



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/CBR9

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

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

a

Prijímateľom

názov: **Mesto Spišské Vlachy**
 sídlo: SNP 87/34, 053 61 Spišské Vlachy
 IČO: 00 329 657
 DIČ: 2021331543
 konajúci: **Vladimír Baloga**, primátor
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 06.07.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/CBR9** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V úvodných ustanoveniach Zmluvy sa mení konajúci na strane Prijímateľa nasledovne:

konajúci: **Vladimír Baloga**, primátor

1.1.2 Článok 3 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 164 278,34 EUR (slovom: jednostašesťdesiatštyritisícdeväťdesiatosem eur 34/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 156 064,42 EUR (slovom: jednostopäťdesiatšesťtisícšesťdesiatštyri eur 42/100), 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 8 213,92 EUR (slovom: osemtisícdeväťdesiatštyri eur 92/100) 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.

1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.4 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: **Vladimír Baloga**, primátor
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelných čerpadiel v Základnej škole SNP 13 v meste Spišské Vlachy
Kód projektu:	310041CBR9
Kód ŽoNFP:	NFP310040CBR9
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK895600000003440021036	Prima banka Slovensko, a.s.	23. 6. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK895600000003440021036	Prima banka Slovensko, a.s.	23. 6. 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	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Spišské Vlachy

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Budova ZŠ SNP 13, Spišské Vlachy, okres Spišská Nová Ves, k.u. Spišské Vlachy, parc. č. KN C 257/1, s.č. 66

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
-----------------	----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 08/2022 - 08/2023
Projektové riadenie - externý

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:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	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:	16,0800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	16,08
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,5370
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	3,537

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: MESTO SPIŠSKÉ VLACHY **Identifikátor (IČO):** 00329657

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: 335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,6336
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: MESTO SPIŠSKÉ VLACHY **Identifikátor (IČO):** 00329657

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: 335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 2,6336

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1350
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: MESTO SPIŠSKÉ VLACHY **Identifikátor (IČO):** 00329657

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: 335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0,135

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO ₂	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0162
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0162
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:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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:	335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermalej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0826

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	16,0800	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	3,5370	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	2,6336	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1350	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0162	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:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
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
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:	MESTO SPIŠSKÉ VLACHY	Identifikátor (IČO):	00329657
		Výška oprávnených výdavkov:	164 278,34 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			159 850,34 €
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			159 850,34 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335CBR900001 - B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla			159 850,34 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			159 850,34 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	156 250,34 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 600,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 428,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CBR9P0001 - Podporné aktivity			4 428,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			4 428,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Riadenie projektu - externé	Projekt	1	4 428,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	164 278,34 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	156 064,42 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 213,92 €

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 2

ov žiadateľa:	Mesto Spišské Vlachy
zov projektu:	Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelných čerpadiel v Základnej škole SNP 13 v meste Spišské Vlachy

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie slnečnej energie na výrobu elektriny; výrobu vodíka elektrolyzou s využitím OZE, prípadne aj v kombinácii s jeho distribučnou sieťou a/alebo čerpacou stanicou vodíkovej mobility v súlade so zameraním EZD; 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.

P.č.	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								
	Stavebné práce							
1	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie 0,00510t	021 Stavby	m2	18,00	4,86	87,49	104,99	104,99
2	Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	23,00	4,86	111,79	134,15	134,15
3	Izolácia Trubice Tubolit 24/15-DG-A (46) ARC-0202 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	5,00	1,71	8,55	10,26	10,26
4	Izolácia Trubice napr.Tubolit 35/20-DG resp.ekvivalent	021 Stavby	m	18,00	7,12	128,25	153,90	153,90
5	Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer 42-73	021 Stavby	m	18,00	4,45	80,18	96,22	96,22
6	Izolácia Trubice napr.Tubolit 48/20-DG resp.ekvivalent	021 Stavby	m	8,00	9,83	78,62	94,34	94,34
7	Izolácia Trubice napr.Tubolit 57/20-DG resp.ekvivalent	021 Stavby	m	10,00	9,83	98,27	117,92	117,92
8	Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer 142-165	021 Stavby	m	98,00	5,35	524,46	629,35	629,35
9	Izolácia Trubice napr.Tubolit 78/25-DG resp.ekvivalent	021 Stavby	m	98,00	14,82	1 451,96	1 742,35	1 742,35
10	doplnkový materiál k izoláciám	021 Stavby	sub	1,00	245,69	245,69	294,83	294,83
11	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. izol.z budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	0,20	75,28	15,06	18,07	18,07

12	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	2,02	25,85	52,09	62,51	62,51	62,51
13	Potrúbie z nerez ocel'.rúr DN 25 + izolacia hr. 15mm	021 Stavby	m	36,00	29,91	1 076,75	1 292,10	1 292,10	1 292,10
14	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	021 Stavby	súb	2,00	36,99	73,98	88,78	88,78	88,78
15	Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 1	021 Stavby	ks	5,00	3,44	17,20	20,64	20,64	20,64
16	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 1"	021 Stavby	ks	3,00	20,62	61,85	74,22	74,22	74,22
17	Armatúry závitové - voda Spätná ventil 1"	021 Stavby	ks	1,00	65,79	65,79	78,95	78,95	78,95
18	Armatúry závitové - poistný ventil 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	38,67	38,67	46,40	46,40	46,40
19	Potrúbie odvodu kondenzátu spolu stvarovkami a uchyténím DN 32	021 Stavby	súb	1,00	272,06	272,06	326,47	326,47	326,47
20	Montáž a dodavka ultrazvukovho merača tepla Q=10m3/hodvodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	021 Stavby	ks	1,00	478,20	478,20	573,84	573,84	573,84
21	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	30,00	1,44	43,32	51,98	51,98	51,98
22	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	30,00	0,92	27,62	33,14	33,14	33,14
23	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,91	18,57	16,90	20,28	20,28	20,28
24	Potrúbie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	12,00	20,67	248,00	297,60	297,60	297,60
25	Potrúbie z oceleových rúrok hladkých čiernych,chránička D 133/4,5	021 Stavby	m	1,00	41,79	41,79	50,15	50,15	50,15
26	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	021 Stavby	súb	1,00	62,04	62,04	74,45	74,45	74,45
27	Prípojka k plynomeru zvarená,rozpierka prípojky do G 5/4	021 Stavby	súb	1,00	13,06	13,06	15,67	15,67	15,67
28	Montáž a dodavka podruž.plynomeru G6 so skrinkou	021 Stavby	súb	1,00	623,03	623,03	747,64	747,64	747,64
29	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 80	021 Stavby	ks	1,00	12,39	12,39	14,87	14,87	14,87
30	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi,kohútik priamy,solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	5,66	5,66	6,79	6,79	6,79
31	Kohút pre plynový inšalačný priamy s nátrieda K 800 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	23,20	23,20	27,84	27,84	27,84
32	nerezový kompenzátor DN40 s montážou	021 Stavby	ks	1,00	223,67	223,67	268,40	268,40	268,40
33	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,89	52,51	46,73	56,08	56,08	56,08
34	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 160	021 Stavby	ks	2,00	92,51	185,02	222,02	222,02	222,02

35	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,17	12,50	14,62	17,54	17,54	17,54
36	Demontáž úpravovne	021 Stavby	súb	1,00	47,12	47,12	56,54	56,54	56,54
37	Montáž úpravovne	021 Stavby	súb	1,00	408,23	408,23	489,88	489,88	489,88
38	Upravovna vody Aquatec 1,5m3/hod - komplet vybavenie	021 Stavby	ks	1,00	1 503,35	1 503,35	1 804,02	1 804,02	1 804,02
39	PLNIACI VENTIL PRE ÚZAVRETÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY, typ VF06	021 Stavby	ks	1,00	250,83	250,83	301,00	301,00	301,00
40	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,65	22,08	14,35	17,22	17,22	17,22
41	Montáž tepelného čerpadlá plynové set 2ks	021 Stavby	súb	1,00	4 268,53	4 268,53	5 122,24	5 122,24	5 122,24
42	Zostava 2x plynové tepelné čerpadlo s menovitým jednotkovým tepelným výkonom 41,3 kW pri A7/W35 vrátane riad.jedn. antivibračne podložky, spojky a príslušenstva	021 Stavby	ks	1,00	54 037,20	54 037,20	64 844,64	64 844,64	64 844,64
43	Uvedenie TČ do prevádzky (DCC, komunikátor + moduly, nastavenie + diagnostika zaškolenie obsluhy, odovzdávací protokol, doprava)	021 Stavby	ks	1,00	1 338,38	1 338,38	1 606,06	1 606,06	1 606,06
44	Odťah spalín - napr.ALMEVA dymovod 6m pre 2x TČ, komín 11m (dodávka a montáž, pomocný materiál) resp. ekvivalent	021 Stavby	súb	1,00	5 292,00	5 292,00	6 350,40	6 350,40	6 350,40
45	Obhliadka pred montážou komína	021 Stavby	súb	1,00	185,87	185,87	223,04	223,04	223,04
46	Revízia komína	021 Stavby	ks	1,00	223,04	223,04	267,65	267,65	267,65
47	Montáž kompenzátorov	021 Stavby	ks	2,00	145,95	291,90	350,28	350,28	350,28
48	Hadica napúšťačia gumená	021 Stavby	m	10,00	3,54	35,41	42,49	42,49	42,49
49	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 10 do 20 m2	021 Stavby	ks	4,00	32,21	128,86	154,63	154,63	154,63
50	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	3,20	141,26	452,04	542,45	542,45	542,45
51	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	4,29	577,62	2 478,00	2 973,60	2 973,60	2 973,60
52	Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,00	30,99	30,99	37,19	37,19	37,19
53	Montáž ohrievača vody zásobníkového ležateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu 1 000 l	021 Stavby	súb	1,00	237,13	237,13	284,56	284,56	284,56
54	Akumulačná nadrž 1000L s prísluš. resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	1 253,61	1 253,61	1 504,33	1 504,33	1 504,33
55	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu 1 000 l	021 Stavby	súb	1,00	186,79	186,79	224,15	224,15	224,15
56	Ohrievač vysokovýkony vody 200 L HRS s prísluš. resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	1 377,32	1 377,32	1 652,78	1 652,78	1 652,78
57	Dopojenie čerpadla na rozvadzač, na MaR, kabeláž, pomoc.materiál prísluš. dodávka a material	021 Stavby	ks	1,00	1 298,68	1 298,68	1 558,42	1 558,42	1 558,42

58	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 110 l	021 Stavby	súb	1,00	330,88	330,88	397,06	397,06	397,06
59	Uprava napojenia čerpadla obehového (do potrubia) do DN 80	021 Stavby	ks	4,00	44,22	176,89	212,27	212,27	212,27
60	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	súb	3,00	4,34	13,03	15,64	15,64	15,64
61	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-40, L=180mm resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	627,70	627,70	753,24	753,24	753,24
62	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-60, L=180mm resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	707,62	707,62	849,14	849,14	849,14
63	Obehové tepl.čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-60 , L=180mm resp.ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	513,31	513,31	615,97	615,97	615,97
64	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,60	56,55	33,93	40,72	40,72	40,72
65	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,43	65,40	93,52	112,22	112,22	112,22
66	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50	021 Stavby	m	22,00	1,59	34,94	41,93	41,93	41,93
67	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 89 do D 133	021 Stavby	m	14,00	3,07	43,03	51,64	51,64	51,64
68	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 25/2,6	021 Stavby	m	5,00	8,62	43,08	51,70	51,70	51,70
69	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	021 Stavby	m	18,00	18,20	327,54	393,05	393,05	393,05
70	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	021 Stavby	m	8,00	20,05	160,40	192,48	192,48	192,48
71	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	021 Stavby	m	10,00	17,73	177,32	212,78	212,78	212,78
72	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/5,0	021 Stavby	m	98,00	38,78	3 800,01	4 560,01	4 560,01	4 560,01
73	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	021 Stavby	m	134,00	0,93	124,53	149,44	149,44	149,44
74	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilených - montáž a dodávka DN 32	021 Stavby	m	12,00	10,78	129,34	155,21	155,21	155,21
75	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilených - montáž a dodávka DN 40	021 Stavby	m	6,00	11,65	69,92	83,90	83,90	83,90
76	Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilených - montáž a dodávka DN 50,65,80	021 Stavby	m	10,00	13,37	133,74	160,49	160,49	160,49
77	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	2,80	64,66	181,04	217,25	217,25	217,25

78	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,82	52,37	95,32	114,38	114,38	114,38
79	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100	021 Stavby	ks	4,00	9,11	36,45	43,74	43,74	43,74
80	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 50	021 Stavby	súb	8,00	32,24	257,91	309,49	309,49	309,49
81	Uzáv.klapka DN50 s 2x prír., príř.spojom	021 Stavby	ks	7,00	185,88	1 301,14	1 561,37	1 561,37	1 561,37
82	Filter DN50 s príř. spojom 2x	021 Stavby	ks	1,00	197,62	197,62	237,14	237,14	237,14
83	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	021 Stavby	súb	2,00	47,72	95,43	114,52	114,52	114,52
84	Uzáv.klapka DN65 s 2x príř., príř.spojom	021 Stavby	ks	9,00	211,50	1 903,53	2 284,24	2 284,24	2 284,24
85	Separátor kalov	021 Stavby	ks	1,00	1 004,11	1 004,11	1 204,93	1 204,93	1 204,93
86	SPATNA.klapka DN65 s 2x príř., príř.spojom	021 Stavby	ks	3,00	214,72	644,16	772,99	772,99	772,99
87	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 6/4 do G 2	021 Stavby	ks	52,00	2,81	146,09	175,31	175,31	175,31
88	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	021 Stavby	ks	1,00	10,54	10,54	12,65	12,65	12,65
89	Poistný ventil, membránový, PN 2,5, 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	38,46	38,46	46,15	46,15	46,15
90	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	2,00	3,25	6,49	7,79	7,79	7,79
91	Guľový kohút s pákovým ovládačom, odolné voči vypl.zinku, PN 40, DN 40 Herz obj.č.1219005	021 Stavby	ks	2,00	36,39	72,79	87,35	87,35	87,35
92	Spatna klapka DN20	021 Stavby	ks	2,00	36,39	72,79	87,35	87,35	87,35
93	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	8,14	8,14	9,77	9,77	9,77
94	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	11,60	11,60	13,92	13,92	13,92
95	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	10,00	15,69	156,92	188,30	188,30	188,30
96	Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 3/4"	021 Stavby	ks	7,00	17,68	123,75	148,50	148,50	148,50
97	Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 40	021 Stavby	ks	2,00	9,30	18,60	22,32	22,32	22,32
98	Odvzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	12,00	17,68	212,21	254,65	254,65	254,65
99	Ventil horúcovodný privarovací vypúšťací DN15	021 Stavby	ks	14,00	20,40	285,67	342,80	342,80	342,80
100	Teplomer technický s ochranným púzdrom - priamy typ 250 prev."A"	021 Stavby	ks	10,00	22,29	222,94	267,53	267,53	267,53
101	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	10,00	60,26	602,62	723,14	723,14	723,14
102	Vsuvka, redukcia, fittingy	021 Stavby	súb	1,00	606,91	606,91	728,29	728,29	728,29
103	Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1,5 dĺžky do 220 mm	021 Stavby	ks	28,00	6,29	176,09	211,31	211,31	211,31
104	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,82	66,66	54,66	65,59	65,59	65,59
105	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,04	57,37	59,67	71,60	71,60	71,60
106	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav z panel. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	548,00	0,74	403,91	484,69	484,69	484,69
107	Napúšťanie vody do vykurovacích sústav	021 Stavby	m2	548,00	4,10	2 247,83	2 697,40	2 697,40	2 697,40
108	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,08	26,24	54,58	65,50	65,50	65,50

109	Nátery kov.potr.a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné	021 Stavby	m	296,00	2,69	794,92	953,90	953,90	953,90
110	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 200 mm dvojnás. 1x základný	021 Stavby	m	296,00	2,23	660,35	792,42	792,42	792,42
111	Vykurovací skúška, odovzdavacie protokoly	021 Stavby	hod	72,00	17,41	1 253,79	1 504,55	1 504,55	1 504,55
112	Dodávka a montáž betónovho nosného základu pod tepelné čerpadlá vrátane oplechovania	021 Stavby	súb	1,00	3 481,33	3 481,33	4 177,60	4 177,60	4 177,60
113	Stavebná uprava - prieryzy pre potrubie	021 Stavby	ks	18,00	21,48	386,72	464,06	464,06	464,06
114	Stavebná uprava - vyspravenie prierazov pe potrubie	021 Stavby	ks	18,00	30,93	556,67	668,00	668,00	668,00
115	Dodávka a montáž ochranného oplotenie(konštrukcia z tenkostenných profilov (stípkov), pletivo s povrchovou úpravou, konštrukcia ukotvená do zeme, dvere vstavané do konštrukcie)	021 Stavby	súb	1,00	2 392,02	2 392,02	2 870,42	2 870,42	2 870,42
116	DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Príkon.: 5 VA, IP40	021 Stavby	ks	1,00	555,91	555,91	667,09	667,09	667,09
117	SW pre komunikáciu RS s DDC jednotkou	021 Stavby	ks	1,00	252,20	252,20	302,64	302,64	302,64
118	REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	021 Stavby	ks	2,00	188,86	377,72	453,26	453,26	453,26
119	DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán. klávesnica	021 Stavby	ks	1,00	363,85	363,85	436,62	436,62	436,62
120	DIRAS-Ak, Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	1,00	524,96	524,96	629,95	629,95	629,95
121	DIRAS-Ak, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	1,00	42,47	42,47	50,96	50,96	50,96
122	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	021 Stavby	d/b	60,00	27,46	1 647,36	1 976,83	1 976,83	1 976,83
123	Amini, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu	021 Stavby	ks	1,00	42,03	42,03	50,44	50,44	50,44
124	AMINI4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8D0, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB RAM	021 Stavby	ks	1,00	771,30	771,30	925,56	925,56	925,56
125	Konfigurácia dátového bodu procesného RS	021 Stavby	d/b	60,00	11,23	673,92	808,70	808,70	808,70
126	TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A (-10°÷70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	021 Stavby	ks	1,00	62,73	62,73	75,28	75,28	75,28
127	TCL 060-124, Spínaný zdroj DC 24V/2,5A (- 10°÷70°C), AC 230 V, 50 Hz, 60 W, IP20	021 Stavby	ks	1,00	87,54	87,54	105,05	105,05	105,05
128	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	021 Stavby	v/v	41,00	22,18	909,22	1 091,06	1 091,06	1 091,06
129	Konfigurácia v/v bodu RS	021 Stavby	v/v	41,00	17,11	701,40	841,68	841,68	841,68
130	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	69,91	335,56	402,67	402,67	402,67
131	Presun	021 Stavby	%	1,00	69,91	69,91	83,89	83,89	83,89
132	PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	25,00	0,32	7,92	9,50	9,50	9,50
133	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	23,00	0,35	7,95	9,54	9,54	9,54

134	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	7,00	0,39	2,76	3,31	3,31	3,31
135	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	4,00	0,41	1,65	1,98	1,98	1,98
136	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	2,00	0,63	1,27	1,52	1,52	1,52
137	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60), sivý	021 Stavby	m	1,70	4,30	7,31	8,77	8,77	8,77
138	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	021 Stavby	m	1,00	3,70	3,70	4,44	4,44	4,44
139	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60), sivý	021 Stavby	m	2,35	5,23	12,30	14,76	14,76	14,76
140	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60), sivý	021 Stavby	m	2,40	6,99	16,78	20,14	20,14	20,14
141	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	021 Stavby	ks	1,00	0,97	0,97	1,16	1,16	1,16
142	S40JD1104.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	26,59	26,59	31,91	31,91	31,91
143	LTN-2B-1, Istič 1pólový., 2A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	2,00	10,73	21,46	25,75	25,75	25,75
144	LTN-6B-1, Istič 1pólový. Rada Minia., 6A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	7,00	5,39	37,75	45,30	45,30	45,30
145	LTN-6C-1, Istič, 6A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	2,00	7,10	14,20	17,04	17,04	17,04
146	LTN-10C-3, Istič, 10A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	23,12	23,12	27,74	27,74	27,74
147	LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	27,08	27,08	32,50	32,50	32,50
148	PS-LT-1100, Pomocný spínač ističa. 1zapínací+1vypínací. 0,5 TE.	021 Stavby	ks	5,00	13,44	67,22	80,66	80,66	80,66
149	OFI-40-4-100A-G, Chránič,4 póly,100 mA,Icn=10kA, A-G,rázovo odolný., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	88,99	88,99	106,79	106,79	106,79
150	LFN-40-4-030AC, Chránič,4 póly,30 mA,Icn=10kA, AC., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	58,34	58,34	70,01	70,01	70,01
151	OLI-6B-1N-030-A, Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou., 6A, Char.: B, 2 p	021 Stavby	ks	2,00	76,03	152,06	182,47	182,47	182,47
152	245 52, 2 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	6,62	6,62	7,94	7,94	7,94
153	245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	6,62	6,62	7,94	7,94	7,94
154	244 04, Stláčacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	3,69	3,69	4,43	4,43	4,43
155	248 31, Spínacia jednotka,montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	3,00	2,38	7,13	8,56	8,56	8,56
156	248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	1,00	2,38	2,38	2,86	2,86	2,86
157	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	021 Stavby	ks	1,00	2,89	2,89	3,47	3,47	3,47
158	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	021 Stavby	ks	3,00	0,95	2,85	3,42	3,42	3,42
159	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	021 Stavby	ks	3,00	0,60	1,81	2,17	2,17	2,17
160	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	021 Stavby	ks	3,00	0,36	1,07	1,28	1,28	1,28

161	S1L-1000/10, Prepojovacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	9,39	9,39	11,27	11,27	11,27
162	S3L-1000/16, Prepojovacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	20,06	20,06	24,07	24,07	24,07
163	EKC-3, Koncová krytka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	021 Stavby	ks	5,00	0,63	3,17	3,80	3,80	3,80
164	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka. 16 A., 1 p	021 Stavby	ks	2,00	21,30	42,60	51,12	51,12	51,12
165	DA 275-DF2, Prepäťová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A., Trieda: D, 2 p	021 Stavby	ks	1,00	77,46	77,46	92,95	92,95	92,95
166	SLP 275 V/4, 20kA (8/20), 4 póly. Typ 2. Vyberateľné moduly varistorov., Trieda: C, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	128,73	128,73	154,48	154,48	154,48
167	L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, zelená, fi 14mm	021 Stavby	ks	8,00	4,22	33,79	40,55	40,55	40,55
168	L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, červená, fi 14mm	021 Stavby	ks	1,00	4,22	4,22	5,06	5,06	5,06
169	PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	021 Stavby	ks	14,00	5,76	80,65	96,78	96,78	96,78
170	YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	021 Stavby	ks	14,00	3,80	53,22	63,86	63,86	63,86
171	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	021 Stavby	ks	14,00	1,58	22,18	26,62	26,62	26,62
172	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	021 Stavby	ks	14,00	0,28	3,90	4,68	4,68	4,68
173	LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 6A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	14,77	14,77	17,72	17,72	17,72
174	LC1K0910P5, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 9A, 4 p	021 Stavby	ks	2,00	18,00	36,01	43,21	43,21	43,21
175	LA4KA1U, RC člen pre ministýkače.	021 Stavby	ks	3,00	7,17	21,52	25,82	25,82	25,82
176	TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 plná	021 Stavby	ks	3,30	2,83	9,35	11,22	11,22	11,22
177	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	021 Stavby	ks	3,00	10,08	30,25	36,30	36,30	36,30
178	5x20, Trubičková poistka	021 Stavby	ks	21,00	0,14	2,88	3,46	3,46	3,46
179	800x1000x300 šxvxh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1000x300, oceľoplech	021 Stavby	ks	1,00	1 095,25	1 095,25	1 314,30	1 314,30	1 314,30
180	HRH-5, Elektródové zariadenie na DIN lištu, 24-240 V AC/DC, 2 VA, IP 40	021 Stavby	ks	1,00	36,60	36,60	43,92	43,92	43,92
181	AX 1180000 *, Kompaktná rozvádzačová skriňa, 800x1000x300 šxvxh	021 Stavby	ks	1,00	270,79	270,79	324,95	324,95	324,95
182	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,00	17,22	17,22	20,66	20,66	20,66
183	SZ 2514.000, Držiak na dokumentáciu z plastu A4 na výšku., DIN A4 na výšku.	021 Stavby	ks	1,00	8,39	8,39	10,07	10,07	10,07
184	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 2,5 mm ²	021 Stavby	ks	98,00	0,54	52,82	63,38	63,38	63,38
185	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 6 mm ²	021 Stavby	ks	9,00	0,68	6,09	7,31	7,31	7,31

186	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	18,00	0,50	9,00	10,80	10,80	10,80
187	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	021 Stavby	ks	3,00	0,75	2,26	2,71	2,71	2,71
188	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Béžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,00	0,19	1,12	1,34	1,34	1,34
189	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Bežová, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	4,00	0,22	0,86	1,03	1,03	1,03
190	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,00	0,21	0,21	0,25	0,25	0,25
191	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	2,00	0,24	0,48	0,58	0,58	0,58
192	IK 108001, Oddel'ovacia doska, Červená, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	3,00	0,32	0,95	1,14	1,14	1,14
193	IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,00	1,26	1,26	1,51	1,51	1,51
194	IK 100413, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	021 Stavby	ks	1,00	1,68	1,68	2,02	2,02	2,02
195	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	30,00	0,29	8,64	10,37	10,37	10,37
196	IK 100683, Skrutka a dištančná obímka, 6 mm2	021 Stavby	ks	10,00	0,31	3,14	3,77	3,77	3,77
197	IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	021 Stavby	ks	21,00	2,37	49,68	59,62	59,62	59,62
198	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x)„ Biela	021 Stavby	ks	3,98	3,13	12,44	14,93	14,93	14,93
199	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004., béžová	021 Stavby	ks	4,00	0,41	1,63	1,96	1,96	1,96
200	RSD 88, Koncová zvierka., Čierna, Biela	021 Stavby	ks	20,00	0,23	4,56	5,47	5,47	5,47
201	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	021 Stavby	ks	19,00	1,62	30,87	37,04	37,04	37,04
202	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	021 Stavby	ks	5,00	2,19	10,97	13,16	13,16	13,16
203	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	27,51	132,05	158,46	158,46	158,46
204	Presun	021 Stavby	%	1,00	27,51	27,51	33,01	33,01	33,01
205	863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	021 Stavby	ks	1,00	2,09	2,09	2,51	2,51	2,51
206	Montáž Flexo šnúry	021 Stavby	ks	1,00	4,41	4,41	5,29	5,29	5,29
207	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	021 Stavby	ks	2,00	3,31	6,61	7,93	7,93	7,93
208	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	2,00	6,07	12,14	14,57	14,57	14,57
209	OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechodiek, so svorkovnicou	021 Stavby	ks	4,00	1,21	4,84	5,81	5,81	5,81
210	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	10,06	40,23	48,28	48,28	48,28
211	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	2,00	2,70	5,39	6,47	6,47	6,47

212	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	2,00	10,06	20,11	24,13	24,13	24,13
213	XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavicou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jednotka	021 Stavby	ks	2,00	38,97	77,93	93,52	93,52	93,52
214	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavicou typu J	021 Stavby	ks	2,00	9,05	18,11	21,73	21,73	21,73
215	LTN-32B-3, Istič, 32A, Char.: B, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	23,38	23,38	28,06	28,06	28,06
216	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	14,40	14,40	17,28	17,28	17,28
217	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	021 Stavby	ks	5,00	5,97	29,86	35,83	35,83	35,83
218	Zapojenie ovládania čerpadla	021 Stavby	ks	4,00	13,37	53,49	64,19	64,19	64,19
219	Protokol o poinštaláčnej kontrole detektorov plynu	021 Stavby	sub	2,00	27,06	54,12	64,94	64,94	64,94
220	BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	021 Stavby	ks	1,00	167,92	167,92	201,50	201,50	201,50
221	Zapojenie ovládania kotla	021 Stavby	ks	2,00	13,99	27,98	33,58	33,58	33,58
222	4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRj45 Cat. 5e (tínený)	021 Stavby	ks	1,00	24,17	24,17	29,00	29,00	29,00
223	Dátová zásuvka v krabici 2xRj45 2x zapojenie	021 Stavby	ks	1,00	12,22	12,22	14,66	14,66	14,66
224	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	021 Stavby	ks	1,00	116,86	116,86	140,23	140,23	140,23
225	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	021 Stavby	ks	1,00	9,85	9,85	11,82	11,82	11,82
226	EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátky do drezu.	021 Stavby	ks	2,00	5,27	10,55	12,66	12,66	12,66
227	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	021 Stavby	ks	2,00	5,34	10,68	12,82	12,82	12,82
228	4FE60115, Húkačka Piráta. 230 V., 230 V AC, 40 VA, IP54	021 Stavby	ks	1,00	39,64	39,64	47,57	47,57	47,57
229	Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1,00	13,19	13,19	15,83	15,83	15,83
230	MBS3000, Snímač tlaku. M20x1,5., 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	021 Stavby	ks	1,00	193,90	193,90	232,68	232,68	232,68
231	Montáž snímača tlaku	021 Stavby	ks	1,00	7,87	7,87	9,44	9,44	9,44
232	DRZ-GI30N, Držiak pre montáž GI30N	021 Stavby	ks	1,00	2,38	2,38	2,86	2,86	2,86
233	GI30WN, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,00	162,57	162,57	195,08	195,08	195,08
234	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	1,00	33,45	33,45	40,14	40,14	40,14
235	GIC40N, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,00	152,13	152,13	182,56	182,56	182,56
236	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	1,00	33,45	33,45	40,14	40,14	40,14
237	TG8J-40, Snímač teploty s kábl.vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 C, R, IP67	021 Stavby	ks	4,00	18,80	75,18	90,22	90,22	90,22
238	Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	4,00	6,03	24,12	28,94	28,94	28,94
239	NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	2,00	39,95	79,90	95,88	95,88	95,88
240	Montáž snímača teploty s konzolou	021 Stavby	ks	2,00	6,03	12,06	14,47	14,47	14,47

241	NS141, Snímač příložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	8,00	41,01	328,07	393,68	393,68	393,68
242	Montáž příložného snímača teploty	021 Stavby	ks	8,00	6,03	48,24	57,89	57,89	57,89
243	7C1.1R301.00A, Prevádzkový termostat príložný, 0-90 °C, IP 40	021 Stavby	ks	1,00	17,56	17,56	21,07	21,07	21,07
244	Montáž príložného termostatu	021 Stavby	ks	1,00	6,03	6,03	7,24	7,24	7,24
245	M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	021 Stavby	ks	1,00	39,44	39,44	47,33	47,33	47,33
246	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	021 Stavby	ks	1,00	14,71	14,71	17,65	17,65	17,65
247	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	15,65	75,10	90,12	90,12	90,12
248	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	15,65	46,94	56,33	56,33	56,33
249	Presun	021 Stavby	%	1,00	15,65	15,65	18,78	18,78	18,78
250	PPV	021 Stavby	%	6,00	4,41	26,45	31,74	31,74	31,74
251	4FN 575 130, Vypínač jednopólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	2,00	2,89	5,78	6,94	6,94	6,94
252	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	2,00	5,72	11,45	13,74	13,74	13,74
253	4FN 575 131, Vypínač dvojpólový nad omietku, radenie 2, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	1,00	3,61	3,61	4,33	4,33	4,33
254	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia dvojpólový - radenie 2	021 Stavby	ks	1,00	7,44	7,44	8,93	8,93	8,93
255	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	4,00	2,66	10,63	12,76	12,76	12,76
256	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	9,91	39,65	47,58	47,58	47,58
257	Panama, Vonkajšie svietidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP44	021 Stavby	ks	1,00	90,16	90,16	108,19	108,19	108,19
258	Svietidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	021 Stavby	ks	1,00	11,77	11,77	14,12	14,12	14,12
259	EXIT S 1W LED, Núdzové LED svietidlo, 230V, 1W, IP65	021 Stavby	ks	2,00	28,38	56,76	68,11	68,11	68,11
260	Svietidlo žiarovkové - typ 511 32 01 - 100 W, priem., stropné	021 Stavby	ks	2,00	11,77	23,53	28,24	28,24	28,24
261	VT-12023, LED svietidlo, 2 trubice, svietivosť 3400lm, 230 V AC, 2x18W, IP65	021 Stavby	ks	6,00	16,94	101,62	121,94	121,94	121,94
262	Svietidlo žiarivkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. retiack. záves	021 Stavby	ks	6,00	14,56	87,36	104,83	104,83	104,83
263	ROS11/x-32/24V, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x32A/400 V/ 5-pól 2x16A/230V 1x24V neistená	021 Stavby	ks	1,00	124,97	124,97	149,96	149,96	149,96
264	Montáž rozvodnice Mi	021 Stavby	ks	1,00	15,30	15,30	18,36	18,36	18,36
265	LTN-10B-1, Istič jednopólový., 10A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	4,97	4,97	5,96	5,96	5,96
266	LTN-16C-1, Istič 1-pólový. Vypínacia schopnosť 10 kA. 1 TE., 16A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	5,52	5,52	6,62	6,62	6,62
267	Istič 1f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	2,00	6,95	13,89	16,67	16,67	16,67
268	LTN-16C-3, Istič 3 pólový., 16A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	21,33	21,33	25,60	25,60	25,60

269	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	14,34	14,34	17,21	17,21	17,21
270	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	4,30	20,63	24,76	24,76	24,76
271	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	4,30	12,89	15,47	15,47	15,47
272	Presun	021 Stavby	%	1,00	4,30	4,30	5,16	5,16	5,16
273	PPV	021 Stavby	%	6,00	2,27	13,61	16,33	16,33	16,33
274	M8x1000, Tyč oceľová závitová, M8x1000mm	021 Stavby	ks	6,00	0,57	3,41	4,09	4,09	4,09
275	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	021 Stavby	kg	5,00	0,50	2,50	3,00	3,00	3,00
276	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	4,00	0,54	2,16	2,59	2,59	2,59
277	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	4,00	0,55	2,20	2,64	2,64	2,64
278	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	021 Stavby	ks	120,00	0,11	12,94	15,53	15,53	15,53
279	EM8, Kotva pre závitovú tyč EM8	021 Stavby	ks	6,00	0,35	2,12	2,54	2,54	2,54
280	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	021 Stavby	ks	40,00	0,14	5,49	6,59	6,59	6,59
281	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	021 Stavby	ks	4,00	1,61	6,43	7,72	7,72	7,72
282	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	163,00	0,85	138,97	166,76	166,76	166,76
283	CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	8,00	0,49	3,92	4,70	4,70	4,70
284	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	15,00	1,40	21,02	25,22	25,22	25,22
285	CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,00	3,51	35,08	42,10	42,10	42,10
286	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	30,00	3,88	116,42	139,70	139,70	139,70
287	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	021 Stavby	m	40,00	1,08	43,12	51,74	51,74	51,74
288	JYTY 2x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	169,00	0,63	106,00	127,20	127,20	127,20
289	JYTY 4x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	73,00	0,88	64,39	77,27	77,27	77,27
290	CMSM 7x0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	20,00	0,83	16,66	19,99	19,99	19,99
291	H05VV-F 2X0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	21,00	0,31	6,52	7,82	7,82	7,82
292	H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	16,00	0,59	9,47	11,36	11,36	11,36
293	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	57,00	1,02	58,05	69,66	69,66	69,66
294	CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	021 Stavby	m	20,00	7,31	146,28	175,54	175,54	175,54
295	DEVIflex 18T, Vykurovací kábel 130W	021 Stavby	m	15,00	11,42	171,25	205,50	205,50	205,50
296	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 16mm	021 Stavby	m	50,00	0,49	24,25	29,10	29,10	29,10
297	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 20mm	021 Stavby	m	20,00	0,50	10,09	12,11	12,11	12,11
298	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	021 Stavby	m	10,00	0,89	8,92	10,70	10,70	10,70
299	FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	021 Stavby	m	5,00	1,63	8,15	9,78	9,78	9,78
300	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	2,00	2,66	5,32	6,38	6,38	6,38
301	PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	8,00	0,32	2,56	3,07	3,07	3,07
302	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	15,00	0,35	5,24	6,29	6,29	6,29

303	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	10,00	0,40	3,98	4,78	4,78	4,78
304	CL 20, Príchytka pre plast. trubku FX20	021 Stavby	ks	16,00	0,11	1,71	2,05	2,05	2,05
305	CL 16, Príchytka pre plast. trubku FX16	021 Stavby	ks	45,00	0,13	5,67	6,80	6,80	6,80
306	CL 32, Príchytka pre plast. trubku FX32	021 Stavby	ks	8,00	0,21	1,71	2,05	2,05	2,05
307	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	021 Stavby	m	24,00	0,62	14,90	17,88	17,88	17,88
308	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	021 Stavby	m	18,00	0,66	11,87	14,24	14,24	14,24
309	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	021 Stavby	m	12,00	2,37	28,40	34,08	34,08	34,08
310	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	021 Stavby	m	12,00	3,70	44,35	53,22	53,22	53,22
311	LVH120X40, Lišta hranatá 120x40	021 Stavby	m	6,00	4,38	26,28	31,54	31,54	31,54
312	120J, Štítok na označenie káblového vývodu	021 Stavby	ks	102,00	0,16	16,30	19,56	19,56	19,56
313	MARS 62/50, Kábový žľab plechový MARS 62/50	021 Stavby	m	6,00	2,21	13,25	15,90	15,90	15,90
314	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62	021 Stavby	m	6,00	1,19	7,16	8,59	8,59	8,59
315	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62	021 Stavby	ks	8,00	1,20	9,63	11,56	11,56	11,56
316	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	021 Stavby	m	50,00	1,03	51,70	62,04	62,04	62,04
317	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	021 Stavby	m	20,00	1,03	20,68	24,82	24,82	24,82
318	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	10,00	1,14	11,37	13,64	13,64	13,64
319	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	5,00	1,33	6,67	8,00	8,00	8,00
320	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	42,00	2,42	101,46	121,75	121,75	121,75
321	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	12,00	2,43	29,22	35,06	35,06	35,06
322	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 70 preťahovací	021 Stavby	m	12,00	2,92	35,08	42,10	42,10	42,10
323	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	021 Stavby	m	6,00	4,06	24,36	29,23	29,23	29,23
324	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	021 Stavby	ks	2,00	9,61	19,21	23,05	23,05	23,05
325	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	021 Stavby	ks	19,00	4,44	84,30	101,16	101,16	101,16
326	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	021 Stavby	ks	154,00	0,81	124,49	149,39	149,39	149,39
327	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	021 Stavby	ks	10,00	0,81	8,08	9,70	9,70	9,70
328	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	2,00	2,84	5,68	6,82	6,82	6,82
329	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	3,30	3,30	3,96	3,96	3,96
330	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	5,00	5,55	27,73	33,28	33,28	33,28

331	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	7,21	7,21	8,65	8,65	8,65
332	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	11,00	4,40	48,39	58,07	58,07	58,07
333	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	2,00	4,95	9,91	11,89	11,89	11,89
334	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	6,01	6,01	7,21	7,21	7,21
335	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	10,63	10,63	12,76	12,76	12,76
336	Příplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	46,00	2,51	115,40	138,48	138,48	138,48
337	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	16,00	4,74	75,89	91,07	91,07	91,07
338	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 3 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	20,00	6,21	124,26	149,11	149,11	149,11
339	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	10,00	8,18	81,83	98,20	98,20	98,20
340	Šnúra a banký kábel /v mm ² / voľne uložené CMSM 7x0.75	021 Stavby	m	20,00	0,69	13,72	16,46	16,46	16,46
341	Šnúra a banký kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 2x0.75	021 Stavby	m	21,00	0,69	14,41	17,29	17,29	17,29
342	Šnúra a banký kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 3x0.75	021 Stavby	m	16,00	0,69	10,98	13,18	13,18	13,18
343	Šnúra a banký kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 5x0.75	021 Stavby	m	57,00	0,69	39,10	46,92	46,92	46,92
344	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	021 Stavby	m	8,00	1,33	10,68	12,82	12,82	12,82
345	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	021 Stavby	m	163,00	1,33	217,51	261,01	261,01	261,01
346	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	021 Stavby	m	15,00	1,33	20,02	24,02	24,02	24,02
347	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	021 Stavby	m	10,00	1,38	13,82	16,58	16,58	16,58
348	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	021 Stavby	m	30,00	1,85	55,58	66,70	66,70	66,70
349	Mikrofónový vodič /v mm ² / pevne uložený MK 3x0.75	021 Stavby	m	20,00	1,33	26,69	32,03	32,03	32,03
350	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	169,00	1,33	225,51	270,61	270,61	270,61
351	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrární pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	73,00	1,33	97,41	116,89	116,89	116,89
352	Příplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	85,00	1,99	168,91	202,69	202,69	202,69
353	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	120,00	0,86	103,68	124,42	124,42	124,42

354	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	021 Stavby	ks	40,00	0,93	37,25	44,70	44,70	44,70
355	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	021 Stavby	ks	4,00	1,42	5,68	6,82	6,82	6,82
356	Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0,5 mm	021 Stavby	m	40,00	1,33	53,38	64,06	64,06	64,06
357	Žľab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	021 Stavby	m	6,00	19,14	114,85	137,82	137,82	137,82
358	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m ² , úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	4,00	29,50	118,00	141,60	141,60	141,60
359	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m ² , úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	2,00	34,54	69,08	82,90	82,90	82,90
360	Montáž podpery žľabu	021 Stavby	ks	8,00	6,65	53,22	63,86	63,86	63,86
361	Montáž vykurovacieho kábla	021 Stavby	m	15,00	5,18	77,76	93,31	93,31	93,31
362	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	12,20	58,58	70,30	70,30	70,30
363	Stratné	021 Stavby	%	5,00	12,08	60,40	72,48	72,48	72,48
364	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	12,08	36,24	43,49	43,49	43,49
365	Presun	021 Stavby	%	1,00	12,08	12,08	14,50	14,50	14,50
366	PPV	021 Stavby	%	6,00	25,84	155,01	186,01	186,01	186,01
367	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	021 Stavby	ks	12,00	0,24	2,88	3,46	3,46	3,46
368	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	021 Stavby	ks	12,00	1,00	11,98	14,38	14,38	14,38
369	H07V-K 6, Silový vodič	021 Stavby	m	70,00	1,03	71,90	86,28	86,28	86,28
370	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne ulož., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	70,00	0,83	57,79	69,35	69,35	69,35
371	H07V-K 10, Silový vodič	021 Stavby	m	15,00	1,56	23,33	28,00	28,00	28,00
372	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne ulož., alebo v omietke Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	15,00	0,83	12,38	14,86	14,86	14,86
373	H07V-K 16, Silový vodič	021 Stavby	m	40,00	2,40	96,00	115,20	115,20	115,20
374	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm ²	021 Stavby	m	40,00	2,90	115,97	139,16	139,16	139,16
375	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	021 Stavby	ks	1,00	5,44	5,44	6,53	6,53	6,53
376	UZS 01, HR-svorka BERNARD	021 Stavby	ks	15,00	0,69	10,37	12,44	12,44	12,44
377	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	15,00	3,84	57,60	69,12	69,12	69,12
378	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	021 Stavby	ks	1,00	7,39	7,39	8,87	8,87	8,87
379	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	1,00	13,80	13,80	16,56	16,56	16,56
380	ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	021 Stavby	ks	1,00	57,22	57,22	68,66	68,66	68,66
381	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	021 Stavby	ks	12,00	0,63	7,60	9,12	9,12	9,12
382	Montáž podpery vedenia PV	021 Stavby	ks	12,00	2,64	31,68	38,02	38,02	38,02

383	PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	021 Stavby	ks	5,00	0,75	3,74	4,49	4,49	4,49
384	Montáž podpery vedenia PV	021 Stavby	ks	5,00	2,64	13,20	15,84	15,84	15,84
385	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	8,00	0,76	6,07	7,28	7,28	7,28
386	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	8,00	5,12	40,93	49,12	49,12	49,12
387	SS m. s. p. 2sk, HR-svorka spojovacia malá s príložkou. 2SK. FÍ 8-10.	021 Stavby	ks	12,00	0,65	7,83	9,40	9,40	9,40
388	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	12,00	3,67	44,01	52,81	52,81	52,81
389	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	021 Stavby	ks	2,00	3,48	6,97	8,36	8,36	8,36
390	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,00	5,12	10,23	12,28	12,28	12,28
391	SZ, HR-svorka skúšobná	021 Stavby	ks	1,00	1,40	1,40	1,68	1,68	1,68
392	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	1,00	5,12	5,12	6,14	6,14	6,14
393	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	021 Stavby	ks	1,00	35,47	35,47	42,56	42,56	42,56
	Búracie práce							-0,02	-0,02
394	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	1,00	29,50	29,50	35,40	35,40	35,40
395	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	1,00	34,54	34,54	41,45	41,45	41,45
396	OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica veľká - mostík	021 Stavby	ks	2,00	25,13	50,27	60,32	60,32	60,32
397	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	021 Stavby	ks	2,00	8,83	17,66	21,19	21,19	21,19
398	FeZn 8, FeZn 8: 1m=0,4kg	021 Stavby	kg	3,00	1,61	4,84	5,81	5,81	5,81
399	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	7,50	2,61	19,58	23,50	23,50	23,50
400	AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	021 Stavby	kg	3,00	5,07	15,21	18,25	18,25	18,25
401	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	17,44	4,60	80,21	96,25	96,25	96,25
402	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	3,78	18,17	21,80	21,80	21,80
403	Stratné	021 Stavby	%	5,00	3,82	19,12	22,94	22,94	22,94
404	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	3,82	11,47	13,76	13,76	13,76
405	Presun	021 Stavby	%	1,00	3,82	3,82	4,58	4,58	4,58
406	PPV	021 Stavby	%	6,00	6,38	38,30	45,96	45,96	45,96
407	Demontáž existujúcich inštalácií	021 Stavby	hod	10,00	16,00	160,00	192,00	192,00	192,00
408	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	14,00	19,00	266,00	319,20	319,20	319,20
409	Školenie obsluhy MaR	021 Stavby	hod	6,00	26,00	156,00	187,20	187,20	187,20
410	Dielenská dokumentácia pre prehliadky a skúšky	021 Stavby	sub	1,00	550,00	550,00	660,00	660,00	0,00

411	Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	021 Stavby	vývod	45,00	11,80	531,00	637,20	637,20	637,20
412	Účasť montéra na oživení	021 Stavby	hod	16,00	18,00	288,00	345,60	345,60	345,60
413	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00
414	Odborný autorský dohľad	021 Stavby				0,00	0,00		
415	Dlhodobý nehmotný majetok								
417	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí								
419	Služby								
421	Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva								
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						134 358,61	160 510,34	160 510,34	159 850,34

Podporné aktivity projektu									
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]		Oprávnený výdavok [EUR]
1	Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	300,00	12,30	3 690,00	4 428,00	4 428,00	4 428,00
2	Dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00	0,00
3	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00	0,00
4	Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00	0,00
5	Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00	0,00
6	Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	0,00	0,00
7	Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina			0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						3 690,00	4 428,00	4 428,00	4 428,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)								164 938,34	164 278,34

