



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/BBS8

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: **Obec Raslavice**
sídlo: **Hlavná 154/30, 086 41 Raslavice**
IČO: **00 322 521**
konajúci: **Ing. Adrián Rychvalský, starosta**
DIČ: **2020624606**
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 29.10.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BBS8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

konajúci: **Ing. Adrián Rychvalský**, starosta

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 670 050,82 EUR (slovom: šesťstosedemdesiatšesťdesiat eur 82/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 636 548,28 EUR (slovom: šesťstotridsaťšesťtisícpäťstoštyridsaťosem eur 28/100), 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 33 502,54 EUR (slovom: tridsaťtritisícpäťstodva eur 54/100) 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: **Ing. Adrián Rychvalský**, starosta
Pečiatka

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

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelných čerpadiel v budove Kultúrneho domu v obci Raslavice
Kód projektu:	310041BBS8
Kód ŽoNFP:	NFP310040BBS8
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
		SK1956000000003618246022	Prima banka Slovensko, a.s.	17. 9. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5902000000000001921522	Všeobecná úverová banka, a.s.	17. 9. 2021	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Parcela KN C 404/3, súp. číslo 560, k.ú. Raslavice

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevztahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam. využ.na výr.tepla a příp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít: 12/2021 - 11/2023

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 RASLAVICE **Identifikátor (IČO):** 00322521

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV 0

Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	118,5470
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC RASLAVICE **Identifikátor (IČO):** 00322521

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV 118,547

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:	26,0800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
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 EZZ, 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:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	26,08
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 RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
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 EZZ, 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:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	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:	19,4220
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
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 EZZ, 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:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	19,422

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,9960
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		Cieľová hodnota 0,996
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1190
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		Cieľová hodnota 0,119
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 RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,3325
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	0,3325

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,3325
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	Cieľová hodnota	0,3325

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	118,5470	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	26,0800	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	19,4220	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,9960	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1190	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	0,3325	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,3325	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
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 RASLAVICE	Identifikátor (IČO):	00322521
		Výška oprávnených výdavkov:	670 050,82 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	651 582,82 €
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	651 582,82 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BBS800001 - Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod. en.,využ.sln. en. na výr. tepla; využ. aerot., hydrot. al. geot. ener.s použ. tep.čerp.;využ. geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep. čerpad.; výr.a en.využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	651 582,82 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				651 582,82 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	637 302,82 €	637 302,82 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	14 280,00 €	14 280,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	18 468,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BBS8P0001 - Podporné aktivity	18 468,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby				18 468,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér - externý	Projekt	1	18 468,00 €	18 468,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	670 050,82 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	636 548,28 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	33 502,54 €

Názov žiadateľa:	Obec Raslavice
Názov projektu:	Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelných čerpadiel v budove kultúrneho domu v obci Raslavice

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.

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								
Výdavky k čerpadlu - vzduch voda								
1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	021 Stavby	m ³	6,11	12,80	78,21	93,85	93,85
2	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m ³	6,11	0,95	5,80	6,97	6,97
3	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	5,11	3,85	19,67	23,61	23,61
4	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m ³	40,88	0,35	14,31	17,17	17,17
5	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	5,11	7,56	38,63	46,36	46,36
6	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	5,11	1,20	6,13	7,36	7,36
7	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	9,20	11,80	108,54	130,24	130,24
8	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m ³	1,00	26,50	26,50	31,80	31,80
9	Založenie trávnikar parterového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	021 Stavby	m ²	5,00	2,60	13,00	15,60	0,00
10	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	0,16	8,50	1,32	1,58	0,00
11	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	021 Stavby	m ²	30,55	0,36	11,00	13,20	13,20
12	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m ³	3,05	42,50	129,63	155,55	155,55
13	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m ³	7,64	105,60	806,78	968,14	968,14

14	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	5,53	16,50	91,25	109,49	109,49
15	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	5,53	3,90	21,57	25,88	25,88
16	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,55	1 656,00	912,46	1 094,95	1 094,95
17	0,501*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva	021 Stavby		0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Zubová lišta TEBAU - výška 50mm, balenie 60m	021 Stavby	bal	1,10	35,60	39,16	46,99	46,99
19	Distá TEBAU - Kovové dištančné pásy (hady) - krytie 150mm, 2m kusy, balenie 50m (25ks)	021 Stavby	bal	2,60	38,90	101,14	121,37	121,37
20	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	021 Stavby	m2	31,00	0,65	20,15	24,18	24,18
21	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	021 Stavby	kg	6,39	6,50	41,51	49,81	49,81
22	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	31,00	16,80	520,80	624,96	624,96
23	Výšková úprava kanalizačnej betónovej šachty vrátane odvozu a poplatku vybúraných hmôt na skládku + dodávka a montáž šachtového poklopu	021 Stavby	ks	1,00	205,00	205,00	246,00	246,00
24	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - podláh	021 Stavby	m2	31,00	6,50	201,50	241,80	241,80
25	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	16,00	4,50	72,00	86,40	86,40
26	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	12,00	6,50	78,00	93,60	93,60
27	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	3,00	1,20	3,60	4,32	4,32
28	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,60	21,50	34,40	41,28	41,28
29	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	3,00	16,50	49,50	59,40	59,40
30	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,35	12,60	42,26	50,71	50,71
31	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	33,54	0,45	15,09	18,11	18,11
32	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	3,35	105,60	354,18	425,02	425,02

33	Montáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m	021 Stavby	m3	460,80	0,75	345,60	414,72	414,72
34	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -3221 a -3222	021 Stavby	m3	460,80	0,65	299,52	359,42	359,42
35	Demontáž lešenia priestorového ľahkého do 2 kPa v. do 10 m	021 Stavby	m3	460,80	0,45	207,36	248,83	248,83
36	Montáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m	021 Stavby	m2	64,00	1,90	121,60	145,92	145,92
37	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použ. lešenia k -5021-3 a -5141	021 Stavby	m2	64,00	1,60	102,40	122,88	122,88
38	Demontáž leš. podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi v. do 10 m	021 Stavby	m2	64,00	1,10	70,40	84,48	84,48
39	Autožeriov prenájom	021 Stavby	hod	20,00	120,00	2 400,00	2 880,00	2 880,00
40	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm	021 Stavby	m3	0,86	150,00	128,25	153,90	153,90
41	Zvislé premiestnenie sute k miestu nakládky nosením do 3,5 m	021 Stavby	t	2,47	20,00	49,36	59,23	59,23
42	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,47	12,60	31,10	37,32	37,32
43	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	46,89	0,45	21,10	25,32	25,32
44	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,47	12,50	30,85	37,02	37,02
45	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	9,87	3,60	35,54	42,65	42,65
46	Zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií iné ako v 170901, 170902, 170903 uvedené, 17 09 04 (O)	021 Stavby	t	2,47	45,60	112,54	135,05	135,05
47	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,56	36,60	93,51	112,22	112,22
48	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	25,58	15,40	393,86	472,63	472,63
49	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej	021 Stavby	m2	9,00	0,65	5,85	7,02	7,02
50	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	154,08	3,60	554,68	665,62	665,62
51	Tubolit DG 40 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-32	021 Stavby	m	10,00	1,50	15,00	18,00	18,00
52	Tubolit DG 48 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-40	021 Stavby	m	166,00	3,50	581,00	697,20	697,20

53	Tubolit DG 76 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-65	021 Stavby	m	48,00	4,50	216,00	259,20	259,20
54	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133 mm	021 Stavby	m	58,82	4,80	282,36	338,83	338,83
55	Tubolit DG 89 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-80	021 Stavby	m	32,00	6,50	208,00	249,60	249,60
56	Tubolit DG 110 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell-100	021 Stavby	m	28,00	10,50	294,00	352,80	352,80
57	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	16,82	2,50	42,06	50,47	50,47
58	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	16,82	0,60	10,09	12,11	12,11
59	Odstránenie polystyr dosiek vrstva hr. nad 50 mm	021 Stavby	m2	9,00	3,50	31,50	37,80	37,80
60	Montáž tep. izolácie striech, prilepenie asfaltom bodové	021 Stavby	m2	22,00	4,50	99,00	118,80	118,80
61	Doska čadičová NOBASIL MPS 50kg/m3 hr. 16 cm	021 Stavby	m2	22,44	12,50	280,50	336,60	336,60
62	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	021 Stavby	m2	22,00	6,50	143,00	171,60	171,60
63	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,18	2,50	10,46	12,55	12,55
64	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8- prevedenie exteriér	021 Stavby	m	25,000	7,50	187,50	225,00	225,00
65	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,780	2,50	4,45	5,34	5,34
66	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 76/3, 2	021 Stavby	m	25,000	25,60	640,00	768,00	768,00
67	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4	021 Stavby	m	1,000	32,50	32,50	39,00	39,00
68	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 80	021 Stavby	ks	1,000	16,50	16,50	19,80	19,80
69	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 1/2 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,000	10,50	10,50	12,60	12,60
70	Ventil uzatvárací D 65 mm plyn	021 Stavby	ks	1,000	86,60	86,60	103,92	103,92
71	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,254	1,20	8,70	10,45	10,45
72	ROBUR-Montáž tepelného čerpadlá plynové set 5ks	021 Stavby	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	15 000,00	15 000,00

73	RTA00-399 HT S1 MET/NAT CZ CW Kombinace sestavy (linku): 3x	021 Stavby	ks	1,00	65 000,00	65 000,00	78 000,00	78 000,00
74	RTA00-399 HT S1 MET/NAT CZ CW Kombinace sestavy (linku): 2x	021 Stavby	ks	1,00	42 000,00	42 000,00	50 400,00	50 400,00
75	R-RTA00-532 HT - spustenie servis uvadenie do prevádzky	021 Stavby	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
76	KOMIN-Odťah spalín - SCHIEDEL dymovod 9m,komín 13m , prečerpavanie	021 Stavby	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	9 000,00	9 000,00
77	Montáž plynového kotla násteného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	3 360,00	3 360,00
78	Kondenzačný plynový kotol typ BUDERUS 49KW s čerpadlom + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	2 650,00	2 650,00	3 180,00	3 180,00
79	KOMIN-kotolna-Komin a dymovod 12m nerez turbo dodavka montáž	021 Stavby	kus	1,00	1 400,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
80	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,13	198,00	26,14	31,36	31,36
81	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	t	0,13	48,70	6,43	7,71	7,71
82	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100, -0,07742t	021 Stavby	m	2,00	3,60	7,20	8,64	8,64
83	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353.0 DN 150-Združené rozdeľovače a zberače Qmax=5,8m3/hod	021 Stavby	ks	1,00	685,00	685,00	822,00	822,00
84	Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu do 630 l, -0,29980t	021 Stavby	ks	2,00	36,00	72,00	86,40	86,40
85	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	021 Stavby	ks	1,00	105,50	105,50	126,60	126,60
86	Zásobníkový ohrievač vody na teplú pitnú vodu HR500	021 Stavby	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	2 220,00	2 220,00
87	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu 1 000 l	021 Stavby	ks	1,00	180,00	180,00	216,00	216,00
88	Akumulačná nádrž 1000L s prísluš. resp. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	1 465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00
89	Expanzomat - Basic s membránou, bez poistného ventilu, tlak 3 bary, objem 280 l	021 Stavby	súb.	2,00	369,00	738,00	885,60	885,60
90	Upr.vody-Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody montáž	021 Stavby	súb.	1,00	365,00	365,00	438,00	438,00
91	Upr.vody-Upravovna vody Aquatec 1,5m3/hod	021 Stavby	súb.	1,00	1 650,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00

92	Upr.vody-PLNIACI VENTIL PRE ÚZAVRETÉ VYKUROVACIE SYSTÉMY,typ VF06	021 Stavby	súb.	1,00	365,00	365,00	438,00	438,00
93	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 65, - 0,02400t	021 Stavby	ks	5,00	8,50	42,50	51,00	51,00
94	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 130 mm výtlak do 4 m	021 Stavby	ks	3,000	7,50	22,50	27,00	27,00
95	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-50 12...uk ohrev vody	021 Stavby	ks	1,000	368,00	368,00	441,60	441,60
96	Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 25-40 4...tč	021 Stavby	ks	2,000	598,00	1 196,00	1 435,20	1 435,20
97	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 rozpon 130 mm výtlak 5 m	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
98	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-50 N 130 spat.klap. a uzzatv. armatury, ...16...cirk. tuv	021 Stavby	ks	1,000	730,00	730,00	876,00	876,00
99	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65 rozpon 340 mm výtlak do 15 m	021 Stavby	ks	1,000	21,60	21,60	25,92	25,92
100	Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 65-100 F 340 1x230V14	021 Stavby	ks	1,000	2 658,00	2 658,00	3 189,60	3 189,60
101	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65 rozpon 340 mm výtlak do 15 m	021 Stavby	ks	2,000	26,00	52,00	62,40	62,40
102	Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 65-120 F 340 1x230V PN6/10.....15	021 Stavby	ks	2,000	2 480,00	4 960,00	5 952,00	5 952,00
103	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,50	85,00	127,50	153,00	153,00
104	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,32	85,00	27,54	33,05	33,05
105	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, - 0,00841t	021 Stavby	m	58,00	3,60	208,80	250,56	250,56
106	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	021 Stavby	m	10,00	18,60	186,00	223,20	223,20
107	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	021 Stavby	m	166,00	18,60	3 087,60	3 705,12	3 705,12
108	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	021 Stavby	m	48,00	32,50	1 560,00	1 872,00	1 872,00
109	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	021 Stavby	m	32,00	48,50	1 552,00	1 862,40	1 862,40
110	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	021 Stavby	m	28,00	56,60	1 584,80	1 901,76	1 901,76

111	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	216,00	1,50	324,00	388,80	388,80
112	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,90	45,00	40,50	48,60	48,60
113	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	70,52	2,50	176,29	211,55	211,55
114	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	70,52	1,50	105,77	126,93	126,93
115	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	021 Stavby	ks	16,00	11,50	184,00	220,80	220,80
116	Montáž posúvača prírubového DN 80	021 Stavby	ks	12,000	25,60	307,20	368,64	368,64
117	Posúvač prírubový s mäkkým tesnením, DN 80, +prírubby a prir.spooje	021 Stavby	ks	12,000	265,60	3 187,20	3 824,64	3 824,64
118	Montáž spätnej klapky prírubovej DN 80	021 Stavby	ks	3,000	13,50	40,50	48,60	48,60
119	Prírubová spätná klapka - Clapet, DN 80, 260 mm, liatina GJL 250, GJS 40015, EPDM IVAR	021 Stavby	ks	3,000	265,60	796,80	956,16	956,16
120	Montáž posúvača prírubového DN 100	021 Stavby	ks	9,000	32,50	292,50	351,00	351,00
121	Posúvač prírubový s mäkkým tesnením, DN 100, +prírubby a prir.spooje	021 Stavby	ks	9,000	396,00	3 564,00	4 276,80	4 276,80
122	Montáž spätnej klapky prírubovej DN 100	021 Stavby	ks	2,000	18,50	37,00	44,40	44,40
123	Spätná klapka prírubová, DN 100, 170 mm, nerez oceľ AISI 302, NBR IVAR	021 Stavby	ks	2,000	294,50	589,00	706,80	706,80
124	Montáž filtra prírubového DN 100	021 Stavby	ks	2,000	25,60	51,20	61,44	61,44
125	Prírubový filter, DN 100, 350 mm, liatina +prírubby a prir.spooje	021 Stavby	ks	2,000	235,60	471,20	565,44	565,44
126	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	1,63	1,63	1,96	1,96
127	Poistný ventil PV1"x11/4"	021 Stavby	ks	1,00	265,50	265,50	318,60	318,60
128	Montáž posúvača závitového G 5/4	021 Stavby	ks	4,00	6,50	26,00	31,20	31,20

129	Posúvač 5/4", vnútorný - vnútorný závit, mosadz OT 58, obj.č. 08016114 IVAR	021 Stavby	ks	1,00	26,50	26,50	31,80	31,80
130	Regulačný ventil DN32	021 Stavby	ks	3,00	246,50	739,50	887,40	887,40
131	Montáž posúvača závitového G 6/4	021 Stavby	ks	18,00	7,50	135,00	162,00	162,00
132	Posúvač 6/4", vnútorný - vnútorný závit, mosadz OT 58, obj.č. 08016112 IVAR	021 Stavby	ks	13,00	36,50	474,50	569,40	569,40
133	Vodorovná spätná klapka Clapet, 6/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	4,00	32,60	130,40	156,48	156,48
134	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
135	3-cestný zmiešavací ventil DN25	021 Stavby	ks	1,000	319,95	319,95	383,94	383,94
136	Montáž závitovej armatúry s 3-4 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	9,50	19,00	22,80	22,80
137	3-cestný zmiešavací ventil DN40	021 Stavby	ks	2,000	378,00	756,00	907,20	907,20
138	Prepinací ventil s pohonom, 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	380,00	380,00	456,00	456,00
139	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	16,00	7,50	120,00	144,00	144,00
140	Ostané armatúry, odvz ventil	021 Stavby	ks	14,00	6,58	92,12	110,54	110,54
141	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 100 mm dĺžka 150 mm	021 Stavby	ks	10,00	18,60	186,00	223,20	223,20
142	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	8,00	75,50	604,00	724,80	724,80
143	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	16,00	36,90	590,40	708,48	708,48
144	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,32	45,20	14,55	17,47	17,47
145	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	t	0,32	58,50	18,84	22,60	22,60
146	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,52	2,50	36,30	43,55	43,55
147	Napúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	320,00	8,50	2 720,00	3 264,00	3 264,00
148	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	320,00	3,50	1 120,00	1 344,00	1 344,00

149	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	6,40	8,00	51,20	61,44	61,44
150	Plastové dvvere, plné, otvaravé, šxv100x2200mm	021 Stavby	ks	1,00	560,00	560,00	672,00	672,00
151	Demontáž oplechovania stien plechmi kazetami, -0,00400t	021 Stavby	m2	52,00	6,50	338,00	405,60	405,60
152	Demontáž oplechovania stien plechmi lamelami, -0,00300t	021 Stavby	m2	52,00	7,50	390,00	468,00	468,00
153	Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t	021 Stavby	m2	52,00	3,56	185,12	222,14	222,14
154	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t	021 Stavby	m2	32,00	4,65	148,80	178,56	178,56
155	Montáž strešných sendvičových panelov na OK, hrúbky nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m2	32,00	14,60	467,20	560,64	560,64
156	Panel sendvičový z minerálnej vlny strešný oceľový plášť š. 1000 mm, hr. panela 120 mm	021 Stavby	m2	32,00	36,99	1 183,68	1 420,42	1 420,42
157	Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi so skrytým zámkom na OK, hrúbky do 100 mm	021 Stavby	m2	46,00	15,80	726,80	872,16	872,16
158	Panel sendvičový s jadrom z minerálnej vlny stenový so skrytým spojom oceľový plášť š. 1050 mm hr. jadra 100 mm	021 Stavby	m2	46,00	32,60	1 499,60	1 799,52	1 799,52
159	Montáž lemovacích prvkov, tesniaceho a kotviaceho materiálu pre opláštenia sendvičovými panelmi	021 Stavby	m2	78,00	5,56	433,68	520,42	520,42
160	Lemovacie prvky, tesniaci a kotviaci materiál pre panel sendvičový	021 Stavby	m2	78,00	15,66	1 221,48	1 465,78	1 465,78
161	Demontáž podhládov kaziet, - 0,00500t	021 Stavby	m2	32,00	7,56	241,92	290,30	290,30
162	Demontáž podhládov roštov, - 0,00200t	021 Stavby	m2	32,00	3,65	116,80	140,16	140,16
163	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, - 0,00100t	021 Stavby	kg	1 500,00	3,80	5 700,00	6 840,00	6 840,00
164	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,89	42,98	81,10	97,32	97,32
165	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	021 Stavby	kg	1 611,00	1,45	2 335,95	2 803,14	2 803,14
166	Ochranná oceľová klietka technológie, rozmer klietky: 5350x5700 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pletivom s povrchovou úpravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátane dverí zabudovaných do konštrukcie	021 Stavby	súb.	1,00	7 500,00	7 500,00	9 000,00	9 000,00

167	Doprava ochrannej ocelevej kletky technológie, rozmer kletky: 1450x5150 mm, konštrukcia z tenkostenných profilov a opláštená pletivom s povrchovou upravou, konštrukcia kotvená do podkladu, vrátane dverí zabudovaných do konštrukcie	021 Stavby	súb.	1,00	230,00	230,00	276,00	276,00
168	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,69	45,66	77,21	92,65	92,65
169	Montáž podlahových konštrukcií roštov skrutkovaním	021 Stavby	kg	1 912,50	3,55	6 789,38	8 147,25	8 147,25
170	Rošty podlah. žiarovo pozinkované SP 30x2	021 Stavby	m2	85,00	85,66	7 281,10	8 737,32	8 737,32
171	Opravy, rezanie plameňom	021 Stavby	m	17,00	3,65	62,05	74,46	74,46
172	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	021 Stavby	kg	1 012,70	4,50	4 557,15	5 468,58	5 468,58
173	Prvky kov.kotev., styk.a iné pre výr.a mont.dokonč.výr - od 20,01 a viac	021 Stavby	kg	1 215,24	3,96	4 812,35	5 774,82	5 774,82
174	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg	021 Stavby	kg	640,00	2,55	1 632,00	1 958,40	1 958,40
175	Tyč oceľová IPE S 235 JR G1 (11 373) označenie prierezu 180	021 Stavby	t	0,69	92,60	63,99	76,78	76,78
176	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 500 kg	021 Stavby	kg	3 244,90	3,50	11 357,15	13 628,58	13 628,58
177	Doplnky stavebné ostatné atypické - od 20,01 do 300 kg	021 Stavby	kg	3 894,00	6,50	25 311,00	30 373,20	30 373,20
178	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	380,29	4,50	1 711,28	2 053,54	2 053,54
179	Epoxidové podlahy suterénov a základových dosiek s hladkým povrchom, penetrácia, HI stierka, uzatvárací náter	021 Stavby	m2	31,00	48,60	1 506,60	1 807,92	1 807,92
180	Epoxidový náter Sikafloor 2530 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter	021 Stavby	m2	36,08	16,50	595,32	714,38	714,38
181	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,20	18,50	3,70	4,44	4,44
182	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m	241,000	3,90	939,90	1 127,88	1 127,88
183	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické armatúr do DN 100 mm základný - 35µm	021 Stavby	m	241,000	3,60	867,60	1 041,12	1 041,12
184	Nátery oceľových konštrukcií protipožiarnie vypeňovacie stredných B a plnostenných D	021 Stavby	m2	55,00	18,50	1 017,50	1 221,00	1 221,00
185	Nátery ocel. konštr. plnost. D syntetické dvojnásobné	021 Stavby	m2	23,73	5,60	132,90	159,48	159,48

186	Nátery ocel. konštr. plnost. D syntetické základné	021 Stavby	m2	23,73	3,50	83,06	99,67	99,67
187	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	021 Stavby	m2	32,24	6,50	209,56	251,47	251,47
188	Prekládka svetiel a elektroinštalácie	021 Stavby	kpl	1,00	487,69	487,69	585,23	585,23
189	Montáž rôznych dielov OK - druhá cenová krivka do 2 500 kg vrátane	021 Stavby	kg	1 500,00	1,56	2 340,00	2 808,00	2 808,00
190	Výroba segmentov pre oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti do 300 kg, stupeň zložitosti opracovania 3	021 Stavby	kg	1 500,00	3,25	4 875,00	5 850,00	5 850,00
191	Profily oceľové	021 Stavby	t	1,65	1 245,11	2 054,43	2 465,32	2 465,32
192	Dielenská projektová dokumentácia oceľových konštrukcií	021 Stavby	kg	1 500,00	0,65	975,00	1 170,00	1 170,00
193	Pomocné a pridružené práce	021 Stavby	kpl	1,00	1 658,66	1 658,66	1 990,39	1 990,39
194	Vykurovacía skúška, odzdvavacie protokoly	021 Stavby	hod	84,00	18,66	1 567,44	1 880,93	1 880,93
195	Stavebná uprava - prierazy pre potrubie	021 Stavby	kus	15,00	24,55	368,25	441,90	441,90
196	Stavebná uprava - vyspravenie prierazov pe potrubie	021 Stavby	kus	15,00	45,66	684,90	821,88	821,88
197	Aktívna ochrana odporovým káblom DEVI s reguláciou kanal. potrubia, potrubia vykurovania v exteriery	021 Stavby	m	15,60	48,66	759,10	910,92	910,92
198	DDC, DDC jednotka, 24 V DC, Príkon.: 5 VA, IP40	021 Stavby	ks	1,00	598,66	598,66	718,39	718,39
199	SW pre komunikáciu RS s DDC jednotkou	021 Stavby	ks	1,00	278,33	278,33	334,00	334,00
200	REM-08, Modul 8x prep. relé 230V/5A, ručné ovládanie	021 Stavby	ks	3,00	266,55	799,65	959,58	959,58
201	REM-04, Modul 4x spín. relé 230V/5A pre snímače plynu JTO	021 Stavby	ks	1,00	85,66	85,66	102,79	102,79
202	DIRAS-ST, Obslužný terminál - RS232, RS485, displej 4x20 znakov, membrán. klávesnica	021 Stavby	ks	1,00	365,99	365,99	439,19	439,19
203	DIRAS-Ak, Riadiaci systém 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	2,00	578,66	1 157,32	1 388,78	1 388,78
204	DIRAS-Ak, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu s RS 8 x AI, 8 x DI, 16 x DO	021 Stavby	ks	2,00	45,88	91,76	110,11	110,11
205	Webserver, Konfigurácia dátového bodu pre Web server	021 Stavby	d/b	78,00	29,65	2 312,70	2 775,24	2 775,24

206	Amini, Uživatelská príručka pre konkrétnu aplikáciu	021 Stavby	ks	1,00	42,55	42,55	51,06	51,06
207	AMINI4W2, Malý kompaktný RS 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, 1MB RAM	021 Stavby	ks	1,00	765,66	765,66	918,79	918,79
208	Konfigurácia dátového bodu procesného RS	021 Stavby	d/b	78,00	12,55	978,90	1 174,68	1 174,68
209	TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A (-10°÷70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	021 Stavby	ks	2,00	65,12	130,24	156,29	156,29
210	Impl. SW, oživenie, kompl. a prev. skúšky, Ing.	021 Stavby	v/v	52,00	28,66	1 490,32	1 788,38	1 788,38
211	Konfigurácia v/v bodu RS	021 Stavby	v/v	52,00	18,40	956,80	1 148,16	1 148,16
212	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	10 054,54	482,62	579,14	579,14
213	Presun	021 Stavby	%	1,00	10 054,54	100,55	120,65	120,65
214	PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	26,00	0,98	25,48	30,58	30,58
215	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	28,00	0,48	13,44	16,13	16,13
216	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	13,00	0,87	11,31	13,57	13,57
217	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	3,00	0,96	2,88	3,46	3,46
218	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	2,00	0,98	1,96	2,35	2,35
219	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60), sivý	021 Stavby	m	1,25	6,55	8,19	9,83	9,83
220	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	021 Stavby	m	1,95	4,55	8,87	10,65	10,65
221	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60), sivý	021 Stavby	m	2,60	6,58	17,11	20,53	20,53
222	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60), sivý	021 Stavby	m	0,60	7,88	4,73	5,67	5,67
223	80x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (80x60), sivý	021 Stavby	m	2,45	9,88	24,21	29,05	29,05
224	BA9S, Žiarovka biela 28 V AC/DC, 60 mA	021 Stavby	ks	1,00	1,55	1,55	1,86	1,86
225	S40JD1104.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	28,62	28,62	34,34	34,34

226	LTN-2B-1, Istič 1pólový., 2A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	2,00	11,45	22,90	27,48	27,48
227	LTN-6B-1, Istič 1pólový. Rada Minia., 6A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	9,00	6,42	57,78	69,34	69,34
228	LTN-6C-1, Istič, 6A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	7,89	7,89	9,47	9,47
229	LTN-10C-1, Istič, 10A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	5,00	6,59	32,95	39,54	39,54
230	LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	26,85	26,85	32,22	32,22
231	PS-LT-1100, Pomocný spínač ističa. 1zapínací+1vypínací. 0,5 TE.	021 Stavby	ks	7,00	15,65	109,55	131,46	131,46
232	OFI-40-4-100A-G, Chránič, 4 póly, 100 mA, Icn=10kA, A-G, rázovo odolný., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	92,22	92,22	110,66	110,66
233	LFN-40-4-030AC, Chránič, 4 póly, 30 mA, Icn=10kA, AC., 40A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	48,00	48,00	57,60	57,60
234	OLI-6B-1N-030-A, Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou., 6A, Char.: B, 2 p	021 Stavby	ks	2,00	78,88	157,76	189,31	189,31
235	245 52, 2 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	7,55	7,55	9,06	9,06
236	245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	7,98	7,98	9,58	9,58
237	244 04, Stlačacia hlavica presvetl., červená, fi 22,5mm	021 Stavby	ks	1,00	6,55	6,55	7,86	7,86
238	248 31, Spínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	3,00	4,56	13,68	16,42	16,42
239	248 32, Rozpínacia jednotka, montáž na spoj.adaptér	021 Stavby	ks	1,00	5,21	5,21	6,25	6,25
240	247 80, Jednotka s objímkou pre stlač.hlavicu presvetlenú;	021 Stavby	ks	1,00	5,59	5,59	6,71	6,71
241	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	021 Stavby	ks	3,00	1,55	4,65	5,58	5,58
242	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	021 Stavby	ks	3,00	0,99	2,97	3,56	3,56
243	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	021 Stavby	ks	3,00	0,48	1,44	1,73	1,73
244	S1L-1000/10, Prepojovacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	11,25	11,25	13,50	13,50
245	S3L-1000/16, Prepojovacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	25,44	25,44	30,53	30,53

246	EKC-3, Koncová krytka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	021 Stavby	ks	5,00	1,20	6,00	7,20	7,20
247	RTO16, Rázová oddeľovacia tlmivka. 16 A., 1 p	021 Stavby	ks	2,00	25,66	51,32	61,58	61,58
248	DA 275-DF2, Prepätová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A., Trieda: D, 2 p	021 Stavby	ks	1,00	78,99	78,99	94,79	94,79
249	SLP 275 V/4, 20kA (8/20), 4 póly. Typ 2. Vyberateľné moduly varistorov., Trieda: C, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	165,66	165,66	198,79	198,79
250	L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, zelená, fi 14mm	021 Stavby	ks	9,00	4,50	40,50	48,60	48,60
251	L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC/DC, červená, fi 14mm	021 Stavby	ks	1,00	4,50	4,50	5,40	5,40
252	PT570 730, Miniaturne relé PT, 230V AC, 4 p	021 Stavby	ks	13,00	6,55	85,15	102,18	102,18
253	YPT 78 704, Päťica pod miniaturne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	021 Stavby	ks	13,00	4,80	62,40	74,88	74,88
254	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	021 Stavby	ks	13,00	2,50	32,50	39,00	39,00
255	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	021 Stavby	ks	13,00	0,90	11,70	14,04	14,04
256	LC1K0610P7, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 6A, 4 p	021 Stavby	ks	1,00	15,60	15,60	18,72	18,72
257	LC1K0910P5, Ministýkač, cievka 230V, 4x spínací kontakt, 9A, 4 p	021 Stavby	ks	3,00	14,80	44,40	53,28	53,28
258	LA4KA1U, RC člen pre ministýkače.	021 Stavby	ks	4,00	6,50	26,00	31,20	31,20
259	TS 35/100, DIN lišta nosná TS35 plná	021 Stavby	ks	3,50	3,50	12,25	14,70	14,70
260	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu	021 Stavby	ks	3,00	8,66	25,98	31,18	31,18
261	5x20, Trubičková poisťka	021 Stavby	ks	24,00	0,50	12,00	14,40	14,40
262	800x1200x300 šxvxh, Pomocný materiál a práca pre rozvádzač 800x1200x300, plech	021 Stavby	ks	1,00	1 000,25	1 000,25	1 200,30	1 200,30
263	HRH-5, Elektródové zariadenie na DIN lištu, 24-240 V AC/DC, 2 VA, IP 40	021 Stavby	ks	1,00	36,55	36,55	43,86	43,86
264	AX 1280000 *, Rozvádzač, 800x1200x300 šxvxh	021 Stavby	ks	1,00	285,66	285,66	342,79	342,79
265	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,00	18,47	18,47	22,16	22,16

266	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	111,00	1,25	138,75	166,50	166,50
267	IK 100006, Svorka radová bez bočnice, Béžová, 6 mm2	021 Stavby	ks	9,00	0,98	8,82	10,58	10,58
268	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	25,00	0,65	16,25	19,50	19,50
269	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	021 Stavby	ks	3,00	0,98	2,94	3,53	3,53
270	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Béžová, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	6,00	0,45	2,70	3,24	3,24
271	IK 100204, Bočnica - koncová doska, Béžová, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	4,00	0,65	2,60	3,12	3,12
272	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,00	0,65	0,65	0,78	0,78
273	IK 101204, Bočnica - koncová doska, Modrá, 4-6 mm2	021 Stavby	ks	2,00	0,50	1,00	1,20	1,20
274	IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	3,00	0,48	1,44	1,73	1,73
275	IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,00	2,60	2,60	3,12	3,12
276	IK 100413, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 31 svoriek, 6 mm2	021 Stavby	ks	1,00	3,60	3,60	4,32	4,32
277	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	30,00	0,80	24,00	28,80	28,80
278	IK 100683, Skrutka a dištančná objímka, 6 mm2	021 Stavby	ks	10,00	0,78	7,80	9,36	9,36
279	IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	021 Stavby	ks	24,00	3,50	84,00	100,80	100,80
280	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	021 Stavby	ks	4,44	3,50	15,54	18,65	18,65
281	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorke IK141004., béžová	021 Stavby	ks	4,00	0,80	3,20	3,84	3,84
282	RSD 88, Koncová zvierka., Čierna, Biela	021 Stavby	ks	20,00	0,45	9,00	10,80	10,80
283	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	021 Stavby	ks	23,00	1,95	44,85	53,82	53,82
284	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	021 Stavby	ks	5,00	3,50	17,50	21,00	21,00
285	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	3 199,67	153,58	184,30	184,30

286	Presun	021 Stavby	%	1,00	3 199,67	32,00	38,40	38,40
287	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	2,00	0,45	0,90	1,08	1,08
288	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	6,00	0,65	3,90	4,68	4,68
289	PG16, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	1,00	0,85	0,85	1,02	1,02
290	PG21, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	5,00	1,22	6,10	7,32	7,32
291	PG29, Plastová prechodka, fí 29	021 Stavby	ks	1,00	1,65	1,65	1,98	1,98
292	LTN-10C-3, Istič, 10A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	2,00	25,65	51,30	61,56	61,56
293	LTN-16C-3, Istič 3 pólový., 16A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	2,00	25,45	50,90	61,08	61,08
294	LTN-25C-3, Istič, 25A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	4,00	26,55	106,20	127,44	127,44
295	AST 125/3, Vypínač páčkový na DIN lištu, modulárny, 3p, 125 A, 125A, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	45,32	45,32	54,38	54,38
296	S1L-1000/10, Prepojovacia lišta k ističom LST 1-pólová, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	11,25	11,25	13,50	13,50
297	S3L-1000/16, Prepojovacia lišta k ističom LST 3-pólová, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
298	EKC-3, Koncová krytka k 3p prepájacej lište na ističe LPN.	021 Stavby	ks	3,00	0,65	1,95	2,34	2,34
299	FLP- B+C GE, Prepätová ochrana, vhodný typ B+C do rod. domov a do podružných rozvádzačov rozľahlých objektov, Trieda: B+C, 1 p	021 Stavby	ks	3,00	165,55	496,65	595,98	595,98
300	Plexo 601987, Rozvodnica na povrch, 3x18TE=54TE, IP65, 448x622x161 šxvxh	021 Stavby	ks	1,00	89,11	89,11	106,93	106,93
301	3x18TE, Pomocný materiál a práca pre rozvodnicu 3x18TE	021 Stavby	ks	1,00	178,55	178,55	214,26	214,26
302	Montáž plastovej rozvodnice do 20 kg	021 Stavby	ks	1,00	7,20	7,20	8,64	8,64
303	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	021 Stavby	ks	4,00	0,48	1,92	2,30	2,30
304	IK 101006, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 6 mm2	021 Stavby	ks	4,00	0,98	3,92	4,70	4,70

305	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	021 Stavby	ks	0,16	3,20	0,51	0,61	0,61
306	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	1,85	7,40	8,88	8,88
307	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	021 Stavby	ks	4,00	3,50	14,00	16,80	16,80
308	RSA PE35, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 35 mm2	021 Stavby	ks	2,00	6,50	13,00	15,60	15,60
309	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	1 117,58	53,64	64,37	64,37
310	Presun	021 Stavby	%	1,00	1 117,58	11,18	13,41	13,41
311	863159-3-1/3, Flexo šnúra, 3x1, 3 m	021 Stavby	ks	1,00	3,60	3,60	4,32	4,32
312	Montáž Flexo šnúry	021 Stavby	ks	1,00	5,65	5,65	6,78	6,78
313	4FN 150 84, Zásuvka nad omietku, 16A, 250V, IP44	021 Stavby	ks	2,00	4,52	9,04	10,85	10,85
314	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	2,00	6,54	13,08	15,70	15,70
315	OBO krabica A8/5, Krabica na povrch, plast, farba sivá, bez priechodiek, so svorkovnicou	021 Stavby	ks	4,00	2,55	10,20	12,24	12,24
316	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	11,25	45,00	54,00	54,00
317	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	4,00	3,65	14,60	17,52	17,52
318	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	11,50	46,00	55,20	55,20
319	XALK178E, Jednotlačítkový ovládač s hlavicou typu J, 6A/240V, IP54, sp. aj rozp. jednotka	021 Stavby	ks	2,00	48,77	97,54	117,05	117,05
320	Montáž jednotlačítkového ovládača s hlavicou typu J	021 Stavby	ks	2,00	11,65	23,30	27,96	27,96
321	S10JPD1103.A6, Vypínač v škatuli, montáž na povrch, 230V/10A AC, IP54, 10A, 3 p	021 Stavby	ks	6,00	26,55	159,30	191,16	191,16
322	Montáž spínača v škatuli	021 Stavby	ks	6,00	11,26	67,56	81,07	81,07
323	LSN 40B/3, Istič 3-pólový, 10kA, 40A, Char.: B, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	25,44	25,44	30,53	30,53
324	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	12,45	12,45	14,94	14,94

325	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	021 Stavby	ks	7,00	6,55	45,85	55,02	55,02
326	Zapojenie ovládania čerpadla	021 Stavby	ks	5,00	12,80	64,00	76,80	76,80
327	Protokol o poinštaláčnej kontrole detektorov plynu	021 Stavby	sub	2,00	26,80	53,60	64,32	64,32
328	BX1400U-FR, Záložný zdroj 700W, Maximálny vstupný prúd: 6 A, 230 V AC, 700W	021 Stavby	ks	1,00	185,58	185,58	222,70	222,70
329	Zapojenie ovládania kotla	021 Stavby	ks	1,00	16,50	16,50	19,80	19,80
330	Zapojenie ovládania TČ	021 Stavby	ks	5,00	16,47	82,35	98,82	98,82
331	4FK 283 69, Dátová zásuvka 2xRj45 Cat. 5e (tienený)	021 Stavby	ks	1,00	24,40	24,40	29,28	29,28
332	Dátová zásuvka v krabici 2xRj45 2x zapojenie	021 Stavby	ks	1,00	12,65	12,65	15,18	15,18
333	Modir, GSM modul - monitorovací systém cez SMS	021 Stavby	ks	1,00	806,55	806,55	967,86	967,86
334	Par-GSM, Parametrizovanie GSM komunikátora	021 Stavby	ks	1,00	126,30	126,30	151,56	151,56
335	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	021 Stavby	ks	3,00	114,60	343,80	412,56	412,56
336	Montáž servopohonu vrátane zoradenia	021 Stavby	ks	3,00	11,20	33,60	40,32	40,32
337	EP 901, Hladinová sonda, prevedenie zátko do drezu.	021 Stavby	ks	2,00	3,60	7,20	8,64	8,64
338	Montáž ponornej elektródy, typ EP 901	021 Stavby	ks	2,00	7,80	15,60	18,72	18,72
339	4FE60115, Húkačka Piráta. 230 V., 230 V AC, 40 VA, IP54	021 Stavby	ks	1,00	39,50	39,50	47,40	47,40
340	Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1,00	16,50	16,50	19,80	19,80
341	MBS3000, Snímač tlaku. M20x1,5., 0-600 kPa, 4-20 mA, <30 mA, IP68	021 Stavby	ks	1,00	189,00	189,00	226,80	226,80
342	Montáž snímača tlaku	021 Stavby	ks	1,00	7,30	7,30	8,76	8,76
343	DRZ-GI30N, Držiak pre montáž GI30N	021 Stavby	ks	1,00	3,60	3,60	4,32	4,32
344	GI30WN, Detektor pre zemný plyn, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,00	168,90	168,90	202,68	202,68

345	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	1,00	34,45	34,45	41,34	41,34
346	GIC40N, Detektor pre kyslíčnik uhoľnatý, 12 V DC, 1 W, IP55	021 Stavby	ks	1,00	158,50	158,50	190,20	190,20
347	Montáž detektora plynu vrátane preskúšania	021 Stavby	ks	1,00	32,60	32,60	39,12	39,12
348	TG8J-40, Snímač teploty s kábl.vývodom, Ni 1000, 6180ppm, kábel 2 m, -60 až 200 C, R, IP67	021 Stavby	ks	4,00	18,50	74,00	88,80	88,80
349	Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	4,00	6,50	26,00	31,20	31,20
350	NS111A, Snímač teploty priestorový, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 80 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	2,00	45,80	91,60	109,92	109,92
351	Montáž snímača teploty s konzolou	021 Stavby	ks	2,00	6,55	13,10	15,72	15,72
352	NS121-120, Snímač do objímky 100 mm, Ni1000, 6180 ppm. Bez jímky., -50 až 150 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	4,00	45,58	182,32	218,78	218,78
353	Montáž snímača teploty do jímky	021 Stavby	ks	4,00	7,80	31,20	37,44	37,44
354	JS130-100, Jímka nerez G1/2. Dĺžka 100 mm., -50 až 150 °C, IP65	021 Stavby	ks	4,00	14,69	58,76	70,51	70,51
355	NS141, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm., -30 až 120 °C, R, IP65	021 Stavby	ks	7,00	36,98	258,86	310,63	310,63
356	Montáž príložného snímača teploty	021 Stavby	ks	7,00	6,55	45,85	55,02	55,02
357	7C1.1R301.00A, Prevádzkový termostat príložný, 0-90 °C, IP 40	021 Stavby	ks	1,00	18,65	18,65	22,38	22,38
358	Montáž príložného termostatu	021 Stavby	ks	1,00	6,48	6,48	7,78	7,78
359	M20x1,5, Ventil tlakomerový skúšobný s čapom a nátrub. prípojkou, mosadz, PN 25, 200 °C	021 Stavby	ks	1,00	39,45	39,45	47,34	47,34
360	Montáž skúšobného tlakomerového ventilu	021 Stavby	ks	1,00	15,65	15,65	18,78	18,78
361	Zapojenie napájania 3f zariadenia	021 Stavby	ks	8,00	18,75	150,00	180,00	180,00
362	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	4 013,01	192,62	231,15	231,15
363	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	4 013,01	120,39	144,47	144,47
364	Presun	021 Stavby	%	1,00	4 013,01	40,13	48,16	48,16

365	PPV	021 Stavby	%	6,00	4 013,01	240,78	288,94	288,94
366	4FN 575 130, Vypínač jednopólový nad omietku, radenie 1, 10A/250V, IP44	021 Stavby	ks	3,00	3,60	10,80	12,96	12,96
367	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, včítane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	3,00	6,50	19,50	23,40	23,40
368	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	4,00	3,98	15,92	19,10	19,10
369	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	4,00	11,45	45,80	54,96	54,96
370	Trubica 120cm, Trubica 36W, 230 V, 36W	021 Stavby	ks	8,00	3,65	29,20	35,04	35,04
371	Panama, Vonkajšie svietidlo nástenné so senzorom, úsporná žiarovka, 230V, 22W, IP44	021 Stavby	ks	2,00	96,36	192,72	231,26	231,26
372	Svietidlo žiarovkové - typ 313 09 02 - 60 W, priem., nástenné	021 Stavby	ks	2,00	15,45	30,90	37,08	37,08
373	531 31 04, Svetidlo žiarivkové, 230 V AC, 2 x 36 W, IP54	021 Stavby	ks	4,00	32,65	130,60	156,72	156,72
374	Svietidlo žiarivkové - typ 531 16 01 - 2x40 W, včít. reťazk. záves	021 Stavby	ks	4,00	15,48	61,92	74,30	74,30
375	Setro 11W,900lm,IP64, Núdzové svietidlo 11W, 230V, 11W, IP64	021 Stavby	ks	1,00	125,45	125,45	150,54	150,54
376	Núdzové orientačné svietidlo NOO 1/MM	021 Stavby	ks	1,00	11,65	11,65	13,98	13,98
377	Starter PHILIPS 4-65W S 10, Starter pre žiarivkové svietidlo, 230 V	021 Stavby	ks	8,00	0,85	6,80	8,16	8,16
378	ROS11/x-32/24V, 1x16A/400 V/ 5-pól, 1x32A/400 V/ 5-pól 2x16A/230V 1x24V neistená	021 Stavby	ks	1,00	165,45	165,45	198,54	198,54
379	Montáž rozvodnice Mi	021 Stavby	ks	1,00	16,45	16,45	19,74	19,74
380	LTN-10B-1, Istič jednopólový., 10A, Char.: B, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	6,55	6,55	7,86	7,86
381	Istič 1f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	7,50	7,50	9,00	9,00
382	LTN-16C-1, Istič 1-pólový. Vypínacia schopnosť 10 kA. 1 TE., 16A, Char.: C, 1 p	021 Stavby	ks	1,00	6,50	6,50	7,80	7,80
383	Istič 1f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	7,80	7,80	9,36	9,36
384	LTN-16C-3, Istič 3 pólový., 16A, Char.: C, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	21,60	21,60	25,92	25,92

385	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	15,90	15,90	19,08	19,08
386	DPX125/3P, Výkonový istič 100, 25kA, (0,7-1 In) obj. č. LE 250 40, 100A, Char.: Deón, 3 p	021 Stavby	ks	1,00	145,50	145,50	174,60	174,60
387	LE 26207, Izolačná priehradka súprava zložená z troch prepážok	021 Stavby	ks	1,00	6,50	6,50	7,80	7,80
388	Istič 3f do existujúceho rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	14,80	14,80	17,76	17,76
389	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	1 095,81	52,60	63,12	63,12
390	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	1 095,81	32,87	39,45	39,45
391	Presun	021 Stavby	%	1,00	1 095,81	10,96	13,15	13,15
392	PPV	021 Stavby	%	6,00	1 095,81	65,75	78,90	78,90
393	M8x1000, Tyč ocelová závitová, M8x1000mm	021 Stavby	ks	80,00	0,78	62,40	74,88	74,88
394	30x5 mm, Tyč ocelová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka	021 Stavby	kg	20,00	0,65	13,00	15,60	15,60
395	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	15,00	0,85	12,75	15,30	15,30
396	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka	021 Stavby	kg	10,00	1,56	15,60	18,72	18,72
397	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm	021 Stavby	ks	200,00	0,45	90,00	108,00	108,00
398	EM8, Kotva pre závitovú tyč EM8	021 Stavby	ks	55,00	0,65	35,75	42,90	42,90
399	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm	021 Stavby	ks	60,00	0,48	28,80	34,56	34,56
400	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150	021 Stavby	ks	4,00	1,98	7,92	9,50	9,50
401	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	164,00	1,45	237,80	285,36	285,36
402	CYKY-O 2x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,00	0,87	8,70	10,44	10,44
403	CYKY-O 3x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00
404	CYKY-J 3x35+25, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,00	14,50	145,00	174,00	174,00

405	CYKY-J 5x1,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	115,00	1,65	189,75	227,70	227,70
406	CYKY-J 5x2,5, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	230,00	1,86	427,80	513,36	513,36
407	CYKY-J 5x4, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	10,00	3,60	36,00	43,20	43,20
408	CYKY-J 5x6, Celoplastový kábel	021 Stavby	m	285,00	4,50	1 282,50	1 539,00	1 539,00
409	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený	021 Stavby	m	50,00	1,65	82,50	99,00	99,00
410	JYTY 2x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	191,00	0,78	148,98	178,78	178,78
411	JYTY 4x1, Tienený kábel	021 Stavby	m	82,00	0,99	81,18	97,42	97,42
412	CMSM 7x0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	20,00	1,25	25,00	30,00	30,00
413	H05VV-F 2X0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	11,00	0,85	9,35	11,22	11,22
414	H05VV-F 3G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	10,00	0,96	9,60	11,52	11,52
415	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená	021 Stavby	m	48,00	1,42	68,16	81,79	81,79
416	CAN-BUS 3x0,75, Tienený kábel	021 Stavby	m	42,00	9,58	402,36	482,83	482,83
417	DEVIflex 18T, Vykurovací kábel 130W	021 Stavby	m	15,00	15,45	231,75	278,10	278,10
418	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 16mm	021 Stavby	m	50,00	0,47	23,50	28,20	28,20
419	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vonkajší priemer 20mm	021 Stavby	m	150,00	0,78	117,00	140,40	140,40
420	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm	021 Stavby	m	120,00	0,98	117,60	141,12	141,12
421	FXP50, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 50mm	021 Stavby	m	5,00	1,85	9,25	11,10	11,10
422	6455-11, Krabicová rozvodka malá (Acedur)	021 Stavby	ks	8,00	3,54	28,32	33,98	33,98
423	PG9, Plastová priechodka, fí 9	021 Stavby	ks	8,00	0,68	5,44	6,53	6,53
424	PG11, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou	021 Stavby	ks	15,00	0,45	6,75	8,10	8,10

425	PG13,5, Tesniaca vývodka s upevňovacou maticou.	021 Stavby	ks	10,00	0,68	6,80	8,16	8,16
426	CL 20, Príchytka pre plast. trubku FX20	021 Stavby	ks	135,00	0,25	33,75	40,50	40,50
427	CL 16, Príchytka pre plast. trubku FX16	021 Stavby	ks	44,00	0,48	21,12	25,34	25,34
428	CL 32, Príchytka pre plast. trubku FX32	021 Stavby	ks	100,00	0,56	56,00	67,20	67,20
429	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13	021 Stavby	m	18,00	0,55	9,90	11,88	11,88
430	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20	021 Stavby	m	24,00	0,87	20,88	25,06	25,06
431	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40	021 Stavby	m	36,00	1,69	60,84	73,01	73,01
432	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40	021 Stavby	m	12,00	4,66	55,92	67,10	67,10
433	LVH120X40, Lišta hranatá 120x40	021 Stavby	m	6,00	5,21	31,26	37,51	37,51
434	MARS 62/50, Káblový žľab plechový MARS 62/50	021 Stavby	m	60,00	3,60	216,00	259,20	259,20
435	120J, Štítok na označenie káblového vývodu	021 Stavby	ks	132,00	0,48	63,36	76,03	76,03
436	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62	021 Stavby	m	60,00	1,85	111,00	133,20	133,20
437	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62	021 Stavby	ks	70,00	1,78	124,60	149,52	149,52
438	T-kus 62/50, T-kus	021 Stavby	ks	4,00	29,65	118,60	142,32	142,32
439	MARS 125/50, Káblový žľab MARS 125/50	021 Stavby	m	20,00	6,55	131,00	157,20	157,20
440	Veko žľabu 125, Kryt žľabu veľ. 125	021 Stavby	m	20,00	2,55	51,00	61,20	61,20
441	Nosník 125, Podpera žľabu veľ. 125	021 Stavby	ks	22,00	2,65	58,30	69,96	69,96
442	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8013, 13 mm	021 Stavby	m	50,00	1,78	89,00	106,80	106,80
443	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8016, 16 mm	021 Stavby	m	150,00	1,95	292,50	351,00	351,00
444	Rúrka elektroinšt., pancierová z PH uložená voľne alebo pod omietkou typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	120,00	1,65	198,00	237,60	237,60

445	Rúrka elektroinšt. pancierová z PH uložená pevne typ 8029, 29 mm	021 Stavby	m	5,00	1,48	7,40	8,88	8,88
446	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	42,00	3,65	153,30	183,96	183,96
447	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	36,00	3,89	140,04	168,05	168,05
448	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 70 preťahovací	021 Stavby	m	12,00	3,78	45,36	54,43	54,43
449	Lišta elektroinšt. z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	021 Stavby	m	6,00	5,65	33,90	40,68	40,68
450	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	021 Stavby	ks	8,00	11,25	90,00	108,00	108,00
451	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	021 Stavby	ks	120,00	7,78	933,60	1 120,32	1 120,32
452	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	021 Stavby	ks	223,00	0,98	218,54	262,25	262,25
453	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	021 Stavby	ks	30,00	1,45	43,50	52,20	52,20
454	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	021 Stavby	ks	4,00	3,65	14,60	17,52	17,52
455	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 2 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	3,66	3,66	4,39	4,39
456	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 3 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	7,80	7,80	9,36	9,36
457	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 5 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	6,00	9,80	58,80	70,56	70,56
458	Ukončenie šnúry v gumenej hadici s prierezom do 7 x 6 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	9,50	9,50	11,40	11,40
459	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	12,00	4,53	54,36	65,23	65,23
460	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	16,80	16,80	20,16	20,16
461	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	10,00	7,84	78,40	94,08	94,08
462	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	5,00	6,98	34,90	41,88	41,88
463	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 12 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	11,45	11,45	13,74	13,74
464	Príplatok za ukončenie tienenia kábla (v plášti) vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	35,00	3,65	127,75	153,30	153,30

465	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 2 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	19,00	7,84	148,96	178,75	178,75
466	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 3 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	1,00	9,52	9,52	11,42	11,42
467	Ukončenie celoplastových káblov páskou SL alebo zmršťovacou záklopkou do 4 x 1 mm ²	021 Stavby	ks	15,00	8,12	121,80	146,16	146,16
468	Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CMSM 7x0.75	021 Stavby	m	20,00	0,98	19,60	23,52	23,52
469	Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 2x0.75	021 Stavby	m	11,00	0,78	8,58	10,30	10,30
470	Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 3x0.75	021 Stavby	m	10,00	0,81	8,10	9,72	9,72
471	Šnúra a banksý kábel /v mm ² / voľne uložené CYSY 5x0.75	021 Stavby	m	48,00	0,82	39,36	47,23	47,23
472	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	021 Stavby	m	10,00	1,65	16,50	19,80	19,80
473	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	021 Stavby	m	164,00	1,65	270,60	324,72	324,72
474	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5	021 Stavby	m	115,00	1,65	189,75	227,70	227,70
475	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5	021 Stavby	m	230,00	1,48	340,40	408,48	408,48
476	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	021 Stavby	m	10,00	1,98	19,80	23,76	23,76
477	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x35+25	021 Stavby	m	10,00	3,65	36,50	43,80	43,80
478	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKOY 750 V 5x6	021 Stavby	m	285,00	4,45	1 268,25	1 521,90	1 521,90
479	Mikrofónový vodič /v mm ² / pevne uložený MK 3x0.75	021 Stavby	m	42,00	4,45	186,90	224,28	224,28
480	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni pevne uložený JYTY s Al fóliou 2x1 mm	021 Stavby	m	191,00	4,48	855,68	1 026,82	1 026,82
481	Kábel pre riadiace a automatizačné systémy elektrárni pevne uložený JYTY s Al fóliou 4x1 mm	021 Stavby	m	82,00	4,89	400,98	481,18	481,18
482	Příplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	021 Stavby	m	320,00	3,65	1 168,00	1 401,60	1 401,60
483	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	200,00	1,50	300,00	360,00	360,00
484	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 10	021 Stavby	ks	60,00	1,47	88,20	105,84	105,84

485	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 12	021 Stavby	ks	4,00	1,89	7,56	9,07	9,07
486	Oznamovací kábel pre vnútorné rozvody pevne uložený BYFY 5 x 2 x 0,5 mm	021 Stavby	m	50,00	3,25	162,50	195,00	195,00
487	Žlab káblový MARS 62x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	021 Stavby	m	60,00	25,48	1 528,80	1 834,56	1 834,56
488	Žlab káblový MARS 125x50, montáž na vopred pripravené body, uzavretie veka	021 Stavby	m	20,00	26,98	539,60	647,52	647,52
489	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 45 cm	021 Stavby	ks	12,00	32,47	389,64	467,57	467,57
490	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 60 cm	021 Stavby	ks	5,00	36,52	182,60	219,12	219,12
491	Montáž podpery žlabu	021 Stavby	ks	92,00	7,21	663,32	795,98	795,98
492	Montáž vykurovacieho kábla	021 Stavby	m	15,00	6,55	98,25	117,90	117,90
493	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	16 863,75	809,46	971,35	971,35
494	Stratné	021 Stavby	%	5,00	16 863,75	843,19	1 011,83	1 011,83
495	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	16 863,75	505,91	607,10	607,10
496	Presun	021 Stavby	%	1,00	16 863,75	168,64	202,37	202,37
497	PPV	021 Stavby	%	6,00	16 863,75	1 011,83	1 214,19	1 214,19
498	12 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12 mm	021 Stavby	ks	49,00	0,25	12,25	14,70	14,70
499	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 12	021 Stavby	ks	49,00	1,10	53,90	64,68	64,68
500	H07V-K 6, Silový vodič	021 Stavby	m	75,00	1,50	112,50	135,00	135,00
501	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	75,00	0,90	67,50	81,00	81,00
502	H07V-K 16, Silový vodič	021 Stavby	m	60,00	2,46	147,60	177,12	177,12
503	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	021 Stavby	m	60,00	3,20	192,00	230,40	230,40
504	H07V-K 25, Silový vodič	021 Stavby	m	145,00	2,80	406,00	487,20	487,20

505	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm ²	021 Stavby	m	145,00	2,80	406,00	487,20	487,20
506	DJ4D, Držiak zvodovej tyče	021 Stavby	ks	1,00	6,50	6,50	7,80	7,80
507	UZS 01, HR-svorka BERNARD	021 Stavby	ks	16,00	0,78	12,48	14,98	14,98
508	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	16,00	4,52	72,32	86,78	86,78
509	JP 15, Zvodová tyč bez osadenia 1500 mm	021 Stavby	ks	1,00	8,50	8,50	10,20	10,20
510	Zachyt.tyč včít.upevnenia do steny do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	1,00	14,60	14,60	17,52	17,52
511	ISAV1000R, Izol. dišt. držiak 550 - 1000 mm, montáž na trubku, pásik 2 m	021 Stavby	ks	1,00	57,60	57,60	69,12	69,12
512	PV01H, HR-Podpera vedenia do muriva a na hmoždinku	021 Stavby	ks	24,00	0,90	21,60	25,92	25,92
513	Montáž podpory vedenia PV	021 Stavby	ks	24,00	2,85	68,40	82,08	82,08
514	177 55, Podpera vedenia 177 55 M8 5207487 polyamid univerzálny	021 Stavby	ks	10,00	0,14	1,40	1,68	1,68
515	Montáž podpory vedenia	021 Stavby	ks	10,00	5,60	56,00	67,20	67,20
516	5207258, Pätka nalepovacia 5207258 40mm polyamid	021 Stavby	ks	10,00	0,40	4,00	4,80	4,80
517	PV21, HR-Podpera vedenia na ploché strechy	021 Stavby	ks	15,00	2,85	42,75	51,30	51,30
518	Montáž podpory vedenia PV	021 Stavby	ks	15,00	2,60	39,00	46,80	46,80
519	PV24, HR-Podpera vedenia na plechové strechy, 240 mm	021 Stavby	ks	5,00	0,87	4,35	5,22	5,22
520	Montáž podpory vedenia PV	021 Stavby	ks	5,00	3,50	17,50	21,00	21,00
521	SP1, HR-svorka pripájacia pre pripojenie kovových súčiastok	021 Stavby	ks	18,00	0,95	17,10	20,52	20,52
522	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	18,00	5,60	100,80	120,96	120,96
523	SS m. s. p. 2sk, HR-svorka spojovacia malá s prílohou. 2SK. FÍ 8-10.	021 Stavby	ks	12,00	0,78	9,36	11,23	11,23
524	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	12,00	3,80	45,60	54,72	54,72

525	ST11, HR-svorka na odkvapové potrubie priemer 160-250 mm	021 Stavby	ks	6,00	4,20	25,20	30,24	30,24
526	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	6,00	5,60	33,60	40,32	40,32
527	SZ, HR-svorka skúšobná	021 Stavby	ks	2,00	1,47	2,94	3,53	3,53
528	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,00	5,98	11,96	14,35	14,35
529	Zaistenie vstupného a výstupného otvoru v stene proti vniknutiu vody d	021 Stavby	ks	1,00	36,45	36,45	43,74	43,74
530	OBO-5015650, Ekvipotenciálna svorkovnica veľká - mostík	021 Stavby	ks	2,00	23,47	46,94	56,33	56,33
531	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS	021 Stavby	ks	2,00	8,98	17,96	21,55	21,55
532	FeZn 10, FeZn 10: 1m=0,6kg	021 Stavby	kg	6,00	2,55	15,30	18,36	18,36
533	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	10,02	2,98	29,86	35,83	35,83
534	AlFe lano 42/7, AlFe lano 42/7: 1m=0,172kg	021 Stavby	kg	6,00	5,32	31,92	38,30	38,30
535	Zvodový vodič bez podpier FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	34,88	4,87	169,89	203,86	203,86
536	ALMgSi 8, Guľatina - drôt 8mm, 1kg=7,4 m	021 Stavby	kg	5,00	0,22	1,10	1,32	1,32
537	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	37,00	2,10	77,70	93,24	93,24
538	ZT2, Zemniaca tyč	021 Stavby	ks	2,00	15,20	30,40	36,48	36,48
539	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	2,00	18,50	37,00	44,40	44,40
540	SJ02, HR-svorka k zemniacej tyči, 28 mm	021 Stavby	ks	2,00	1,30	2,60	3,12	3,12
541	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	2,00	5,99	11,98	14,38	14,38
542	Zemné práce	021 Stavby	hod	8,00	15,70	125,60	150,72	150,72
543	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	2 706,00	129,89	155,87	155,87
544	Stratné	021 Stavby	%	5,00	2 706,00	135,30	162,36	162,36

545	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	2 706,00	81,18	97,42	97,42
546	Presun	021 Stavby	%	1,00	2 706,00	27,06	32,47	32,47
547	PPV	021 Stavby	%	6,00	2 706,00	162,36	194,83	194,83
548	Demontáž existujúcich inštalácií	021 Stavby	hod	16,00	18,65	298,40	358,08	358,08
549	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	24,00	25,65	615,60	738,72	738,72
550	Školenie obsluhy MaR	021 Stavby	hod	6,00	32,65	195,90	235,08	235,08
551	Dielenská dokumentácia pre prehliadky a skúšky	021 Stavby	sub	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
552	Východzia odborná prehliadka a skúška (revízia)	021 Stavby	vývod	56,00	13,22	740,32	888,38	888,38
553	Účasť montéra na oživení	021 Stavby	hod	20,00	25,60	512,00	614,40	614,40
554	Východzia odborná prehliadka a skúška Eli DRS, ROMZ	021 Stavby	sub	1,00	185,60	185,60	222,72	222,72
555	Úradná skúška Eli RSP, DRS, ROMZ s osvedčením	021 Stavby	sub	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
556	PmRt100, Promotic runtime licencia 100	021 Stavby	ks	1,00	235,00	235,00	282,00	282,00
557	PmWebClient 1.-2., Dátový prístup pre 1. a 2. klienta (prehliadanie obrazov, trendov a alarmov/eventov)	021 Stavby	ks	2,00	265,80	531,60	637,92	637,92
558	PmActiveX, Prístup k externým ActiveX prvkom	021 Stavby	ks	1,00	241,55	241,55	289,86	289,86
559	PmUSBstd, Hardvérový kľúč (USB dongle) štandardnej veľkosti	021 Stavby	ks	1,00	52,50	52,50	63,00	63,00
560	PaAmitProc, Súbor komunikačných, archivačných a konfiguračných procesov	021 Stavby	ks	1,00	450,00	450,00	540,00	540,00
561	DispProg, Programovanie dispeč.systému	021 Stavby	v/v	52,00	44,69	2 323,88	2 788,66	2 788,66
562	Oživenie a skúšky prepojenia aplikácie s procesnou úrovňou	021 Stavby	hod	8,00	32,66	261,28	313,54	313,54
563	PC, Počítač Core i7, 8GB, SSD, LCD 22 monitor, ethernet, 4xUSB, 230 V AC	021 Stavby	ks	1,00	1 600,00	1 600,00	1 920,00	0,00
564	LF, Laserová tlačiareň farebná, A4, min. 600x600dpi, USB + LAN, 230 V AC	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	0,00

565	Inštalácia monitorovacieho pracoviska	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
566	Uvedenie monitorovacieho pracoviska do prevádzky	021 Stavby	hod	8,00	36,50	292,00	350,40	350,40
567	Mimostavenisková preprava a doprava	021 Stavby	%	4,80	6 337,81	304,21	365,06	365,06
Výdavky k čerpadlu - vzduch vzduch						0,00	0,00	
568	TP-6AK-Celková cena za vykládku	021 Stavby	ks	2,00	865,00	1 730,00	2 076,00	2 076,00
569	TP-6AK-Celková cena za montáž VZT jednotiek	021 Stavby	ks	2,00	2 805,00	5 610,00	6 732,00	6 732,00
570	TP-6AK-Celková cena za elektroinštalačné práce	021 Stavby	ks	2,00	1 450,00	2 900,00	3 480,00	3 480,00
571	TP-6AK-Náklady na pracovníkov servisu	021 Stavby	ks	2,00	503,00	1 006,00	1 207,20	1 207,20
572	TP-6AK-Náklady na chladiarenské práce	021 Stavby	ks	2,00	2 850,00	5 700,00	6 840,00	6 840,00
573	RP-6AK-Celková cena za vykládku	021 Stavby	ks	2,00	2 469,00	4 938,00	5 925,60	5 925,60
574	RP-6AK-Celková cena za montáž VZT jednotiek	021 Stavby	ks	2,00	3 850,00	7 700,00	9 240,00	9 240,00
575	RP-6AK-Celková cena za elektroinštalačné práce	021 Stavby	ks	2,00	1 450,00	2 900,00	3 480,00	3 480,00
576	RP-6AK-Náklady na pracovníkov servisu	021 Stavby	ks	2,00	498,00	996,00	1 195,20	1 195,20
577	RP-6AK-Náklady na chladiarenské práce	021 Stavby	ks	2,00	3 650,00	7 300,00	8 760,00	8 760,00
578	TP-TopVent TP-6 AK s teplovodným výmenníkom - div.sala	021 Stavby	ks	2,00	17 900,00	35 800,00	42 960,00	42 960,00
579	RP-RoofVent RP-6-AK s teplovodným výmenníkom - tanečná sala, divadelna sala	021 Stavby	ks	2,00	39 000,00	78 000,00	93 600,00	93 600,00
580	RP+TP-Centrálny rozvádzač MaR komplet príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	11 800,00	11 800,00	14 160,00	14 160,00
581	Vyrezanie otvoru v debnení plocha 1-2 m2	021 Stavby	m2	27,00	26,50	715,50	858,60	858,60
582	Zadebnenie otvoru striech doskami hr. do 32 mm, plocha otvoru 1-2 m2	021 Stavby	m2	26,00	36,50	949,00	1 138,80	1 138,80
583	Montáž svetlíkov, vetrákov, dymov., prier. plocha do 100 cm2	021 Stavby	m	12,00	24,50	294,00	352,80	352,80

584	Hranolček SM 1 S25-75cm2 L200-375	021 Stavby	m3	0,14	268,50	37,05	44,46	44,46
585	Montáž svetlíkov, vetrákov, dymov., prier. plocha nad 100 do 144 cm2	021 Stavby	m	2,00	26,50	53,00	63,60	63,60
586	Hranolček SM 1 S76-100 L200-375	021 Stavby	m3	0,03	284,50	9,67	11,61	11,61
587	Obloženie stropu z dosiek OSB skrutk. na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	22,00	18,50	407,00	488,40	488,40
588	Obloženie stien z dosiek OSB 3 pribíjaných na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	22,00	19,50	429,00	514,80	514,80
589	Ochrana podlahy z dosiek OSB hr. 22mm na geotextílii	021 Stavby	m2	25,00	13,50	337,50	405,00	405,00
590	Demontáž podláh z dosiek OSB	021 Stavby	m2	75,00	3,60	270,00	324,00	324,00
591	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	28,50	6,50	185,26	222,32	222,32
592	Montáž ocel. nosnej konštr. podhľadu zavesenej dvojvrstvovej	021 Stavby	m2	15,00	25,60	384,00	460,80	460,80
593	Montáž dosiek na zaves. ocel. konštr. v rovine,	021 Stavby	m2	87,88	10,50	922,69	1 107,23	1 107,23
594	Demontáž podhľady sadr. zaves. ocel. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKB	021 Stavby	m2	100,00	6,50	650,00	780,00	780,00
595	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	18,22	7,80	142,12	170,55	170,55
596	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm, -0,00205t	021 Stavby	m	8,00	1,50	12,00	14,40	14,40
597	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhanných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	8,00	1,20	9,60	11,52	11,52
598	Demontáž háka so sklonom žlabu do 30° -0,00009t	021 Stavby	ks	9,00	0,90	8,10	9,72	9,72
599	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	8,00	26,80	214,40	257,28	257,28
600	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	1,00	28,50	28,50	34,20	34,20
601	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	1,00	2,60	2,60	3,12	3,12
602	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	3,00	28,60	85,80	102,96	102,96
603	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	3,00	1,50	4,50	5,40	5,40

604	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,03	6,50	0,16	0,20	0,20
605	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine 1000, do 30° do 25m2	021 Stavby	m2	35,44	3,50	124,04	148,85	148,85
606	Klamp. opr. PZ pl. zastrešenia hladkého 1000, do 30° do 25m2	021 Stavby	m2	34,32	25,60	878,59	1 054,31	1 054,31
607	Klamp. PZ pl. lem. múrov tvr. kryt. rš 1200	021 Stavby	m	16,00	26,60	425,60	510,72	510,72
608	Klamp. opr. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 400	021 Stavby	m	2,50	10,10	25,25	30,30	30,30
609	Klamp. PZ pl. lem. múrov lep.kryt.+krycí pl. rš 1000	021 Stavby	m	2,50	18,50	46,25	55,50	55,50
610	Klamp. demont. lem. múrov lep.kryt.+krycí pl. 1000	021 Stavby	m	2,50	3,60	9,00	10,80	10,80
611	Klamp. PZ pl. lem. rúr na hlad. krytine d-150	021 Stavby	kus	26,00	19,00	494,00	592,80	592,80
612	Klamp. výlez pre ploché strechy 800x800 na hl. krytine	021 Stavby	kus	1,00	95,50	95,50	114,60	114,60
613	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 250	021 Stavby	m	9,20	16,50	151,80	182,16	182,16
614	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	20,78	3,50	72,73	87,28	87,28
615	Pokrytie striech fóliou Tyvek Metal hydroizolačná difúzna	021 Stavby	m2	70,75	32,60	2 306,45	2 767,74	2 767,74
616	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	22,99	7,50	172,46	206,95	206,95
617	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	2,40	15,60	37,44	44,93	44,93
618	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	021 Stavby	m	2,52	1,50	3,78	4,54	4,54
619	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	021 Stavby	m	2,52	3,50	8,82	10,58	10,58
620	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 800x1600 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,00	168,00	168,00	201,60	201,60
621	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,11	28,50	3,08	3,69	3,69
622	Montáž strešného výlezu do krytiny plochej 80 x 80 cm	021 Stavby	kus	1,00	56,69	56,69	68,03	68,03

623	Výlez AWAK 800x800	021 Stavby	ks	1,00	522,60	522,60	627,12	627,12
624	Úprava ostenia pri strešnom okne	021 Stavby	m	4,00	3,60	14,40	17,28	17,28
625	Zateplenie ostenia okien pri zateplenom podkroví, izolácia do 200 mm a parozábrana	021 Stavby	m	4,00	19,50	78,00	93,60	93,60
	Stavebný dozor - vzduch voda	021 Stavby	projekt	1,00	7 920,10	7 920,10	9 504,12	9 504,12
	Stavebný dozor - vzduch vzduch	021 Stavby	projekt	1,00	3 979,90	3 979,90	4 775,88	4 775,88
	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)						544 800,00	653 760,00	651 582,82

Podporné aktivity projektu

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]
1	Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	1 350,00	11,40	15 390,00	18 468,00	18 468,00
2	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
3	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
4	Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	0,00
5	Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			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
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
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						15 390,00	18 468,00	18 468,00

	SPOLU (celkové oprávněné výdavky projektu)	560 190,00	672 228,00	670 050,82
--	---	-------------------	-------------------	-------------------

