	kus	1,000	21,21	21,21	25,45	25,45
Flexi hadica opletenie nerez 2 (50x65) 50cm	021 Stavby	kus	2,000	89,81	179,62	215,54	215,54
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE					0,00	0,00	0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	200,000	6,37	1 274,00	1 528,80	1 528,80
Závesný a upevňovací systém, mat. PZN - nosníky, konzoly, objímky, spojovací materiál	021 Stavby	t	0,250	2 144,00	536,00	643,20	643,20

Plotový zváraný panel ZN+PVC, min. 1760 x 2500 mm	021 Stavby	KUS	4,000	51,30	205,20	246,24	246,24
Jaklový stĺpik ZN+PVC, výška min. 1800 mm	021 Stavby	KUS	5,000	16,70	83,50	100,20	100,20
Príchytka panelu k stĺpiku ZN+PVC-zelená, čierna	021 Stavby	KUS	15,000	1,81	27,15	32,58	32,58
Bránka záhradná jednokrídlová, výška bránky min. 1760 mm, šírka 1 m	021 Stavby	KUS	1,000	144,50	144,50	173,40	173,40
Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou od 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	10,000	6,64	66,40	79,68	79,68
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové s veľkosťou plochy jednotlivo od 2 m2 do 4 m2	021 Stavby	kus	1,000	21,85	21,85	26,22	26,22
Tyče oceľové stredné prierezu L rovnoramenné uholníky oceľ ozn. STN 10 370 50x50x5 mm	021 Stavby	t	0,050	875,00	43,75	52,50	52,50
Profil oceľový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový zváraný 50x35x3 mm	021 Stavby	t	0,050	1 172,00	58,60	70,32	70,32
Tyče oceľové stredné prierezu U oceľ ozn. STN 11 373ozn. prierezu 120	021 Stavby	t	0,100	923,00	92,30	110,76	110,76
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 553,250	0,0100	25,53	30,64	30,64
					0,00	0,00	0,00
NÁTERY					0,00	0,00	0,00
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	2,500	7,12	17,80	21,36	21,36
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. olejové farby šedej dvojnásobné	021 Stavby	m2	1,500	5,47	8,21	9,85	9,85
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. olejové farby šedej základný	021 Stavby	m2	1,500	2,94	4,41	5,29	5,29
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	2,500	3,40	8,50	10,20	10,20
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	53,000	1,63	86,39	103,67	103,67
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	46,000	2,00	92,00	110,40	110,40
Nátery betónových povrchov hydroizolačným náterom	021 Stavby	m2	8,000	13,44	107,52	129,02	129,02
MALBY					0,00	0,00	0,00
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m	021 Stavby	m2	10,000	6,15	61,50	73,80	73,80
Montážne práce					0,00	0,00	0,00
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA					0,00	0,00	0,00
Čistenie potrubia prefukovaním alebo prepláchnutím DN 32	021 Stavby	m	8,000	1,66	13,28	15,94	15,94
Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	25,000	1,87	46,75	56,10	56,10

Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	20,000	2,09	41,80	50,16	50,16
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	46,000	2,26	103,96	124,75	124,75
Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,000	98,30	98,30	117,96	117,96
Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	1,000	107,80	107,80	129,36	129,36
M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ					0,00	0,00	0,00
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	318,20	318,20	381,84	381,84
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	218,70	218,70	262,44	262,44
Revízia dymovodov a komínov	021 Stavby	ks	1,000	139,10	139,10	166,92	166,92
Objekt 01-OcÚ a KD - PLYN	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD					0,00	0,00	0,00
Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	5,000	12,14	60,70	72,84	72,84
Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	1,000	14,64	14,64	17,57	17,57
Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	021 Stavby	m	5,000	2,77	13,85	16,62	16,62
Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	kus	2,000	2,25	4,50	5,40	5,40
Oprava plynovodného potrubia odzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	50,000	1,97	98,50	118,20	118,20
Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	kus	1,000	8,10	8,10	9,72	9,72
Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 50	021 Stavby	kus	2,000	11,52	23,04	27,65	27,65
Vzorkovací uzáver plyn priamy rohový 1/2 FF	021 Stavby	kus	1,000	7,11	7,11	8,53	8,53
Flexi hadica opletenie nerez 6/4" (40x53) 50cm	021 Stavby	kus	1,000	58,46	58,46	70,15	70,15
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1/2"	021 Stavby	kus	1,000	6,56	6,56	7,87	7,87
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1"	021 Stavby	kus	1,000	16,08	16,08	19,30	19,30
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 6/4"	021 Stavby	kus	1,000	35,82	35,82	42,98	42,98

Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	kus	2,000	2,94	5,88	7,06	7,06
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	021 Stavby	kus	1,000	4,17	4,17	5,00	5,00
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	kus	1,000	6,20	6,20	7,44	7,44
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	1,000	10,16	10,16	12,19	12,19
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY							0,00
Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	021 Stavby	kus	1,000	7,72	7,72	9,26	9,26
Závitový medzikus V 4300 - priame G 1/2		KUS	1,000	2,83	2,83	3,40	3,40
Závitový medzikus V 4300 - priame G 1		KUS	1,000	4,24	4,24	5,09	5,09
Šrúbenie VE 4300 - priame G 6/4"	021 Stavby	KUS	1,000	3,83	3,83	4,60	4,60
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160		kus	1,000	48,83	48,83	58,60	58,60
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	10,000	4,73	47,30	56,76	56,76
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
NÁTERY							0,00
Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické farby šedej - príplatok za email 1x farba modrá, zelená, červená	021 Stavby	M2	2,000	0,14	0,28	0,34	0,34
Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon.do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základným náterom	021 Stavby	m	6,000	2,22	13,32	15,98	15,98
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA							0,00
Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 38 x 2,5		kus	1,000	11,51	11,51	13,81	13,81
Zhotovenie odbočky triedy 11 až 13 DxT 44,5x3,6	021 Stavby	kus	1,000	14,95	14,95	17,94	17,94
Montáž plynovodných prípojok zvaraním DN 1" (25)	021 Stavby	m	5,000	10,30	51,50	61,80	61,80
Montáž plynovodných prípojok zvaraním DN 1 1/2" (40)	021 Stavby	m	1,000	12,05	12,05	14,46	14,46
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	6,000	0,30	1,80	2,16	2,16
Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	2,000	103,10	206,20	247,44	247,44
Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	021 Stavby	m	6,000	11,93	71,58	85,90	85,90
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	6,000	2,42	14,52	17,42	17,42

Objekt 01-OcÚ a KD - ELI a MaR					0,00	0,00	0,00
Riadiaci systém v RMS1					0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00
DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Prikon.: 5 VA, IP40	021 Stavby	ks	1,000	784,00	784,00	940,80	940,80
REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	021 Stavby	ks	2,000	268,30	536,60	643,92	643,92
DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán. klávesnica		ks	1,000	460,60	460,60	552,72	552,72
DIRAS-AkB, Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	1,000	684,00	684,00	820,80	820,80
Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	021 Stavby	d/b	43,000	32,69	1 405,67	1 686,80	1 686,80
Konfigurácia dátového bodu procesného RS	021 Stavby	d/b	43,000	11,62	499,66	599,59	599,59
Aminí, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu	021 Stavby	ks	1,000	44,52	44,52	53,42	53,42
AMINI4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB RAM	021 Stavby	ks	1,000	974,00	974,00	1 168,80	1 168,80
DIR/REM-08, Prepájovací kábel medzi REM-08 a riadiacim systémom	021 Stavby	ks	2,000	5,28	10,56	12,67	12,67
TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A (-10°±70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20		ks	2,000	58,05	116,10	139,32	139,32
Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	021 Stavby	v/v	43,000	23,18	996,74	1 196,09	1 196,09
Konfigurácia v/v bodu RS	021 Stavby	v/v	43,000	17,40	748,20	897,84	897,84
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	7 260,65	348,51	418,21	418,21
Presun	021 Stavby	%	0,010	7 260,65	72,61	87,13	87,13
Rozvádzač RMS1							0,00
PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	25,000	0,31	7,75	9,30	9,30
PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	22,000	0,36	7,92	9,50	9,50
PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	8,000	0,39	3,12	3,74	3,74
PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	4,000	0,41	1,64	1,97	1,97
PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	2,000	0,62	1,24	1,49	1,49
25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60), sivý	021 Stavby	m	1,250	4,20	5,25	6,30	6,30

40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	021 Stavby	m	1,950	3,76	7,33	8,80	8,80
40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60), sivý	021 Stavby	m	2,600	5,02	13,05	15,66	15,66
60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60), sivý	021 Stavby	m	0,600	6,78	4,07	4,88	4,88
80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (80x60), sivý	021 Stavby	m	2,450	8,31	20,36	24,43	24,43
BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
S40JD1104.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	27,22	27,22	32,66	32,66
LTN-2B-1, Istič 1pólový., 2A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	2,000	11,21	22,42	26,90	26,90
LTN-6B-1, Istič 1pólový. Rada Minia., 6A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	6,000	5,39	32,34	38,81	38,81
LTN-6C-1, Istič, 6A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	1,000	7,30	7,30	8,76	8,76
LTN-2C-1N, Istič 1+N pólový., 2A, Char.: C, 1+N p	021 Stavby	ks	1,000	21,07	21,07	25,28	25,28
LTN-10C-3, Istič, 10A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	23,76	23,76	28,51	28,51
LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	26,59	26,59	31,91	31,91
PS-LT-1100, Pomocný spínač ističa. 1zapínací+1vypínací. 0,5 TE.	021 Stavby	ks	4,000	13,15	52,60	63,12	63,12
OFI-40-4-100A-G, Chránič,4 póly,100 mA,Icn=10kA, A-G,rázovo odolný., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	91,12	91,12	109,34	109,34
LFN-40-4-030AC, Chránič,4 póly,30 mA,Icn=10kA, AC., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	59,94	59,94	71,93	71,93
OLI-6B-1N-030-A, Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou., 6A, Char.: B, 2 p	021 Stavby	ks	3,000	79,71	239,13	286,96	286,96
245 52, 2 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,000	6,61	6,61	7,93	7,93
245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	2,000	6,61	13,22	15,86	15,86
244 04, Stláčacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,000	3,83	3,83	4,60	4,60
248 31, Spínacia jednotka,montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	5,000	2,48	12,40	14,88	14,88
248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	1,000	2,48	2,48	2,98	2,98

247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	021 Stavby	ks	1,000	2,89	2,89	3,47	3,47
248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky		ks	4,000	0,97	3,88	4,66	4,66
248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	021 Stavby	ks	4,000	0,63	2,52	3,02	3,02
249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	021 Stavby	ks	4,000	0,36	1,44	1,73	1,73
S1L-1000/10, Prepojovacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	021 Stavby	ks	1,000	9,38	9,38	11,26	11,26
S3L-1000/16, Prepojovacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	21,18	21,18	25,42	25,42
EKC-3, Koncová krytka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	021 Stavby	ks	5,000	0,66	3,30	3,96	3,96
RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka. 16 A., 1 p	021 Stavby	ks	2,000	22,11	44,22	53,06	53,06
DA 275-DF2, Prepätová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A., Trieda: D, 2 p	021 Stavby	ks	1,000	79,59	79,59	95,51	95,51
SLP 275 V/4, 20kA (8/20), 4 póly. Typ 2. Vyberateľné moduly varistorov., Trieda: C, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	181,60	181,60	217,92	217,92
L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, zelená, fi 14mm	021 Stavby	ks	7,000	4,46	31,22	37,46	37,46
L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, červená, fi 14mm	021 Stavby	ks	1,000	4,46	4,46	5,35	5,35
PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	021 Stavby	ks	10,000	5,61	56,10	67,32	67,32
YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	021 Stavby	ks	10,000	3,81	38,10	45,72	45,72
YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	021 Stavby	ks	10,000	1,48	14,80	17,76	17,76
PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	021 Stavby	ks	10,000	0,28	2,80	3,36	3,36
LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 6A, 4 p	021 Stavby	ks	1,000	15,49	15,49	18,59	18,59
LC1K0910P5, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 9A, 4 p	021 Stavby	ks	2,000	18,62	37,24	44,69	44,69
LA4KA1U, RC člen pre ministýkače.	021 Stavby	ks	3,000	6,47	19,41	23,29	23,29
TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 plná	021 Stavby	ks	3,500	2,93	10,26	12,31	12,31
ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	021 Stavby	ks	3,000	9,80	29,40	35,28	35,28

5x20, Trubičková poistka	021 Stavby	ks	21,000	0,14	2,94	3,53	3,53
800x1200x300 šxvxh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1200x300, plech	021 Stavby	ks	1,000	1 461,00	1 461,00	1 753,20	1 753,20
HRH-5, Elektródové zariadenie na DIN lištu, 24-240 V AC/DC, 2 VA, IP 40	021 Stavby	ks	1,000	36,21	36,21	43,45	43,45
AX 1280000 *, Rozvádzač, 800x1200x300 šxvxh	021 Stavby	ks	1,000	441,90	441,90	530,28	530,28
IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	79,000	0,56	44,24	53,09	53,09
IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 6 mm2	021 Stavby	ks	9,000	0,69	6,21	7,45	7,45
IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	20,000	0,49	9,80	11,76	11,76
IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,74	2,22	2,66	2,66
IK 100202, Bočnica - koncová doska, Běžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,000	0,19	1,14	1,37	1,37
IK 100204, Bočnica - koncová doska, Běžová, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	4,000	0,22	0,88	1,06	1,06
IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,000	0,22	0,22	0,26	0,26
IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	2,000	0,24	0,48	0,58	0,58
IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2		ks	3,000	0,31	0,93	1,12	1,12
IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,000	1,27	1,27	1,52	1,52
IK 100413, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	021 Stavby	ks	1,000	1,68	1,68	2,02	2,02
IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,29	8,70	10,44	10,44
IK 100683, Skrutka a dištančná objímka, 6 mm2	021 Stavby	ks	10,000	0,31	3,10	3,72	3,72
IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	021 Stavby	ks	21,000	2,41	50,61	60,73	60,73
IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x).. Biela	021 Stavby	ks	3,640	3,02	10,99	13,19	13,19
IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004., běžová	021 Stavby	ks	4,000	0,41	1,64	1,97	1,97
RSD 88, Koncová zvierka., Čierna, Biela	021 Stavby	ks	20,000	0,22	4,40	5,28	5,28
RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	021 Stavby	ks	17,000	1,64	27,88	33,46	33,46

RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	021 Stavby	ks	5,000	2,24	11,20	13,44	13,44
CBC.2GR, Svorka radová sivá 2,5m2., Sivá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	9,000	0,56	5,04	6,05	6,05
Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	14,89	14,89	17,87	17,87
Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	12,41	12,41	14,89	14,89
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	3 458,72	166,02	199,22	199,22
Presun	021 Stavby	%	0,010	3 458,72	34,59	41,50	41,50
Prístroje MaR + PRS	021 Stavby						0,00
863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	021 Stavby	ks	1,000	2,16	2,16	2,59	2,59
4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	021 Stavby	ks	3,000	3,22	9,66	11,59	11,59
OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechodiek, so svorkovnicou	021 Stavby	ks	4,000	1,25	5,00	6,00	6,00
6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	5,000	2,61	13,05	15,66	15,66
XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavícou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jednotka	021 Stavby	ks	2,000	38,66	77,32	92,78	92,78
S10JPD1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	22,72	22,72	27,26	27,26
LSN 40B/3, Istič 3-pólový, 10kA, 40A, Char.: B, 3 p	021 Stavby	ks	1,000	23,95	23,95	28,74	28,74
Protokol o poínštalačnej kontrole detektorov plynu	021 Stavby	sub	2,000	27,41	54,82	65,78	65,78
BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	021 Stavby	ks	1,000	212,40	212,40	254,88	254,88
4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRJ45 Cat. 5e (tínený)	021 Stavby	ks	1,000	24,81	24,81	29,77	29,77
Modir, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	021 Stavby	ks	1,000	1 132,00	1 132,00	1 358,40	1 358,40
Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	021 Stavby	ks	1,000	174,80	174,80	209,76	209,76
ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	021 Stavby	ks	3,000	173,50	520,50	624,60	624,60
EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátka do drezu.	021 Stavby	ks	2,000	3,81	7,62	9,14	9,14
4FE60115, Húkačka Piráta. 230 V., 230 V AC, 40 VA, IP54	021 Stavby	ks	1,000	39,68	39,68	47,62	47,62

MBS3000, Snímač tlaku. M20x1,5., 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	021 Stavby	ks	1,000	225,10	225,10	270,12	270,12
DRZ-GI30N, Držiak pre montáž GI30N	021 Stavby	ks	1,000	2,36	2,36	2,83	2,83
GI30WN, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,000	195,60	195,60	234,72	234,72
GIC40N, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,000	195,90	195,90	235,08	235,08
TG8J-40, Snímač teploty s kábl.vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 C, R, IP67	021 Stavby	ks	4,000	18,23	72,92	87,50	87,50
NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	2,000	39,99	79,98	95,98	95,98
NS141, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	9,000	42,19	379,71	455,65	455,65
M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	021 Stavby	ks	1,000	40,43	40,43	48,52	48,52
Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	9,000	8,11	72,99	87,59	87,59
Dátová zásuvka v krabici 2xRJ45 2x zapojenie	021 Stavby	ks	1,000	10,03	10,03	12,04	12,04
Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	3,000	5,08	15,24	18,29	18,29
Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1,000	11,15	11,15	13,38	13,38
Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	021 Stavby	ks	4,000	4,96	19,84	23,81	23,81
Montáž snímača teploty s konzolou	021 Stavby	ks	2,000	5,02	10,04	12,05	12,05
Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	13,000	5,02	65,26	78,31	78,31
Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	021 Stavby	ks	2,000	4,31	8,62	10,34	10,34
Montáž servopohonu vrátane zoradenia	021 Stavby	ks	3,000	8,42	25,26	30,31	30,31
Montáž snímača tlaku	021 Stavby	ks	1,000	6,75	6,75	8,10	8,10
Montáž Flexo šnúry	021 Stavby	ks	1,000	3,59	3,59	4,31	4,31
Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	12,41	12,41	14,89	14,89
Zapojenie ovládania kotla	021 Stavby	ks	1,000	11,73	11,73	14,08	14,08

Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavicou typu J	021 Stavby	ks	2,000	7,67	15,34	18,41	18,41
Zapojenie ovládania čerpadla	021 Stavby	ks	3,000	11,45	34,35	41,22	41,22
Montáž spínača v škatuli	021 Stavby	ks	1,000	8,32	8,32	9,98	9,98
Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	2,000	28,77	57,54	69,05	69,05
Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	021 Stavby	ks	1,000	12,52	12,52	15,02	15,02
Zapojenie ventilu plynu	021 Stavby	ks	1,000	10,49	10,49	12,59	12,59
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	3 512,49	168,60	202,32	202,32
Podružný materiál	021 Stavby	%	0,030	3 512,49	105,37	126,45	126,45
Presun	021 Stavby	%	0,010	3 512,49	35,12	42,15	42,15
PPV	021 Stavby	%	0,060	411,47	24,69	29,63	29,63
Prístroje Eli							0,00
4FN 575 130, Vypínač jednopólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	4,000	2,91	11,64	13,97	13,97
6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	4,000	2,61	10,44	12,53	12,53
Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	021 Stavby	ks	12,000	1,76	21,12	25,34	25,34
Panama, Vonkajšie svetidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP44	021 Stavby	ks	1,000	90,74	90,74	108,89	108,89
531 31 04, Svetidlo žiarivkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	021 Stavby	ks	4,000	29,94	119,76	143,71	143,71
Setro 11W,900lm,IP64, Núdzové svetidlo 11W, 230V, 11W, IP64	021 Stavby	ks	1,000	105,90	105,90	127,08	127,08
Starter PHILIPS 4-65W S 10, Starter pre žiarivkové svetidlo, 230 V	021 Stavby	ks	8,000	0,41	3,28	3,94	3,94
Mi-75211, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x16A/230V,1x 24V/4 A, istenie poistkami, vypínač	021 Stavby	ks	1,000	299,00	299,00	358,80	358,80
Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,000	8,11	32,44	38,93	38,93
Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	4,000	4,97	19,88	23,86	23,86
Svetidlo žiarivkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	021 Stavby	ks	1,000	10,04	10,04	12,05	12,05

Svietidlo žiarivkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. retiack. záves	021 Stavby	ks	4,000	12,00	48,00	57,60	57,60
Núdzové orientačné svietidlo NOO 1/MM	021 Stavby	ks	3,000	8,88	26,64	31,97	31,97
Montáž rozvodnice Mi	021 Stavby	ks	1,000	13,01	13,01	15,61	15,61
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	661,88	31,77	38,12	38,12
Podružný materiál	021 Stavby	%	0,030	661,88	19,86	23,83	23,83
Presun	021 Stavby	%	0,010	661,88	6,62	7,94	7,94
PPV	021 Stavby	%	0,060	150,01	9,00	10,80	10,80
Kabeláž					0,00	0,00	0,00
M8x1000, Tyč oceľová závitová, M8x1000mm	021 Stavby	ks	32,000	0,55	17,60	21,12	21,12
30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	021 Stavby	kg	6,000	0,49	2,94	3,53	3,53
20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	5,000	0,56	2,80	3,36	3,36
30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	5,000	0,56	2,80	3,36	3,36
8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	021 Stavby	ks	200,000	0,11	22,00	26,40	26,40
EM8, Kotva pre závitovú tyč EM8	021 Stavby	ks	32,000	0,36	11,52	13,82	13,82
10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	021 Stavby	ks	60,000	0,14	8,40	10,08	10,08
12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	021 Stavby	ks	4,000	1,61	6,44	7,73	7,73
CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	212,000	0,81	171,72	206,06	206,06
CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	12,000	0,50	6,00	7,20	7,20
CYKY-O 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	2,000	0,65	1,30	1,56	1,56
CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	30,000	1,41	42,30	50,76	50,76
CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,000	3,41	34,10	40,92	40,92
CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	30,000	3,81	114,30	137,16	137,16

FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	021 Stavby	m	40,000	1,07	42,80	51,36	51,36
JYTY 2x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	260,000	0,62	161,20	193,44	193,44
JYTY 4x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	80,000	0,89	71,20	85,44	85,44
CMSM 7x0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	10,000	0,81	8,10	9,72	9,72
H05VV-F 2X0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	11,000	0,31	3,41	4,09	4,09
H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	25,000	0,53	13,25	15,90	15,90
H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	73,000	0,82	59,86	71,83	71,83
CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	021 Stavby	m	42,000	7,28	305,76	366,91	366,91
DEVIflex 18T, Vykurovací kábel 130W	021 Stavby	m	35,000	11,65	407,75	489,30	489,30
FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 16mm	021 Stavby	m	40,000	0,50	20,00	24,00	24,00
FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 20mm	021 Stavby	m	30,000	0,50	15,00	18,00	18,00
FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	021 Stavby	m	12,000	0,93	11,16	13,39	13,39
FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	021 Stavby	m	5,000	1,71	8,55	10,26	10,26
6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	3,000	2,61	7,83	9,40	9,40
PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	8,000	0,31	2,48	2,98	2,98
PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	15,000	0,36	5,40	6,48	6,48
PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	10,000	0,39	3,90	4,68	4,68
CL 20, Príchytká pre plast. trubku FX20	021 Stavby	ks	25,000	0,11	2,75	3,30	3,30
CL 16, Príchytká pre plast. trubku FX16	021 Stavby	ks	34,000	0,13	4,42	5,30	5,30
CL 32, Príchytká pre plast. trubku FX32	021 Stavby	ks	9,000	0,22	1,98	2,38	2,38
LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	021 Stavby	m	24,000	0,62	14,88	17,86	17,86

LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	021 Stavby	m	18,000	0,65	11,70	14,04	14,04
LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	021 Stavby	m	18,000	2,43	43,74	52,49	52,49
LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	021 Stavby	m	10,000	3,73	37,30	44,76	44,76
LVH120X40, Lišta hranatá 120x40	021 Stavby	m	6,000	4,49	26,94	32,33	32,33
120J, Štítok na označenie káblového vývodu	021 Stavby	ks	99,000	0,17	16,83	20,20	20,20
MARS 62/50, Káblový žľab plechový MARS 62/50	021 Stavby	m	30,000	2,24	67,20	80,64	80,64
Veko žľabu 62, Kryt žľabu vef. 62	021 Stavby	m	30,000	1,26	37,80	45,36	45,36
Nosník 62, Podpera žľabu vef. 62	021 Stavby	ks	36,000	1,27	45,72	54,86	54,86
Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	021 Stavby	m	40,000	0,93	37,20	44,64	44,64
Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	021 Stavby	m	30,000	0,93	27,90	33,48	33,48
Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	12,000	1,02	12,24	14,69	14,69
Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	5,000	1,21	6,05	7,26	7,26
Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	42,000	2,18	91,56	109,87	109,87
Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	18,000	2,10	37,80	45,36	45,36
Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 70 preťahovací	021 Stavby	m	10,000	2,54	25,40	30,48	30,48
Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	021 Stavby	m	6,000	3,47	20,82	24,98	24,98
Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	021 Stavby	ks	3,000	8,11	24,33	29,20	29,20
Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariadenia hmotností do 5 kg	021 Stavby	ks	48,000	3,85	184,80	221,76	221,76
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	021 Stavby	ks	151,000	0,73	110,23	132,28	132,28
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	021 Stavby	ks	10,000	0,73	7,30	8,76	8,76
Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,000	2,55	2,55	3,06	3,06

Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,000	2,97	2,97	3,56	3,56
Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	5,000	4,97	24,85	29,82	29,82
Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	1,000	6,19	6,19	7,43	7,43
Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	11,000	3,75	41,25	49,50	49,50
Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	2,000	4,46	8,92	10,70	10,70
Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	1,000	5,38	5,38	6,46	6,46
Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,000	8,87	8,87	10,64	10,64
Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	66,000	2,12	139,92	167,90	167,90
Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	17,000	4,09	69,53	83,44	83,44
Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 3 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	42,000	5,37	225,54	270,65	270,65
Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	7,000	6,68	46,76	56,11	56,11
Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CMSM 7x0.75	021 Stavby	m	10,000	0,57	5,70	6,84	6,84
Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 2x0.75	021 Stavby	m	11,000	0,57	6,27	7,52	7,52
Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 3x0.75	021 Stavby	m	25,000	0,57	14,25	17,10	17,10
Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 5x0.75	021 Stavby	m	73,000	0,57	41,61	49,93	49,93
Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	021 Stavby	m	12,000	1,12	13,44	16,13	16,13
Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	021 Stavby	m	212,000	1,12	237,44	284,93	284,93
Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	021 Stavby	m	30,000	1,12	33,60	40,32	40,32
Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	021 Stavby	m	10,000	1,14	11,40	13,68	13,68
Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	021 Stavby	m	30,000	1,58	47,40	56,88	56,88
Mikrofónový vodič /v mm ² / pevne uložený MK 3x0.75	021 Stavby	m	42,000	1,12	47,04	56,45	56,45

Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni pevne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	260,000	1,12	291,20	349,44	349,44
Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	80,000	1,12	89,60	107,52	107,52
Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	80,000	1,69	135,20	162,24	162,24
Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	200,000	0,72	144,00	172,80	172,80
Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	021 Stavby	ks	60,000	0,79	47,40	56,88	56,88
Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	021 Stavby	ks	4,000	1,25	5,00	6,00	6,00
Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0,5 mm	021 Stavby	m	40,000	1,12	44,80	53,76	53,76
Žľab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	021 Stavby	m	30,000	16,11	483,30	579,96	579,96
Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	4,000	25,96	103,84	124,61	124,61
Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	2,000	30,50	61,00	73,20	73,20
Montáž podpery žľabu	021 Stavby	ks	36,000	5,56	200,16	240,19	240,19
Montáž vykurovacieho kábla	021 Stavby	m	35,000	4,55	159,25	191,10	191,10
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	1 903,13	91,35	109,62	109,62
Stratné	021 Stavby	%	0,050	1 903,13	95,16	114,19	114,19
Podružný materiál	021 Stavby	%	0,030	1 903,13	57,09	68,51	68,51
Presun	021 Stavby	%	0,010	1 903,13	19,03	22,84	22,84
PPV	021 Stavby	%	0,060	3 391,26	203,48	244,18	244,18
Pospájanie a uzemnenie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	021 Stavby	ks	24,000	0,24	5,76	6,91	6,91
H07V-K 6, Silový vodič	021 Stavby	m	75,000	1,07	80,25	96,30	96,30
H07V-K 16, Silový vodič	021 Stavby	m	60,000	2,46	147,60	177,12	177,12
DJ4D, Držiak zvodevej tyče	021 Stavby	ks	1,000	5,69	5,69	6,83	6,83

UZS 01, HR-svorka BERNARD	021 Stavby	ks	16,000	0,73	11,68	14,02	14,02
JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	021 Stavby	ks	1,000	7,54	7,54	9,05	9,05
ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	021 Stavby	ks	1,000	59,40	59,40	71,28	71,28
PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	021 Stavby	ks	24,000	0,66	15,84	19,01	19,01
PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	021 Stavby	ks	5,000	0,77	3,85	4,62	4,62
SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	18,000	0,78	14,04	16,85	16,85
SS m. s. p. 2sk, HR-svorka spojovacia malá s príložkou. 2SK. FÍ 8-10.	021 Stavby	ks	12,000	0,65	7,80	9,36	9,36
ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	021 Stavby	ks	5,000	3,47	17,35	20,82	20,82
SZ, HR-svorka skúšobná	021 Stavby	ks	2,000	1,43	2,86	3,43	3,43
OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica veľká - mostík	021 Stavby	ks	2,000	25,65	51,30	61,56	61,56
FeZn 8, FeZn 8: 1m=0,4kg	021 Stavby	kg	4,000	1,71	6,84	8,21	8,21
AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	021 Stavby	kg	6,000	5,37	32,22	38,66	38,66
Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	10,000	2,25	22,50	27,00	27,00
Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	021 Stavby	m	60,000	2,55	153,00	183,60	183,60
Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	34,884	3,91	136,40	163,68	163,68
Zachyt.tyč včít. upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	1,000	11,42	11,42	13,70	13,70
Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	12,000	3,05	36,60	43,92	43,92
Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	25,000	4,50	112,50	135,00	135,00
Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	16,000	3,21	51,36	61,63	61,63
Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložením alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	75,000	0,73	54,75	65,70	65,70
Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	021 Stavby	ks	24,000	0,86	20,64	24,77	24,77

Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	021 Stavby	ks	1,000	30,49	30,49	36,59	36,59
Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	3,000	25,96	77,88	93,46	93,46
Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	1,000	30,50	30,50	36,60	36,60
Montáž podpery vedenia PV	021 Stavby	ks	29,000	2,25	65,25	78,30	78,30
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	021 Stavby	ks	2,000	7,67	15,34	18,41	18,41
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	470,02	22,56	27,07	27,07
Stratné	021 Stavby	%	0,050	470,02	23,50	28,20	28,20
Podružný materiál	021 Stavby	%	0,030	470,02	14,10	16,92	16,92
Presun	021 Stavby	%	0,010	470,02	4,70	5,64	5,64
PPV	021 Stavby	%	0,060	818,63	49,12	58,94	58,94
Hod.sadzby, skúšky, oživenie, školenie, prehliadky							0,00
Dielenská dokumentácia	021 Stavby	sub	1,000	428,50	428,50	514,20	0,00
Školenie obsluhy MaR	021 Stavby	hod	3,000	27,41	82,23	98,68	98,68
Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	021 Stavby	vývod	47,000	11,81	555,07	666,11	666,11
Monitorovacie pracovisko					0,00	0,00	0,00
DispProg, Programovanie dispeč.systému	021 Stavby	v/v	43,000	39,02	1 677,86	2 013,43	2 013,43
Oživenie a skúšky preporenia aplikácie s procesnou úrovňou	021 Stavby	hod	8,000	27,41	219,28	263,14	263,14
Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	0,048	1 677,86	80,54	96,65	96,65
Stavebný dozor	021 Stavby	sub.	1,00	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
Odborný autorský dohľad	021 Stavby				0,00	0,00	
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	
Služby							

Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine 021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	0,00	
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					155 502,53	186 603,08	186 088,88

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	14,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00
Dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina					
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					4 900,00	4 900,00	4 900,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							190 988,88

