



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BUG9

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 Pečovská Nová Ves**
 sídlo: **Hlavná 64/33, 082 56 Pečovská Nová Ves**
 IČO: **00327590**
 konajúci: **PhDr. Jaroslav Dujava, starosta**
 DIČ: **2020711660**

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivu „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 15.03.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BUG9** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1. Zmluvy sa mení nasledovne:
Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 754 159,88 EUR (slovom: sedemstopäťdesiatštyritisícstopäťdesiatdeväť eur 88/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 716 451,89 EUR (slovom: sedemstošestnásťtisícštyristopäťdesiatjeden eur 89/100), 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 37 7070,99 EUR (slovom: tridsaťsedemtisíc sedemstosedem eur 99/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **PhDr. Jaroslav Dujava**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

| | |
|----------------------------|--|
| Názov projektu: | Využitie aerotermejnej energie pri výrobe tepla v ZŠ a MŠ Pečovská Nová Ves |
| Kód projektu: | 310041BUG9 |
| Kód ŽoNFP: | NFP310040BUG9 |
| 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, geotermejnej 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 |
| | | SK935600000008818950033 | Prima banka Slovensko, a.s. | 1. 3. 2022 | 31. 12. 2023 |
| | Refundácia: | IBAN | Banka | Platnosť od | Platnosť do |
| | | SK935600000008818950033 | Prima banka Slovensko, a.s. | 1. 3. 2022 | 31. 12. 2023 |

3.A Miesto realizácie projektu

| P.č. | Štát | Región (NUTS II) | Vyšší územný celok (NUTS III) | Okres (NUTS IV) | Obec |
|------|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1. | Slovensko | Východné Slovensko | Prešovský kraj | Sabinov | Pečovská Nová Ves |

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Základná škola na ulici Školskej 459/12, Pečovská Nová Ves
parcela č. KN C 884/1, k. ú. Pečovská Nová Ves
LV č. 1116

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

| | |
|--|---------|
| Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch): | 5 |
| Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity): | 6.2022 |
| Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas): | 10.2022 |

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

| | | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|----------|
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|----------|

Hlavné aktivity projektu

1. 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ.aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam. využ.na výr.tepla a příp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram PAP
04/2022 - 12/2022

Externé riadenie, Publicita

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 PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | |
| Typ aktivity: | 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 0 |
| Kód: | P0084 | Merná jednotka: | MWh/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 111,3650 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | |
| Typ aktivity: | 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV | | |
| Hlavné aktivity projektu: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 111,365 |

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 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: | 38,2163 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |

Subjekt: OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES **Identifikátor (IČO):** 00327590

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: 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj

38,2163

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 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 PEČOVSKÁ NOVÁ VES **Identifikátor (IČO):** 00327590

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: 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj

0

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Kód: | P0691 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií NOx | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 25,2218 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |

Subjekt: OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES **Identifikátor (IČO):** 00327590

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: 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj

25,2218

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Kód: | P0692 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií PM10 | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 1,2288 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| 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: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 1,2288 |
| Kód: | P0694 | Merná jednotka: | Kg/rok |
| Merateľný ukazovateľ: | Zníženie produkcie emisií SO2 | Čas plnenia: | U - v rámci udržateľnosti projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,1552 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| 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: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 0,1552 |
| 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 PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| 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: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | 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: | 0,4596 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| 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: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 0,4596 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Kód: | P0707 | Merná jednotka: | MWt |
| Merateľný ukazovateľ: | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov | Čas plnenia: | K - koniec realizácie projektu |
| | | Celková cieľová hodnota: | 0,4596 |
| | | Typ závislosti ukazovateľa: | Súčet |
| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| 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: | 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp.aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | Cieľová hodnota | 0,4596 |

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 | 111,3650 | Áno | UR | Súčet |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | 38,2163 | Áno | UR | Súčet |
| P0290 | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora | podniky | 0,0000 | Nie | PraN, UR | Súčet |
| P0691 | Zníženie produkcie emisií NOx | Kg/rok | 25,2218 | Áno | UR | Súčet |
| P0692 | Zníženie produkcie emisií PM10 | Kg/rok | 1,2288 | Áno | UR | Súčet |
| P0694 | Zníženie produkcie emisií SO2 | Kg/rok | 0,1552 | 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 | 0,4596 | Nie | UR | Súčet |
| P0707 | Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov | MWt | 0,4596 | Áno | UR | Súčet |

7. Iné údaje na úrovni projektu

| Subjekt: | OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
|-----------------|--|-----------------------------|------------------------|
| 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 PEČOVSKÁ NOVÁ VES | Identifikátor (IČO): | 00327590 |
| | | Výška oprávnených výdavkov: | 754 159,88 € |

Priame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | | 734 627,48 € |
| 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 ČOVj | | | 734 627,48 € |
| Hlavné aktivity projektu: | 1. 335BUG900001 - B.Výst.zar.na výr.biom.,využ.vod.en.,využ.sln.en. na výr.tepla,využ. aerot.,hydrot. alebo geot.en. s použ.tep.čerp.,využ.geot.en. priam.využ.na výr.tepla a príp. aj v komb.s tep.čerp.,výr. a ener.využ.biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOVj | | | 734 627,48 € |
| | | | | Oprávnený výdavok |
| Skupina výdavku: | 1.1 - 021 - Stavby | | | 734 627,48 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma |
| | | | | Suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.1.1 - Stavebné práce | Projekt | 1 | 719 777,48 € |
| | 1.1.2 - Stavebný dozor | Projekt | 1 | 14 850,00 € |

Nepriame výdavky

| | | Celková výška oprávnených výdavkov | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Konkrétny cieľ: | 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | | | 19 532,40 € |
| Podporné aktivity: | 1. 310BUG9P0001 - Podporné aktivity | | | 19 532,40 € |
| | | | | Oprávnený výdavok |
| Skupina výdavku: | 1.1 - 518 - Ostatné služby | | | 19 532,40 € |
| | | Merná jednotka | Množstvo | Jednotková suma |
| | | | | Suma |
| Podpoložka výdavku: | 1.1.1 - Projektový manažér - externý | Projekt | 1 | 18 392,40 € |
| | 1.1.2 - Publicita projektu | Projekt | 1 | 1 140,00 € |

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

| | |
|---|--------------|
| Celková výška oprávnených výdavkov: | 754 159,88 € |
| Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem: | 0,00 € |
| Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR: | 95,0000 % |
| Výška nenávratného finančného príspevku: | 716 451,89 € |

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

| | |
|-------------------------|---|
| Názov žiadateľa: | Obec Pečovská Nová Ves |
| Názov projektu: | Využitie aerotermálnej energie pri výrobe tepla v ZŠ a MŠ Pečovská Nová Ves |

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej

| 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 | | | | | | | |
| ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | | | | | | | |
| Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | 021 Stavby | m3 | 5,70 | 43,59 | 248,46 | 298,15 | 298,15 |
| Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | 021 Stavby | m3 | 8,91 | 29,14 | 259,64 | 311,57 | 311,57 |
| Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | 021 Stavby | m3 | 8,91 | 8,32 | 74,13 | 88,96 | 88,96 |
| Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | 021 Stavby | m3 | 5,70 | 1,23 | 7,01 | 8,41 | 8,41 |
| Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | 021 Stavby | m3 | 5,70 | 8,33 | 47,48 | 56,98 | 56,98 |
| Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 % | 021 Stavby | M3 | 8,91 | 1,46 | 13,01 | 15,61 | 15,61 |
| Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach | 021 Stavby | M3 | 6,53 | 1,66 | 10,85 | 13,02 | 13,02 |
| Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | 021 Stavby | M3 | 1,49 | 16,11 | 23,92 | 28,70 | 28,70 |
| Príplatok k cene za prehodenie sypaniny | 021 Stavby | M3 | 1,49 | 3,37 | 5,00 | 6,00 | 6,00 |
| Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | 021 Stavby | m2 | 5,40 | 0,38 | 2,05 | 2,46 | 2,46 |
| Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm - S.F.Bouw, s.r.o. | 021 Stavby | m3 | 8,40 | 56,44 | 474,10 | 568,92 | 568,92 |
| Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30 - Baumit Torkret S/U C25/30 | 021 Stavby | m3 | 6,39 | 112,56 | 719,26 | 863,11 | 863,11 |
| Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30 Baumit Torkret S/U C25/30 | 021 Stavby | m3 | 1,20 | 110,67 | 132,80 | 159,36 | 159,36 |
| Výstuž základových pásov z ocele 10216 - Raven | 021 Stavby | t | 0,90 | 943,74 | 849,37 | 1 019,24 | 1 019,24 |
| Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú | 021 Stavby | m3 | 0,54 | 192,45 | 103,92 | 124,70 | 124,70 |
| Murivo nosné (m3) | 021 Stavby | m3 | 6,60 | 210,38 | 1 388,51 | 1 666,21 | 1 666,21 |
| Tvárnica debniaca šxlxv 250x500x250 mm - Premac DT25 | 021 Stavby | ks | 60,00 | 2,15 | 129,00 | 154,80 | 154,80 |
| Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | 021 Stavby | M3 | 0,89 | 44,65 | 39,78 | 47,74 | 47,74 |
| Piesok technický triedený 0/4 - S.F.Bouw, s.r.o. frakcia 0/4 | 021 Stavby | t | 3,56 | 29,14 | 103,85 | 124,62 | 124,62 |
| Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladných | 021 Stavby | m2 | 4,00 | 5,37 | 21,48 | 25,78 | 25,78 |
| Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t | 021 Stavby | m | 3,00 | 4,88 | 14,64 | 17,57 | 17,57 |
| Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t | 021 Stavby | m3 | 0,54 | 52,49 | 28,34 | 34,01 | 34,01 |
| Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm | 021 Stavby | m | 15,00 | 3,20 | 48,00 | 57,60 | 57,60 |
| Teplná a chladová izolácia SI-19x015 trubica (exteriér) - Armacell Arma-Chek Silver | 021 Stavby | m | 15,00 | 22,03 | 330,45 | 396,54 | 396,54 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer do 38 mm | 021 Stavby | m | 57,50 | 3,88 | 223,10 | 267,72 | 267,72 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 15, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 18,00 | 5,22 | 93,96 | 112,75 | 112,75 |
| Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica - Armacell Tubolit DG | 021 Stavby | m | 6,00 | 1,93 | 11,58 | 13,90 | 13,90 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 22, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 18,00 | 5,37 | 96,66 | 115,99 | 115,99 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 35, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 0,50 | 6,29 | 3,15 | 3,78 | 3,78 |

| | | | | | | | |
|---|------------|----|-------|-------|----------|----------|----------|
| Tepelná a chladivá izolácia SI-25x028 trubica (exteriér) - Armacell Arma-Chek Silver | 021 Stavby | m | 15,00 | 28,97 | 434,55 | 521,46 | 521,46 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32,vnút.priemer 38-73 mm | 021 Stavby | m | 28,00 | 3,73 | 104,44 | 125,33 | 125,33 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 42, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 9,00 | 8,03 | 72,27 | 86,72 | 86,72 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 48, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 13,00 | 8,00 | 104,00 | 124,80 | 124,80 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 30 mm, DN 60, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 6,00 | 9,02 | 54,12 | 64,94 | 64,94 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm | 021 Stavby | m | 70,00 | 4,58 | 320,60 | 384,72 | 384,72 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 40 mm, DN 48, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 15,00 | 12,54 | 188,10 | 225,72 | 225,72 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 40 mm, DN 60, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 15,00 | 13,27 | 199,05 | 238,86 | 238,86 |
| Tepelná a chladivá izolácia SI-32x060 trubica (exteriér) - Armacell Arma-Chek Silver | 021 Stavby | m | 40,00 | 48,73 | 1 949,20 | 2 339,04 | 2 339,04 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 74-98 mm | 021 Stavby | m | 47,00 | 5,04 | 236,88 | 284,26 | 284,26 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 60 mm, DN 89, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 47,00 | 38,87 | 1 826,89 | 2 192,27 | 2 192,27 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 99-130 mm | 021 Stavby | m | 1,00 | 5,16 | 5,16 | 6,19 | 6,19 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 60 mm, DN 108, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 1,00 | 41,76 | 41,76 | 50,11 | 50,11 |
| Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer od 131 mm | 021 Stavby | m | 42,00 | 5,83 | 244,86 | 293,83 | 293,83 |
| Potrubné puzdro s hr. izolácie 80 mm, DN 159, pre izoláciu rozvodov tepla - Rockwool 800 | 021 Stavby | m | 42,00 | 54,95 | 2 307,90 | 2 769,48 | 2 769,48 |
| Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s rovnou plochou | 021 Stavby | m2 | 21,00 | 5,48 | 115,08 | 138,10 | 138,10 |
| hr.50 izolácia-lamelový pás so samolepom (ALS) - Rockwool LAROCK 40 ALS | 021 Stavby | m2 | 21,00 | 16,05 | 337,05 | 404,46 | 404,46 |
| Pevná hliníková samolepiaca fólia - IDEAL SEAL ABI777 | 021 Stavby | m2 | 24,00 | 16,88 | 405,12 | 486,14 | 486,14 |
| Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 97,54 | 1,15 | 112,17 | 134,60 | 134,60 |
| Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 32 | 021 Stavby | m | 12,00 | 6,14 | 73,68 | 88,42 | 88,42 |
| Rúra DN 32, 1000 mm - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 6,00 | 9,06 | 54,36 | 65,23 | 65,23 |
| Koleno DN 32, 87° - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 6,00 | 2,53 | 15,18 | 18,22 | 18,22 |
| Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40 | 021 Stavby | m | 17,00 | 7,23 | 122,91 | 147,49 | 147,49 |
| Rúra DN 40, 1000 mm - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 1,00 | 8,14 | 8,14 | 9,77 | 9,77 |
| Rúra DN 40, 2000 mm - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 4,00 | 9,20 | 36,80 | 44,16 | 44,16 |
| Redukcia DN 40/32 - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 3,00 | 3,52 | 10,56 | 12,67 | 12,67 |
| Jednoduchá odbočka DN 40/40, 45° - Rehau Raupiano | 021 Stavby | ks | 2,00 | 2,35 | 4,70 | 5,64 | 5,64 |
| Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 3,26 | 0,85 | 2,77 | 3,32 | 3,32 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15 - Raven | 021 Stavby | m | 18,00 | 14,30 | 257,40 | 308,88 | 308,88 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20 - Raven | 021 Stavby | m | 18,00 | 14,74 | 265,32 | 318,38 | 318,38 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25 - Raven | 021 Stavby | m | 0,50 | 19,25 | 9,63 | 11,56 | 11,56 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32 - Raven | 021 Stavby | m | 9,00 | 20,38 | 183,42 | 220,10 | 220,10 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40 - Raven | 021 Stavby | m | 13,00 | 24,20 | 314,60 | 377,52 | 377,52 |
| Potrubie z ocel.rúr pozink.bežsvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50 - Raven | 021 Stavby | m | 6,00 | 30,81 | 184,86 | 221,83 | 221,83 |
| Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 3,22 | 6,44 | 7,73 | 7,73 |
| Guľový uzáver voda - 3/4"FF; páčka, niklovaná mosadz - Ivar Evolution | 021 Stavby | ks | 2,00 | 15,01 | 30,02 | 36,02 | 36,02 |
| Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 4,15 | 8,30 | 9,96 | 9,96 |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----|--------|----------|----------|----------|----------|
| Guľový uzáver voda - 5/4"FF; páčka, niklovaná mosadz - Ivar Evolution | 021 Stavby | ks | 2,00 | 35,70 | 71,40 | 85,68 | 85,68 |
| Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,20 | 3,20 | 3,84 | 3,84 |
| Regulačné a poistné armatúry - Poistný ventil pre TUV 3/4" x 1", OP=0,8 MPa - Meibes DUJO | 021 Stavby | ks | 1,00 | 52,50 | 52,50 | 63,00 | 63,00 |
| Montáž spätného ventilu závitového G 5/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,15 | 4,15 | 4,98 | 4,98 |
| Kontrolovateľný spätný ventil, RV 277-32, PN 25 - Honeywell RV277-32 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 44,61 | 44,61 | 53,53 | 53,53 |
| Montáž filtra závitového G 3/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,38 | 3,38 | 4,06 | 4,06 |
| Filter závitový - 3/4"FF; 400 µm; Kv 7,85, mosadz - Ivar | 021 Stavby | ks | 1,00 | 11,07 | 11,07 | 13,28 | 13,28 |
| Montáž filtra závitového G 5/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,17 | 4,17 | 5,00 | 5,00 |
| Filter závitový - 5/4"FF; 500 µm; Kv 17,00, mosadz - Ivar | 021 Stavby | ks | 1,00 | 22,03 | 22,03 | 26,44 | 26,44 |
| Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 5/4 | 021 Stavby | ks | 9,00 | 3,65 | 32,85 | 39,42 | 39,42 |
| Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1 (7 m3.h-1) | 021 Stavby | ks | 2,00 | 10,11 | 20,22 | 24,26 | 24,26 |
| Vodomer jh3-v/3 - Sensus Residia | 021 Stavby | ks | 2,00 | 35,16 | 70,32 | 84,38 | 84,38 |
| Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100 | 021 Stavby | m | 64,50 | 3,90 | 251,55 | 301,86 | 301,86 |
| Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | 021 Stavby | m | 64,50 | 1,13 | 72,89 | 87,47 | 87,47 |
| Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 19,24 | 0,45 | 8,66 | 10,39 | 10,39 |
| Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva | 021 Stavby | ks | 1,00 | 24,88 | 24,88 | 29,86 | 29,86 |
| Čerpadlo cirkulačné COMFORT UP 15-14 BUT 80 (NEVYRÁBA SA) - Grundfos COMFORT 15-14 BXDT PM | 021 Stavby | ks | 1,00 | 282,67 | 282,67 | 339,20 | 339,20 |
| Montáž tlakovej nádoby pre užitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 33 l | 021 Stavby | ks | 1,00 | 16,29 | 16,29 | 19,55 | 19,55 |
| Nádoba-expanzná Príslušenstvo Prietochná armatúra Flowjet 3/4" - Reflex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 35,16 | 35,16 | 42,19 | 42,19 |
| Nádoba-expanzná tlak 10 barov s vakom 33 l biela - Reflex Refix DD33 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 182,70 | 182,70 | 219,24 | 219,24 |
| Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 5,42 | 0,35 | 1,90 | 2,28 | 2,28 |
| Demontáž kotla liatinového 6 čl., -2,30000t | 021 Stavby | ks | 2,00 | 246,28 | 492,56 | 591,07 | 591,07 |
| Demontáž kotla liatinového. Príplatok za každý ďalší článok -0,25000t | 021 Stavby | ks | 8,00 | 53,20 | 425,60 | 510,72 | 510,72 |
| Demontáž horáka na kvapalnú a plynnú palivú s výkonom nad 145 do 300 kW, - 0,07500t | 021 Stavby | ks | 2,00 | 35,71 | 71,42 | 85,70 | 85,70 |
| Odtah spalín od kotlov priemer DN 80 mm - Jeremias DW | 021 Stavby | sub | 1,00 | 586,50 | 586,50 | 703,80 | 703,80 |
| Kaskáda DN 250, 6xodbočka DN 80 - Jeremias DW | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3 515,87 | 3 515,87 | 4 219,04 | 4 219,04 |
| Kaskáda DN 200, 4xodbočka DN 80 - Jeremias DW | 021 Stavby | ks | 2,00 | 2 607,60 | 5 215,20 | 6 258,24 | 6 258,24 |
| Dymovod DW25 DN 350 - Jeremias DW | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 507,12 | 2 507,12 | 3 008,54 | 3 008,54 |
| Komínova zostava DW25 DN350, H=7,11 m - Jeremias DW | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 530,76 | 2 530,76 | 3 036,91 | 3 036,91 |
| Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 5,24 | 15,72 | 18,86 | 18,86 |
| Montáž komína a dymovodu do DN 150 | 021 Stavby | m | 11,00 | 25,31 | 278,41 | 334,09 | 334,09 |
| Montáž komína a dymovodu do DN 250 | 021 Stavby | m | 18,00 | 36,04 | 648,72 | 778,46 | 778,46 |
| Montáž komína a dymovodu do DN 400 | 021 Stavby | m | 11,00 | 65,00 | 715,00 | 858,00 | 858,00 |
| Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m | 021 Stavby | % | 170,03 | 2,45 | 416,57 | 499,88 | 499,88 |
| Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 200 do 300, -0,20748t | 021 Stavby | m | 6,00 | 5,22 | 31,32 | 37,58 | 37,58 |
| Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu do 630 l, -0,29980t | 021 Stavby | ks | 1,00 | 25,31 | 25,31 | 30,37 | 30,37 |
| Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l | 021 Stavby | ks | 1,00 | 10,11 | 10,11 | 12,13 | 12,13 |
| Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,28 | 5,28 | 6,34 | 6,34 |
| Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 100, -0,04400t | 021 Stavby | ks | 2,00 | 9,12 | 18,24 | 21,89 | 21,89 |
| Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l | 021 Stavby | ks | 3,00 | 18,20 | 54,60 | 65,52 | 65,52 |
| Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 42 m3/h (modul 200 mm) | 021 Stavby | ks | 1,00 | 34,74 | 34,74 | 41,69 | 41,69 |
| Rozdeľovač a zberač modul 200 mm, max. prietok 42 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa - vyrobí Klima-Therm Prešov, s.r.o. | 021 Stavby | m | 1,00 | 487,63 | 487,63 | 585,16 | 585,16 |
| Nastaviteľný stojan 200 - 250 mm, výška 370 - 570 mm pre rozdeľovače a zberače - vyrobí Klima-Therm Prešov, s.r.o. | 021 Stavby | ks | 2,00 | 96,54 | 193,08 | 231,70 | 231,70 |

| | | | | | | | |
|--|------------|------|----------|------------|------------|------------|------------|
| Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l | 021 Stavby | ks | 1,00 | 84,97 | 84,97 | 101,96 | 101,96 |
| Zásobníkový ohrievač pre tepelné čerpadlá 750/1 - Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 750/1 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3 925,68 | 3 925,68 | 4 710,82 | 4 710,82 |
| Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 4500 do 5000 l | 021 Stavby | ks | 1,00 | 97,09 | 97,09 | 116,51 | 116,51 |
| Akumuláčny zásobník pre kvapaliny a plyny z uhlíkovej ocele. Objem 5000 ltr - Reflex RECON | 021 Stavby | ks | 1,00 | 10 112,19 | 10 112,19 | 12 134,63 | 12 134,63 |
| Príplatek príruba DN 80 - Reflex RECON | 021 Stavby | ks | 2,00 | 85,21 | 170,42 | 204,50 | 204,50 |
| Príplatek príruba DN 150 - Reflex RECON | 021 Stavby | ks | 4,00 | 123,49 | 493,96 | 592,75 | 592,75 |
| Príplatek závitové pripojenie 3/4" - Reflex RECON | 021 Stavby | ks | 3,00 | 35,96 | 107,88 | 129,46 | 129,46 |
| Príplatek závitové pripojenie 2" - Reflex RECON | 021 Stavby | ks | 1,00 | 38,12 | 38,12 | 45,74 | 45,74 |
| Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l | 021 Stavby | ks | 5,00 | 4,49 | 22,45 | 26,94 | 26,94 |
| N 12, sedá, expanzná nádoba, 4 bar / 1,5 bar - Reflex N12 | 021 Stavby | ks | 5,00 | 57,62 | 288,10 | 345,72 | 345,72 |
| KS 8-33, konzola s páskou - Reflex | 021 Stavby | ks | 5,00 | 14,28 | 71,40 | 85,68 | 85,68 |
| Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l | 021 Stavby | ks | 1,00 | 9,36 | 9,36 | 11,23 | 11,23 |
| N 35, sedá, expanzná nádoba, 4 bar / 1,5 bar - Reflex N35 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 74,51 | 74,51 | 89,41 | 89,41 |
| Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40 | 021 Stavby | súb. | 9,00 | 9,42 | 84,78 | 101,74 | 101,74 |
| Čerpadlo obehové ALPHA2 25-60 180 - Grundfos Alpha2 25-60 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 379,76 | 759,52 | 911,42 | 911,42 |
| Čerpadlo obehové ALPHA2 25-40 180, napojenie na záložný zdroj - Grundfos Alpha2 25-40 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 369,02 | 1 476,08 | 1 771,30 | 1 771,30 |
| Čerpadlo obehové MAGNA3 40-80 F 220, PN 6/10 - Grundfos Magna3 40-80 F | 021 Stavby | ks | 2,00 | 1 719,02 | 3 438,04 | 4 125,65 | 4 125,65 |
| Čerpadlo obehové MAGNA3 32-100 F 220, PN 6/10 - Grundfos Magna3 32-100 F | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1 446,60 | 1 446,60 | 1 735,92 | 1 735,92 |
| Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50 | 021 Stavby | súb. | 1,00 | 11,06 | 11,06 | 13,27 | 13,27 |
| Čerpadlo obehové MAGNA3 50-60 F 240, PN 6/10 - Grundfos Magna3 50-60 F | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 123,28 | 2 123,28 | 2 547,94 | 2 547,94 |
| Montáž tepelného čerpadla vzduch-voda, vonkajšie prevedenie | 021 Stavby | ks | 3,00 | 5 904,35 | 17 713,05 | 21 255,66 | 21 255,66 |
| Zostava tepelného čerpadla 4xGAHP A HT S1 - Robur RTA00-532 HT S1 MET/NAT CZ/2 CW: 4xGAHP A HT S1 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 129 587,76 | 259 175,52 | 311 010,62 | 311 010,62 |
| Zostava tepelného čerpadla 4xGAHP A HT S1+2x bivalentný zdroj - Robur RTAY00-772 HT S1 MET/NAT CZ/4 CW: 4xGAHP A HT S1+2x bivalentný zdroj | 021 Stavby | ks | 1,00 | 146 434,47 | 146 434,47 | 175 721,36 | 175 721,36 |
| Komunikačný kábel (CAN-BUS 1x2x20/19AWG+1x0,75) - Robur | 021 Stavby | m | 200,00 | 7,13 | 1 426,00 | 1 711,20 | 1 711,20 |
| Digitálny ovládač DDC - Robur | 021 Stavby | ks | 1,00 | 903,82 | 903,82 | 1 084,58 | 1 084,58 |
| Prevodník RS232-RS485 pre komunikátor GPRS - Robur | 021 Stavby | ks | 1,00 | 383,45 | 383,45 | 460,14 | 460,14 |
| Komunikátor GPRS RS 232 pre tepelné čerpadlo, napájací zdroj, anténa - Robur | 021 Stavby | ks | 1,00 | 832,78 | 832,78 | 999,34 | 999,34 |
| Antivibračné podložky pre RTCF GAHP (8 ks) - Robur | 021 Stavby | ks | 2,00 | 1 866,79 | 3 733,58 | 4 480,30 | 4 480,30 |
| Antivibračné podložky pre RTCF GAHP (10 ks) - Robur | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 222,42 | 2 222,42 | 2 666,90 | 2 666,90 |
| Montáž tepelného čerpadla splitového | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 595,78 | 2 595,78 | 3 114,94 | 3 114,94 |
| Splitové tepelné čerpadlo výkon 32,7 kW (A7/W55) - Hokkaido HCSU 3355 XRV P - HDSW 3500 XRV 9 | 021 Stavby | sub | 1,00 | 39 261,37 | 39 261,37 | 47 113,64 | 47 113,64 |
| Montáž expanzného automatu | 021 Stavby | % | 1,00 | 246,28 | 246,28 | 295,54 | 295,54 |
| Reflexomat Silent Compact RSC 500, Compressor-controlled pressurization unit - Reflex Reflexomat Silent Compact RSC 500 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4 901,30 | 4 901,30 | 5 881,56 | 5 881,56 |
| Elektromagnetický ventil doplnovania VDR - Reflex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 307,89 | 307,89 | 369,47 | 369,47 |
| WKS 120 - Reflex Kabinetová úpravňa vody WKS120 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1 653,28 | 1 653,28 | 1 983,94 | 1 983,94 |
| Montážny blok 1" - Reflex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 283,31 | 283,31 | 339,97 | 339,97 |
| Hadica 600-1- sada nerezových hadíc - Reflex | 021 Stavby | ks | 2,00 | 156,33 | 312,66 | 375,19 | 375,19 |
| Filter FF 06-1AA - Honeywell FF 06-1AA | 021 Stavby | ks | 1,00 | 145,36 | 145,36 | 174,43 | 174,43 |
| Uvedenie do prevádzky CHUV - Reflex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 212,68 | 212,68 | 255,22 | 255,22 |
| Uvedenie do prevádzky Reflexomat Silent Compact - Reflex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 348,73 | 348,73 | 418,48 | 418,48 |
| Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 5 087,90 | 0,65 | 3 307,13 | 3 968,56 | 3 968,56 |
| Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t | 021 Stavby | m | 24,00 | 1,60 | 38,40 | 46,08 | 46,08 |

| | | | | | | | |
|--|------------|------|-------|----------|----------|----------|----------|
| Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3 do D 89, -0,00841t | 021 Stavby | m | 33,00 | 2,94 | 97,02 | 116,42 | 116,42 |
| Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 89 do D 133, -0,01384t | 021 Stavby | m | 34,00 | 3,20 | 108,80 | 130,56 | 130,56 |
| Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 133 do D 159, -0,02359t | 021 Stavby | m | 25,00 | 3,59 | 89,75 | 107,70 | 107,70 |
| Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25 - Raven | 021 Stavby | m | 0,50 | 14,06 | 7,03 | 8,44 | 8,44 |
| Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32 - Raven | 021 Stavby | m | 16,00 | 16,55 | 264,80 | 317,76 | 317,76 |
| Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40 - Raven | 021 Stavby | m | 15,00 | 19,27 | 289,05 | 346,86 | 346,86 |
| Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50 - Raven | 021 Stavby | m | 55,00 | 23,99 | 1 319,45 | 1 583,34 | 1 583,34 |
| Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rúrok závitových DN 50 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 16,15 | 16,15 | 19,38 | 19,38 |
| Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocef. rúrok závitových DN 40 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 12,26 | 24,52 | 29,42 | 29,42 |
| Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6 - Raven | 021 Stavby | m | 47,00 | 48,05 | 2 258,35 | 2 710,02 | 2 710,02 |
| Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0 - Raven | 021 Stavby | m | 1,00 | 60,32 | 60,32 | 72,38 | 72,38 |
| Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 159/4,5 - Raven | 021 Stavby | m | 42,00 | 83,97 | 3 526,74 | 4 232,09 | 4 232,09 |
| Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 40/25 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 17,00 | 34,00 | 40,80 | 40,80 |
| Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 50/25 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 29,21 | 29,21 | 35,05 | 35,05 |
| Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 80/50 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 39,06 | 78,12 | 93,74 | 93,74 |
| Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 80/40 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 48,80 | 195,20 | 234,24 | 234,24 |
| Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 12/1,0 mm - HME Copper | 021 Stavby | m | 15,00 | 11,57 | 173,55 | 208,26 | 208,26 |
| Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm - HME Copper | 021 Stavby | m | 15,00 | 28,03 | 420,45 | 504,54 | 504,54 |
| Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových | 021 Stavby | m | 86,50 | 0,47 | 40,66 | 48,79 | 48,79 |
| Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5 | 021 Stavby | m | 47,00 | 0,67 | 31,49 | 37,79 | 37,79 |
| Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priemeru 133/5,0 | 021 Stavby | m | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,32 | 1,32 |
| Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 133/5 do priemeru 159/6,3 | 021 Stavby | m | 42,00 | 1,30 | 54,60 | 65,52 | 65,52 |
| Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm | 021 Stavby | m | 30,00 | 0,64 | 19,20 | 23,04 | 23,04 |
| Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 91,78 | 1,12 | 102,79 | 123,35 | 123,35 |
| Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t | 021 Stavby | ks | 5,00 | 6,42 | 32,10 | 38,52 | 38,52 |
| Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t | 021 Stavby | ks | 10,00 | 9,42 | 94,20 | 113,04 | 113,04 |
| Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 100 do DN 150, -0,08300t | 021 Stavby | ks | 10,00 | 16,29 | 162,90 | 195,48 | 195,48 |
| Demontáž armatúry prírubovej s tromi prírubami nad 50 do DN 100, -0,05400t | 021 Stavby | ks | 2,00 | 13,07 | 26,14 | 31,37 | 31,37 |
| Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 50 | 021 Stavby | súb. | 8,00 | 32,06 | 256,48 | 307,78 | 307,78 |
| Prírubový gumový kompenzátor- séria F8 - DN 50; L=99mm - RKG Dilatoflex | 021 Stavby | ks | 8,00 | 84,39 | 675,12 | 810,14 | 810,14 |
| Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1,22 | 1,22 | 1,46 | 1,46 |
| Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1 do G 6/4, -0,00190t | 021 Stavby | ks | 10,00 | 1,63 | 16,30 | 19,56 | 19,56 |
| Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 6/4 do G 2, -0,00220t | 021 Stavby | ks | 3,00 | 2,72 | 8,16 | 9,79 | 9,79 |
| Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 40 | 021 Stavby | súb. | 2,00 | 36,43 | 72,86 | 87,43 | 87,43 |
| ESB11100400 - Ventil zmiešavací 3-cestný 3F 40, DN40, Kvs 44 - ESBE 3F 40 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 253,05 | 506,10 | 607,32 | 607,32 |
| Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 50 | 021 Stavby | súb. | 1,00 | 45,01 | 45,01 | 54,01 | 54,01 |
| ESB11100600 - Ventil zmiešavací 3-cestný 3F 50, DN50, Kvs 60 - ESBE 3F 50 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 282,21 | 282,21 | 338,65 | 338,65 |
| Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 150 | 021 Stavby | súb. | 2,00 | 110,69 | 221,38 | 265,66 | 265,66 |
| Separátor kalov D 150 Flanged connection, 110°C, 10 bar - Reflex Exdirt D150 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1 818,83 | 1 818,83 | 2 182,60 | 2 182,60 |

| | | | | | | | |
|--|------------|------|-------|----------|----------|----------|----------|
| Separátor mikrobublín A 150 Flanged conection, 110°C, 10bar - Reflex Exvoid A150 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1 956,89 | 1 956,89 | 2 348,27 | 2 348,27 |
| Montáž filtra prírubového DN 80 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 14,37 | 43,11 | 51,73 | 51,73 |
| Prírubový filter, DN 80, dl. 310 mm, liatina GJS 250 - Ivar | 021 Stavby | ks | 3,00 | 216,38 | 649,14 | 778,97 | 778,97 |
| Medzikus prírubový bez protiprírub z ocelových rúrok hladkých - akost' 11 353.0 redukované DN 100/80 - Armex | 021 Stavby | súb. | 2,00 | 127,52 | 255,04 | 306,05 | 306,05 |
| Prírubový spoj PN 0, 6/l, 200st. C DN 80 - Armex | 021 Stavby | súb. | 2,00 | 37,03 | 74,06 | 88,87 | 88,87 |
| Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 2,41 | 9,64 | 11,57 | 11,57 |
| Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja nad 50 do DN 100 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 3,60 | 7,20 | 8,64 | 8,64 |
| Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 80 | 021 Stavby | ks | 12,00 | 11,80 | 141,60 | 169,92 | 169,92 |
| Medziprírubová klapka uzatváracia disk liatina, DN 80, dl. 46 mm, liatina GJL 250 - Ivar Wafer | 021 Stavby | ks | 12,00 | 104,07 | 1 248,84 | 1 498,61 | 1 498,61 |
| Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 150 | 021 Stavby | ks | 7,00 | 22,03 | 154,21 | 185,05 | 185,05 |
| Medziprírubová klapka uzatváracia disk liatina, DN 150, dl. 56 mm, liatina GJL 250 - Ivar Wafer | 021 Stavby | ks | 7,00 | 186,68 | 1 306,76 | 1 568,11 | 1 568,11 |
| Montáž spätnej klapky prírubovej DN 80 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 11,39 | 34,17 | 41,00 | 41,00 |
| Klapka prírubová spätná, DN 80, dl. 140 mm, nerez oceľ - Ivar DN80 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 285,34 | 856,02 | 1 027,22 | 1 027,22 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4 MK 3/4", guľový kohút so zaistením - Reflex MK3/4" | 021 Stavby | ks | 6,00 | 3,84 | 23,04 | 27,65 | 27,65 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1 MK 1", guľový kohút so zaistením - Reflex MK1" | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,04 | 4,04 | 4,85 | 4,85 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4 MK 1", guľový kohút so zaistením - Reflex MK1" | 021 Stavby | ks | 1,00 | 61,42 | 61,42 | 73,70 | 73,70 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4 MK 1", guľový kohút so zaistením - Reflex MK1" | 021 Stavby | ks | 1,00 | 61,42 | 61,42 | 73,70 | 73,70 |
| Separátor mikrobublín A 1 1/2, 110 °C, 10 bar - Reflex Exvoid A1 1/2 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 162,80 | 162,80 | 195,36 | 195,36 |
| Separátor mikrobublín AT 1 1/2, otočný, 110 °C, 10 bar - Reflex Exvoid Twist A 1 1/2 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 250,57 | 1 002,28 | 1 202,74 | 1 202,74 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 MK 1", guľový kohút so zaistením - Reflex MK1" | 021 Stavby | ks | 1,00 | 61,42 | 61,42 | 73,70 | 73,70 |
| Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 MK 1", guľový kohút so zaistením - Reflex MK1" | 021 Stavby | ks | 1,00 | 61,42 | 61,42 | 73,70 | 73,70 |
| Separátor kalov D 2, 110 °C, 10 bar, magnet easy clip - Reflex Exdirt D 2 M | 021 Stavby | ks | 4,00 | 310,95 | 1 243,80 | 1 492,56 | 1 492,56 |
| Separátor kalov D 1 1/2, 110 °C, 10 bar, magnet easy clip - Reflex Exdirt D 1 1/2 M | 021 Stavby | ks | 1,00 | 123,48 | 123,48 | 148,18 | 148,18 |
| Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 | 021 Stavby | ks | 15,00 | 2,28 | 34,20 | 41,04 | 41,04 |
| Ventil odvzdušňovací automatický 3/8", armatúry pre uzavreté systémy - Certima Flexvent | 021 Stavby | ks | 15,00 | 9,36 | 140,40 | 168,48 | 168,48 |
| Montáž guľového kohúta závitového G 1 | 021 Stavby | ks | 8,00 | 2,81 | 22,48 | 26,98 | 26,98 |
| Guľový uzáver voda - 1"FF; páčka - Ivar Perfecta | 021 Stavby | ks | 8,00 | 15,03 | 120,24 | 144,29 | 144,29 |
| Montáž guľového kohúta závitového G 5/4 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 3,05 | 12,20 | 14,64 | 14,64 |
| Guľový uzáver voda - 5/4"FF; páčka - Ivar Perfecta | 021 Stavby | ks | 4,00 | 19,55 | 78,20 | 93,84 | 93,84 |
| Montáž guľového kohúta závitového G 6/4 | 021 Stavby | ks | 8,00 | 3,87 | 30,96 | 37,15 | 37,15 |
| Guľový uzáver voda - 6/4"FF; páčka - Ivar Perfecta | 021 Stavby | ks | 8,00 | 33,75 | 270,00 | 324,00 | 324,00 |
| Montáž guľového kohúta závitového G 2 | 021 Stavby | ks | 8,00 | 4,17 | 33,36 | 40,03 | 40,03 |
| Guľový uzáver voda - 2"FF; páčka - Ivar Perfecta | 021 Stavby | ks | 8,00 | 47,47 | 379,76 | 455,71 | 455,71 |
| Montáž spätnej klapky závitovej G 1 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 3,80 | 15,20 | 18,24 | 18,24 |
| Spätný ventil - 1"FF; Kv 10,40, - Ivar Eura Sprint | 021 Stavby | ks | 4,00 | 38,82 | 155,28 | 186,34 | 186,34 |
| Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,22 | 5,22 | 6,26 | 6,26 |
| Spätný ventil - 5/4"FF; Kv 21,00 - Ivar Eura Sprint | 021 Stavby | ks | 1,00 | 55,52 | 55,52 | 66,62 | 66,62 |
| Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 6,65 | 26,60 | 31,92 | 31,92 |
| Spätný ventil - 6/4"FF; Kv 26,00 - Ivar Eura Sprint | 021 Stavby | ks | 4,00 | 81,11 | 324,44 | 389,33 | 389,33 |
| Montáž spätnej klapky závitovej G 2 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 8,00 | 32,00 | 38,40 | 38,40 |
| Spätný ventil - 2"FF; Kv 38,00 - Ivar Eura Sprint | 021 Stavby | ks | 4,00 | 134,20 | 536,80 | 644,16 | 644,16 |
| Montáž ventilu poistného rohového G 1/2 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,10 | 3,10 | 3,72 | 3,72 |
| Poistný ventil pre vykurovanie - 1/2"Fx3/4"F; Kv 0,540; 3bar; KD15 - Meibes DUCO | 021 Stavby | ks | 1,00 | 36,03 | 36,03 | 43,24 | 43,24 |
| Montáž ventilu poistného rohového G 1 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 3,64 | 14,56 | 17,47 | 17,47 |
| Poistný ventil pre vykurovanie - 1"Fx5/4"F; Kv 0,684; 3bar; KD25 - Meibes DUCO | 021 Stavby | ks | 4,00 | 114,55 | 458,20 | 549,84 | 549,84 |
| Montáž ventilu poistného rohového G 5/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,72 | 3,72 | 4,46 | 4,46 |
| Poistný ventil pre vykurovanie - 5/4"Fx6/4"F; Kv 0,693; 3bar; KD32 - Meibes DUCO | 021 Stavby | ks | 1,00 | 383,46 | 383,46 | 460,15 | 460,15 |

| | | | | | | | |
|--|------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4 - lvar | 021 Stavby | ks | 20,00 | 12,18 | 243,60 | 292,32 | 292,32 |
| Montáž filtra závitového G 1 1/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,24 | 5,24 | 6,29 | 6,29 |
| Filter závitový - 5/4"FF; 500 µm; Kv 17,00, mosadz - lvar | 021 Stavby | ks | 1,00 | 22,03 | 22,03 | 26,44 | 26,44 |
| Montáž filtra závitového G 1 1/2 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 6,12 | 12,24 | 14,69 | 14,69 |
| Filter závitový - 6/4"FF; 500 µm; Kv 24,50 - lvar | 021 Stavby | ks | 4,00 | 28,13 | 112,52 | 135,02 | 135,02 |
| Montáž filtra závitového G 2 PN | 021 Stavby | ks | 4,00 | 7,03 | 28,12 | 33,74 | 33,74 |
| Filter závitový - 2"FF; 500 µm; Kv 36,00 - lvar | 021 Stavby | ks | 4,00 | 44,62 | 178,48 | 214,18 | 214,18 |
| Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,89 | 3,89 | 4,67 | 4,67 |
| ESB11600900 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN20, Rp 3/4", Kvs 6,3 - ESBE VRG131 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 84,35 | 84,35 | 101,22 | 101,22 |
| Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,77 | 5,77 | 6,92 | 6,92 |
| ESB11601100 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN25, Rp 1", Kvs 10 - ESBE VRG131 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 88,32 | 88,32 | 105,98 | 105,98 |
| Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom | 021 Stavby | ks | 2,00 | 7,74 | 15,48 | 18,58 | 18,58 |
| ESB11603400 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN40, Rp 6/4", Kvs 25 - ESBE VRG131 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 127,42 | 254,84 | 305,81 | 305,81 |
| Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté - Prematlak a.s. KS-ZC-U | 021 Stavby | ks | 10,00 | 9,51 | 95,10 | 114,12 | 114,12 |
| Montáž teplomeru technického radiálneho priemer 80 mm dĺžka 50 mm | 021 Stavby | ks | 16,00 | 6,26 | 100,16 | 120,19 | 120,19 |
| Teplomer axiálny - 0° C až 120° C; zadné napojenie 1/2"; D 63/L 50mm - Prematlak a.s. 7008-AZ | 021 Stavby | ks | 16,00 | 12,21 | 195,36 | 234,43 | 234,43 |
| Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160 - Prematlak a.s. 03313 | 021 Stavby | ks | 10,00 | 62,64 | 626,40 | 751,68 | 751,68 |
| Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5 | 021 Stavby | ks | 11,00 | 1,92 | 21,12 | 25,34 | 25,34 |
| Návarok šikmý M20x1,5mm-19mm - Armex | 021 Stavby | ks | 10,00 | 4,88 | 48,80 | 58,56 | 58,56 |
| Návarok priamy M20x1,5mm-19mm - Armex | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,56 | 4,56 | 5,47 | 5,47 |
| Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 191,89 | 0,19 | 36,46 | 43,75 | 43,75 |
| Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí | 021 Stavby | m | 3,00 | 13,00 | 39,00 | 46,80 | 46,80 |
| Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m | 021 Stavby | m | 25,00 | 2,07 | 51,75 | 62,10 | 62,10 |
| Pletivo pozinkované pletené štvorhranné GALVEX, oko 60 mm, drôt d 2 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu, DIRICKX | 021 Stavby | ks | 1,00 | 249,87 | 249,87 | 299,84 | 299,84 |
| Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m, DIRICKX | 021 Stavby | ks | 1,00 | 29,21 | 29,21 | 35,05 | 35,05 |
| Stĺpik, d 48 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách - DIRICKX | 021 Stavby | ks | 16,00 | 10,21 | 163,36 | 196,03 | 196,03 |
| Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, do 2 m2 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 11,82 | 11,82 | 14,18 | 14,18 |
| Bránka jednokrídlová, šxv 1,0x1,85 m, úprava epoxizínok + polyester, výplň zváraná sieť 50x50 mm, farba RAL 6005 - DIRICKX | 021 Stavby | ks | 1,00 | 186,54 | 186,54 | 223,85 | 223,85 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnásobný - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 151,00 | 1,82 | 274,82 | 329,78 | 329,78 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 151,00 | 0,44 | 66,44 | 79,73 | 79,73 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 48,00 | 2,32 | 111,36 | 133,63 | 133,63 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 48,00 | 0,55 | 26,40 | 31,68 | 31,68 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm dvojnásobný - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 42,00 | 3,09 | 129,78 | 155,74 | 155,74 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm základné - 35µm - Primalex antikoročná farba | 021 Stavby | m | 42,00 | 0,77 | 32,34 | 38,81 | 38,81 |
| Odmasťovanie potrubia DN 15 | 021 Stavby | m | 18,00 | 0,44 | 7,92 | 9,50 | 9,50 |
| Odmasťovanie potrubia DN 20 | 021 Stavby | m | 18,00 | 0,47 | 8,46 | 10,15 | 10,15 |
| Odmasťovanie potrubia DN 25 | 021 Stavby | m | 1,00 | 0,55 | 0,55 | 0,66 | 0,66 |
| Odmasťovanie potrubia DN 32 | 021 Stavby | m | 25,00 | 0,61 | 15,25 | 18,30 | 18,30 |
| Odmasťovanie potrubia DN 40 | 021 Stavby | m | 28,00 | 0,70 | 19,60 | 23,52 | 23,52 |
| Odmasťovanie potrubia DN 50 | 021 Stavby | m | 61,00 | 0,77 | 46,97 | 56,36 | 56,36 |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----|--------|--------|----------|----------|----------|
| Odmasťovanie potrubia DN 80 | 021 Stavby | m | 47,00 | 0,89 | 41,83 | 50,20 | 50,20 |
| Odmasťovanie potrubia DN 100 | 021 Stavby | m | 1,00 | 1,92 | 1,92 | 2,30 | 2,30 |
| Odmasťovanie potrubia DN 150 | 021 Stavby | m | 42,00 | 2,81 | 118,02 | 141,62 | 141,62 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32 | 021 Stavby | m | 62,00 | 0,94 | 58,28 | 69,94 | 69,94 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40 | 021 Stavby | m | 28,00 | 1,00 | 28,00 | 33,60 | 33,60 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50 | 021 Stavby | m | 61,00 | 1,23 | 75,03 | 90,04 | 90,04 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 80 | 021 Stavby | m | 47,00 | 1,45 | 68,15 | 81,78 | 81,78 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 100 | 021 Stavby | m | 1,00 | 1,56 | 1,56 | 1,87 | 1,87 |
| Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 150 | 021 Stavby | m | 42,00 | 1,66 | 69,72 | 83,66 | 83,66 |
| Prevádzková revízia tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3 | 021 Stavby | ks | 6,00 | 83,73 | 502,38 | 602,86 | 602,86 |
| Prevádzková revízia tlakových nádob stabilných o obsahu nad 0, 2 do 0,8 m3 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 83,73 | 83,73 | 100,48 | 100,48 |
| Revízia komína a kaskády dymovodu | 021 Stavby | eur | 1,00 | 49,26 | 49,26 | 59,11 | 59,11 |
| Úradná skúška tlakových zariadení | 021 Stavby | eur | 1,00 | 443,30 | 443,30 | 531,96 | 531,96 |
| Vykurovacia skúška zariadenia podľa STN 060310, čl.131-134 | 021 Stavby | hod | 72,00 | 7,88 | 567,36 | 680,83 | 680,83 |
| Uvedenie do prevádzky tepelné čerpadlo | 021 Stavby | ks | 12,00 | 182,74 | 2 192,88 | 2 631,46 | 2 631,46 |
| Kontrola účinnosti spaľovania | 021 Stavby | ks | 14,00 | 31,52 | 441,28 | 529,54 | 529,54 |
| Uvedenie do prevádzky - ovladač DDC, CCI | 021 Stavby | ks | 1,00 | 551,66 | 551,66 | 661,99 | 661,99 |
| Uvedenie do prevádzky komunikátora pre vzdialený prístup | 021 Stavby | ks | 1,00 | 349,72 | 349,72 | 419,66 | 419,66 |
| ELI+MaR | | | | | | | |
| Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | 021 Stavby | m | 8,00 | 6,97 | 55,76 | 66,91 | 66,91 |
| Vybúranie výplne otvoru v sten. prefabrik. dielc. z ľahkých betónov plochy do 0,25 m2, -0,01300t | 021 Stavby | ks | 5,00 | 2,56 | 12,80 | 15,36 | 15,36 |
| Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne | 021 Stavby | m | 120,00 | 0,92 | 110,40 | 132,48 | 132,48 |
| Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 16 | 021 Stavby | m | 120,00 | 0,41 | 49,20 | 59,04 | 59,04 |
| Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne | 021 Stavby | m | 60,00 | 0,94 | 56,40 | 67,68 | 67,68 |
| Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20 | 021 Stavby | m | 60,00 | 0,43 | 25,80 | 30,96 | 30,96 |
| Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 40, uložená pevne | 021 Stavby | m | 10,00 | 1,35 | 13,50 | 16,20 | 16,20 |
| Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40 | 021 Stavby | m | 10,00 | 1,22 | 12,20 | 14,64 | 14,64 |
| Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia | 021 Stavby | m | 30,00 | 1,56 | 46,80 | 56,16 | 56,16 |
| Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm | 021 Stavby | m | 30,00 | 1,51 | 45,30 | 54,36 | 54,36 |
| Lišta elektroinštalčná z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia | 021 Stavby | m | 36,00 | 3,25 | 117,00 | 140,40 | 140,40 |
| Kanál elektroinštalčný z PVC, 100x40 mm | 021 Stavby | m | 36,00 | 4,79 | 172,44 | 206,93 | 206,93 |
| Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m | 021 Stavby | ks | 4,00 | 8,39 | 33,56 | 40,27 | 40,27 |
| Krabicová rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 2,62 | 10,48 | 12,58 | 12,58 |
| Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6454-30 do 10 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 13,55 | 13,55 | 16,26 | 16,26 |
| Krabicová rozvodná PVC na stenu 6454-30, IP 66 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 22,58 | 22,58 | 27,10 | 27,10 |
| Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia | 021 Stavby | m | 42,00 | 1,03 | 43,26 | 51,91 | 51,91 |
| Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm | 021 Stavby | m | 42,00 | 0,53 | 22,26 | 26,71 | 26,71 |
| Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu | 021 Stavby | ks | 130,00 | 0,92 | 119,60 | 143,52 | 143,52 |
| Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm | 021 Stavby | ks | 130,00 | 0,04 | 5,20 | 6,24 | 6,24 |
| Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2 | 021 Stavby | ks | 94,00 | 4,32 | 406,08 | 487,30 | 487,30 |
| Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 5,70 | 11,40 | 13,68 | 13,68 |
| Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2 | 021 Stavby | ks | 16,00 | 4,65 | 74,40 | 89,28 | 89,28 |
| Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE | 021 Stavby | ks | 4,00 | 6,18 | 24,72 | 29,66 | 29,66 |
| Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 2,89 | 11,56 | 13,87 | 13,87 |
| Istič vzduchový trojpólový do 63 A | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,45 | 3,45 | 4,14 | 4,14 |
| Istič TX3 3P, charakteristika B, 63 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND | 021 Stavby | ks | 1,00 | 17,59 | 17,59 | 21,11 | 21,11 |

| | | | | | | | |
|--|------------|----|--------|----------|----------|----------|----------|
| Ovládacie hlavice M22 nepodsietené hribovité s aretáciou | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,20 | 4,20 | 5,04 | 5,04 |
| Ovládacia hlavica M22 hribová na vytiahnutie pre núdzové zastavenie, bez presvetlenia, d 38 mm | 021 Stavby | ks | 1,00 | 9,22 | 9,22 | 11,06 | 11,06 |
| Skrinka Osmoz na vybavenie, montáž na povrch pre ovládacie a signalizačné prístroje M22 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,35 | 5,35 | 6,42 | 6,42 |
| Krabica na vybavenie pre montáž na povrch 1 otvor, pre ovládacie a signalizačné prístroje | 021 Stavby | ks | 1,00 | 5,09 | 5,09 | 6,11 | 6,11 |
| Elektrická húkačka typ CE | 021 Stavby | ks | 1,00 | 9,39 | 9,39 | 11,27 | 11,27 |
| Húkačka elektromagnetická 4FE 601 15 220V/50 Hz | 021 Stavby | ks | 1,00 | 21,61 | 21,61 | 25,93 | 25,93 |
| Založný zdroj | 021 Stavby | ks | 1,00 | 7,34 | 7,34 | 8,81 | 8,81 |
| Zálohový zdroj napájania UPS, 2000 VA/1350 W | 021 Stavby | ks | 1,00 | 408,88 | 408,88 | 490,66 | 490,66 |
| Úprava v rozvádzači HR, RK | 021 Stavby | ks | 2,00 | 11,14 | 22,28 | 26,74 | 26,74 |
| Rozvádzač oceľoplechový povrchová montáž IP 43, výška 1500,800 x šírka | 021 Stavby | ks | 1,00 | 16,05 | 16,05 | 19,26 | 19,26 |
| Rozvodnicová skriňa oceľoplechová nástenná, DT | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1 360,35 | 1 360,35 | 1 632,42 | 1 632,42 |
| Rozvádzač oceľoplechový skriňový | 021 Stavby | ks | 1,00 | 40,71 | 40,71 | 48,85 | 48,85 |
| Rozvodnicová skriňa oceľoplechová DT | 021 Stavby | ks | 1,00 | 2 442,68 | 2 442,68 | 2 931,22 | 2 931,22 |
| Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm | 021 Stavby | m | 14,00 | 1,12 | 15,68 | 18,82 | 18,82 |
| Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm | 021 Stavby | kg | 8,75 | 1,09 | 9,54 | 11,45 | 11,45 |
| Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E | 021 Stavby | ks | 1,00 | 11,71 | 11,71 | 14,05 | 14,05 |
| Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1,60 | 1,60 | 1,92 | 1,92 |
| Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 3, z PP | 021 Stavby | ks | 1,00 | 12,68 | 12,68 | 15,22 | 15,22 |
| Svorka FeZn pripojovacia SP | 021 Stavby | ks | 5,00 | 1,46 | 7,30 | 8,76 | 8,76 |
| Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1 | 021 Stavby | ks | 5,00 | 0,51 | 2,55 | 3,06 | 3,06 |
| Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4" | 021 Stavby | ks | 14,00 | 3,17 | 44,38 | 53,26 | 53,26 |
| Svorka FeZn na 1/2" potrubie označenie ST 01 | 021 Stavby | ks | 14,00 | 0,68 | 9,52 | 11,42 | 11,42 |
| Svorka FeZn uzemňovacia SR03 | 021 Stavby | ks | 10,00 | 1,47 | 14,70 | 17,64 | 17,64 |
| Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A | 021 Stavby | ks | 10,00 | 0,73 | 7,30 | 8,76 | 8,76 |
| Doplnenie označovacích štítkov na jednotlivé káble | 021 Stavby | ks | 112,00 | 0,74 | 82,88 | 99,46 | 99,46 |
| Označovač káblov 0,2 - 1,5 mm ² , "0", typ J020 | 021 Stavby | ks | 112,00 | 0,04 | 4,48 | 5,38 | 5,38 |
| Montáž elektrického vykurovacieho samoregulačného kábla do polkruhového, alebo hranatého žľabu | 021 Stavby | m | 18,00 | 1,08 | 19,44 | 23,33 | 23,33 |
| Kábel vykurovací samoregulačný DEVI Iceguard-18, 108W | 021 Stavby | m | 18,00 | 14,93 | 268,74 | 322,49 | 322,49 |
| Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm ² | 021 Stavby | m | 40,00 | 0,58 | 23,20 | 27,84 | 27,84 |
| Vodič medený CYY 6 mm ² | 021 Stavby | m | 40,00 | 0,64 | 25,60 | 30,72 | 30,72 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5 | 021 Stavby | m | 110,00 | 0,66 | 72,60 | 87,12 | 87,12 |
| Kábel medený CYKY 2x1,5 mm ² | 021 Stavby | m | 110,00 | 0,26 | 28,60 | 34,32 | 34,32 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 | 021 Stavby | m | 225,00 | 0,57 | 128,25 | 153,90 | 153,90 |
| Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ² | 021 Stavby | m | 225,00 | 0,40 | 90,00 | 108,00 | 108,00 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5 | 021 Stavby | m | 50,00 | 0,61 | 30,50 | 36,60 | 36,60 |
| Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ² | 021 Stavby | m | 50,00 | 0,67 | 33,50 | 40,20 | 40,20 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x16 | 021 Stavby | m | 100,00 | 1,57 | 157,00 | 188,40 | 188,40 |
| Kábel medený CYKY 4x16 mm ² | 021 Stavby | m | 100,00 | 7,52 | 752,00 | 902,40 | 902,40 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5 | 021 Stavby | m | 60,00 | 0,64 | 38,40 | 46,08 | 46,08 |
| Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ² | 021 Stavby | m | 60,00 | 0,76 | 45,60 | 54,72 | 54,72 |
| Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5 | 021 Stavby | m | 90,00 | 0,80 | 72,00 | 86,40 | 86,40 |
| Kábel medený CYKY 5x2,5 mm ² | 021 Stavby | m | 90,00 | 1,25 | 112,50 | 135,00 | 135,00 |
| Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 16 | 021 Stavby | m | 60,00 | 0,79 | 47,40 | 56,88 | 56,88 |
| Vodič medený H07V-U 16 mm ² | 021 Stavby | m | 60,00 | 1,49 | 89,40 | 107,28 | 107,28 |
| Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1 | 021 Stavby | m | 260,00 | 0,59 | 153,40 | 184,08 | 184,08 |
| Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm ² | 021 Stavby | m | 260,00 | 0,34 | 88,40 | 106,08 | 106,08 |
| Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1 | 021 Stavby | m | 25,00 | 0,65 | 16,25 | 19,50 | 19,50 |
| Kábel medený signálny JYTY 4x1 mm ² | 021 Stavby | m | 25,00 | 0,66 | 16,50 | 19,80 | 19,80 |
| Kábel v rúrkach | 021 Stavby | m | 120,00 | 0,90 | 108,00 | 129,60 | 129,60 |
| Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x24 mm ² | 021 Stavby | m | 120,00 | 0,58 | 69,60 | 83,52 | 83,52 |
| Montáž regulátora teploty s mikropínačom, priestorový | 021 Stavby | ks | 4,00 | 5,11 | 20,44 | 24,53 | 24,53 |

| | | | | | | | |
|--|------------|------|-------|--------|----------|----------|----------|
| Regulátor teploty priestorový 61103, 0 až +40°C | 021 Stavby | ks | 4,00 | 60,10 | 240,40 | 288,48 | 288,48 |
| Montáž elektrického snímača tlaku, podtlaku, pretlaku EC, GC | 021 Stavby | ks | 1,00 | 13,51 | 13,51 | 16,21 | 16,21 |
| Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0 až 10 bar, 0 až 10 V | 021 Stavby | ks | 1,00 | 134,70 | 134,70 | 161,64 | 161,64 |
| Montáž exterierového snímača teploty | 021 Stavby | ks | 1,00 | 4,88 | 4,88 | 5,86 | 5,86 |
| Snímač vonkajšej teploty, rozsah použitia -40 až +70°C | 021 Stavby | ks | 1,00 | 15,74 | 15,74 | 18,89 | 18,89 |
| Montáž príložného snímača teploty na potrubie | 021 Stavby | ks | 6,00 | 4,31 | 25,86 | 31,03 | 31,03 |
| Snímač teploty príložný, PT 1000, rozsah použitia -30 až +130 °C | 021 Stavby | ks | 6,00 | 22,24 | 133,44 | 160,13 | 160,13 |
| Montáž ponorného snímača teploty pre vodu | 021 Stavby | ks | 4,00 | 3,84 | 15,36 | 18,43 | 18,43 |
| Snímač teploty ponorný bez ochranného puzdra, rozsah použitia -30 až +130°C, montážna dĺžka 150 mm | 021 Stavby | ks | 4,00 | 30,74 | 122,96 | 147,55 | 147,55 |
| Montáž servopohonu na 3-cestné ventily | 021 Stavby | ks | 4,00 | 7,60 | 30,40 | 36,48 | 36,48 |
| Servopohon 230 V, ARA661 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 76,45 | 305,80 | 366,96 | 366,96 |
| Montáž regulátora ICO205 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 23,48 | 23,48 | 28,18 | 28,18 |
| DDc regulátor ICIO205, 8AI, 8DI, 6AO, 8DO, Ethernet, RS485, IP20 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 398,95 | 398,95 | 478,74 | 478,74 |
| HT102 Ovládací panel, LCD displej 4x20 znakov, 6 tlačidiel, komunikácia Ethernet, napájanie 24V ss/st +/-, Montáž do dverí | 021 Stavby | ks | 8,00 | 258,81 | 2 070,48 | 2 484,58 | 2 484,58 |
| UI011 Izbový ovládač, komunikatívny, displej 60x60mm, teplota, rel. vlhkosť, Modbus / RS485, galv. odd. | 021 Stavby | ks | 1,00 | 80,36 | 80,36 | 96,43 | 96,43 |
| Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4 | 021 Stavby | m | 10,00 | 8,16 | 81,60 | 97,92 | 97,92 |
| Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4 | 021 Stavby | m | 10,00 | 1,64 | 16,40 | 19,68 | 19,68 |
| Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny | 021 Stavby | m2 | 10,00 | 2,05 | 20,50 | 24,60 | 24,60 |
| Nešpecifikované práce | 021 Stavby | hod | 8,00 | 8,20 | 65,60 | 78,72 | 78,72 |
| Odborná prehliadka a odborná skúška EZ - revízia | 021 Stavby | hod | 16,00 | 12,30 | 196,80 | 236,16 | 236,16 |
| Účasť montéra pri oživovaní RS | 021 Stavby | hod | 8,00 | 15,17 | 121,36 | 145,63 | 145,63 |
| Software pre riadiaci systém | 021 Stavby | I/O | 35,00 | 15,17 | 530,95 | 637,14 | 637,14 |
| Oživenie software riadiaceho systému | 021 Stavby | I/O | 35,00 | 9,84 | 344,40 | 413,28 | 413,28 |
| Príprava a realizácia komplexných skúšok | 021 Stavby | hod | 24,00 | 8,20 | 196,80 | 236,16 | 236,16 |
| Software pre WEB server | 021 Stavby | ks | 1,00 | 368,99 | 368,99 | 442,79 | 442,79 |
| Návod na obsluhu, zaučenie obsluhy | 021 Stavby | hod | 12,00 | 12,30 | 147,60 | 177,12 | 177,12 |
| PLYNOFIKÁCIA | | | | | | | |
| Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých do DN 32, -0.00254t | 021 Stavby | m | 5,00 | 1,36 | 6,80 | 8,16 | 8,16 |
| Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých nad D 44, 5 mm do D 76 mm, -0.00553t | 021 Stavby | m | 5,00 | 1,62 | 8,10 | 9,72 | 9,72 |
| Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15 | 021 Stavby | m | 11,00 | 10,97 | 120,67 | 144,80 | 144,80 |
| Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20 | 021 Stavby | m | 3,00 | 8,98 | 26,94 | 32,33 | 32,33 |
| Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25 | 021 Stavby | m | 6,00 | 10,92 | 65,52 | 78,62 | 78,62 |
| Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40 | 021 Stavby | m | 12,00 | 13,81 | 165,72 | 198,86 | 198,86 |
| Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 89x3, 6 mm | 021 Stavby | m | 12,00 | 27,35 | 328,20 | 393,84 | 393,84 |
| Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 133x4, 5 mm | 021 Stavby | m | 5,30 | 42,48 | 225,14 | 270,17 | 270,17 |
| Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 133x4,5 mm | 021 Stavby | m | 1,00 | 37,83 | 37,83 | 45,40 | 45,40 |
| Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 40 | 021 Stavby | súb. | 3,00 | 84,75 | 254,25 | 305,10 | 305,10 |
| Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách | 021 Stavby | ks | 2,00 | 0,98 | 1,96 | 2,35 | 2,35 |
| Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia | 021 Stavby | m | 20,00 | 0,84 | 16,80 | 20,16 | 20,16 |
| Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia | 021 Stavby | ks | 1,00 | 7,68 | 7,68 | 9,22 | 9,22 |
| Montáž vzorkovacieho guľového uzáveru bržiameho G 1/2 | 021 Stavby | ks | 4,00 | 3,04 | 12,16 | 14,59 | 14,59 |

| | | | | | | | |
|---|------------|----|-------|-------|--------|--------|--------|
| Vzorkovací guľový uzáver PB - pr. 9,8mm; 1/2"M; priamy, FIV.8107R | 021 Stavby | ks | 4,00 | 6,61 | 26,44 | 31,73 | 31,73 |
| Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2 | 021 Stavby | ks | 7,00 | 3,13 | 21,91 | 26,29 | 26,29 |
| Guľový uzáver plyn FUTURGAS - 1/2"FF; páčka , FIV.80010 P | 021 Stavby | ks | 7,00 | 7,84 | 54,88 | 65,86 | 65,86 |
| Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4 | 021 Stavby | ks | 1,00 | 3,60 | 3,60 | 4,32 | 4,32 |
| Guľový uzáver plyn FUTURGAS - 3/4"FF; páčka , FIV.80010 P | 021 Stavby | ks | 1,00 | 9,87 | 9,87 | 11,84 | 11,84 |
| Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 6/4 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 5,20 | 15,60 | 18,72 | 18,72 |
| Guľový uzáver plyn FUTURGAS - 6/4"FF; páčka , FIV.80010 P | 021 Stavby | ks | 3,00 | 36,08 | 108,24 | 129,89 | 129,89 |
| Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy | 021 Stavby | ks | 3,00 | 2,61 | 7,83 | 9,40 | 9,40 |
| Kúrenárske šróbenie - priame - 1/2", IVAR.SP 603 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 3,70 | 11,10 | 13,32 | 13,32 |
| Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy | 021 Stavby | ks | 3,00 | 5,61 | 16,83 | 20,20 | 20,20 |
| Kompenzator nerez DN 40 | 021 Stavby | ks | 3,00 | 68,68 | 206,04 | 247,25 | 247,25 |
| Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m | 021 Stavby | % | 17,60 | 1,10 | 19,36 | 23,23 | 23,23 |
| Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 15 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 3,14 | 6,28 | 7,54 | 7,54 |
| Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 50 | 021 Stavby | ks | 2,00 | 5,45 | 10,90 | 13,08 | 13,08 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email | 021 Stavby | m | 32,00 | 2,14 | 68,48 | 82,18 | 82,18 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm | 021 Stavby | m | 32,00 | 0,43 | 13,76 | 16,51 | 16,51 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email | 021 Stavby | m | 12,00 | 2,52 | 30,24 | 36,29 | 36,29 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm | 021 Stavby | m | 12,00 | 0,40 | 4,80 | 5,76 | 5,76 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické do DN 150 mm farby bielej dvojnás | 021 Stavby | m | 5,30 | 3,60 | 19,08 | 22,90 | 22,90 |
| Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm základné - 35µm | 021 Stavby | m | 5,30 | 0,54 | 2,86 | 3,43 | 3,43 |
| Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13, Dxt 22x2,6 mm | 021 Stavby | ks | 4,00 | 8,97 | 35,88 | 43,06 | 43,06 |
| Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13, Dxt 25x2,9 mm | 021 Stavby | ks | 1,00 | 9,49 | 9,49 | 11,39 | 11,39 |
| Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13, Dxt 57x2,6 mm | 021 Stavby | ks | 3,00 | 14,49 | 43,47 | 52,16 | 52,16 |
| Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13, Dxt 89x3,6 mm | 021 Stavby | ks | 1,00 | 19,65 | 19,65 | 23,58 | 23,58 |
| Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 22x2,6 mm | 021 Stavby | ks | 4,00 | 4,50 | 18,00 | 21,60 | 21,60 |
| Tlaková slučka stočená varná | 021 Stavby | ks | 4,00 | 22,47 | 89,88 | 107,86 | 107,86 |
| Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 51x2,6 mm | 021 Stavby | ks | 6,00 | 6,87 | 41,22 | 49,46 | 49,46 |
| Koleno varné DN 40, d 48,3 mm, hr. steny 2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele | 021 Stavby | ks | 6,00 | 1,71 | 10,26 | 12,31 | 12,31 |
| Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg, Dxt 133x4,5 mm | 021 Stavby | ks | 1,00 | 12,61 | 12,61 | 15,13 | 15,13 |
| Dienko varné d 133 mm, z čiernej uhlíkovej ocele | 021 Stavby | ks | 1,00 | 1,84 | 1,84 | 2,21 | 2,21 |
| Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg, Dxt 89x3,6 mm | 021 Stavby | ks | 3,00 | 16,31 | 48,93 | 58,72 | 58,72 |
| Koleno varné DN 80, d 88,9 mm, hr. steny 3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele | 021 Stavby | ks | 3,00 | 4,26 | 12,78 | 15,34 | 15,34 |
| Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg, Dxt 133x4,5 mm | 021 Stavby | ks | 1,00 | 18,77 | 18,77 | 22,52 | 22,52 |

| | | | | | | | |
|--|---|---------|------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Redukcia varná DN 125/80, d 139,7/88,9 mm, hr. steny 4,0/3,2 mm, z čiernej uhlíkovej ocele | 021 Stavby | ks | 1,00 | 16,82 | 16,82 | 20,18 | 20,18 |
| Tlakomer 03388 0-10 kPa | 021 Stavby | ks | 4,00 | 39,97 | 159,88 | 191,86 | 191,86 |
| Prípojka tlakomerová 752000 M20x1,5 mm | 021 Stavby | ks | 4,00 | 1,27 | 5,08 | 6,10 | 6,10 |
| Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm | 021 Stavby | ks | 4,00 | 17,11 | 68,44 | 82,13 | 82,13 |
| Revízia správa - PLYN | 021 Stavby | sub | 1,00 | 130,00 | 130,00 | 156,00 | 156,00 |
| Odborná prehliadka plynového zariadenia | 021 Stavby | sub | 1,00 | 220,00 | 220,00 | 264,00 | 264,00 |
| Tlaková skúška plynu | 021 Stavby | sub | 1,00 | 80,00 | 80,00 | 96,00 | 96,00 |
| Stavebný dozor | 021 Stavby | projekt | 1,00 | 14 850,00 | 14 850,00 | 14 850,00 | 14 850,00 |
| Odborný autorský dohľad | 021 Stavby | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dlhodobý nehmotný majetok | | | | | | | |
| Nákup softvéru | 013 Softvér | | | | 0,00 | 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 | 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 | 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 | 0,00 |
| SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu) | | | | | 614 664,57 | 734 627,48 | 734 627,48 |

| Podporné aktivity projektu | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [EUR] | Cena celkom bez DPH [EUR] | Cena celkom s DPH [EUR] | Oprávnený výdavok [EUR] |
| Riadenie projektu - externé | 518 Ostatné služby | hodina | 1 310,00 | 11,70 | 15 327,00 | 18 392,40 | 18 392,40 |
| Dočasný počítač | 518 Ostatné služby | ks | 1,00 | 550,00 | 550,00 | 660,00 | 660,00 |
| Stála tabuľa | 518 Ostatné služby | ks | 1,00 | 400,00 | 400,00 | 480,00 | 480,00 |
| Plagát | 518 Ostatné služby | ks | | | 0,00 | 0,00 | |
| Publikovanie článku o projekte | 518 Ostatné služby | ks | | | 0,00 | 0,00 | |
| Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky) | 521 Mzdové výdavky | mesiac | | | 0,00 | 0,00 | |
| Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky) | 521 Mzdové výdavky | hodina | | | 0,00 | 0,00 | |
| SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu) | | | | | 16 277,00 | 19 532,40 | 19 532,40 |
| SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu) | | | | | | | 754 159,88 |

Upozornenia:

- V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpočet DPH za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca DPH,
- V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov
- Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.
- Pole "**Vecný opis výdavku**". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne
- Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovitom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ZoNFP, ako aj v