



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BFD1**

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: **Ing. Peter Blaškovič, generálny riaditeľ**  
na základe spinomocnenia 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: **SLOBYTERM, spol. s r.o.**  
sídlo: **Levočská 20, 064 01 Stará Ľubovňa**  
IČO: **31 719 104**  
IČ DPH: **SK2020525969**  
konajúci: **Ing. Milan Malast, konateľ**  
(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 28.12.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BFD1** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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 201 769,93 EUR (slovom: dvestojedentisícšesťdesiatdeväť eur 93/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 121 061,96 EUR (slovom: jednostodvadsaťjedentisícšesťdesiatjeden eur 96/100), čo predstavuje 60 % (slovom: šesťdesiat 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 40 % (slovom: štyridsať percent), čo predstavuje sumu 80 707,97 EUR (slovom: osemdesiatisíc-sedemstosedem eur 97/100) 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

05. OKT. 2022

Podpis: ..... **Ing. Peter Blaškoviš**, generálny riaditeľ

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- (4)

Za Prijímateľa v STARÁ LUBOVŇA, dňa 10. 10. 2022

Podpis: ..... **Ing. Milan Malast**, konateľ

Pečiatka

**SLOBYTERM**  
spol.s r.o.  
Levočská 20  
064 01 Stará Ľubovňa

**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

<b>Názov projektu:</b>	OZE - Rekonštrukcia krytej plavárne v Starej Lubovni
<b>Kód projektu:</b>	310041BFD1
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040BFD1
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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
		SK5202000000004539177158	Všeobecná úverová banka, a.s.	9. 12. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5302000000000015004602	Všeobecná úverová banka, a.s.	13. 12. 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	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		Lokalizácia navrhovanej činnosti: (kraj) Prešovský (okres) Stará Ľubovňa (obec) Stará Ľubovňa (parcelné číslo) 3470/46,47,370,367,369,367,365  Súpisné číslo - 1098, ul. Mierová 64, Stará Ľubovňa - Budova Mestskej plavárne			

## 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):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**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

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aerotermlnej, hydrotermálnej alebo geotermlnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	184,0400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aerotermlnej, hydrotermálnej alebo geotermlnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	184,04
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	40,4880
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aerotermlnej, hydrotermálnej alebo geotermlnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	40,488



<b>Kód:</b>	P0290	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	30,1510
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	30,151
<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,5460
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	1,546

<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1860
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	0,186
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTEPM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1790
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	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		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	0,179



<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1790
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
<b>Typ aktivity:</b>	33531004001 - B. Výstavba zariadení na: vyr. 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 vyr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., vyr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aerotermovej, hydrotermvej alebo geotermovej energie s použitím tepelného čerpadla	<b>Cieľová hodnota</b>	0,179

## 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	184,0400	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	40,4880	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	30,1510	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,5460	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1860	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	0,1790	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1790	Áno	UR	Súčet



## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31719104
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	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:	SLOBYTERM, SPOL. S R.O.	Identifikátor (IČO):	31719104
		Výška oprávnených výdavkov:	201 769,93 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	201 769,93 €
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	201 769,93 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BFD100001 - B4 - Výstavba zariadení navyžitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla	201 769,93 €

#### Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				201 769,93 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	201 769,93 €	201 769,93 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BFD1P0001 - Podporné aktivity	0,00 €

#### Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	nezaevidované	
------------------	---------------	--

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevztáhuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	201 769,93 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	60,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	121 061,96 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	80 707,97 €



## Podrobný rozpočet projektu-SŠP

Názov žiadateľa:	SLOBYTERM, spol. s.r.o
Názov projektu:	OZE - Rekonštrukcia krytej plavárne v Starej Ľubovni

**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							
1	Ústredné vykurovanie - OZE	021 Stavby				0,00	0,00	
2	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ	021 Stavby				0,00	0,00	
3	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem.101-133	021 Stavby	m	76,00	3,98	302,48	362,98	239,01
4	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	160,00	3,61	577,60	693,12	456,39
5	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer od 25-70	021 Stavby	m	265,00	3,23	855,95	1 027,14	676,33
6	Armacell Izolácia Armaflex AC 19/ 35 - 50+105°C 2 m kaučuk	021 Stavby	M	265,00	2,98	789,70	947,64	623,99
7	Armacell Izolácia Armaflex AC 19/ 48 - 133+105°C 2 m kaučuk	021 Stavby	M	236,00	4,05	955,80	1 146,96	755,23
8	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
9	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 100	021 Stavby	kus	2,00	440,81	881,62	1 057,94	696,62
10	Rozdeľovač a zberač, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 100	021 Stavby	kus	3,00	18,65	55,95	67,14	44,21
11	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 40	021 Stavby	kus	6,00	49,72	298,32	357,98	235,72
12	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 65	021 Stavby	kus	4,00	74,59	298,36	358,03	235,75
13	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' normy 11 353.0 DN do 80	021 Stavby	kus	2,00	99,45	198,90	238,68	157,16
14	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN do 15	021 Stavby	kus	2,00	24,86	49,72	59,66	39,29
15	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu 800 l	021 Stavby	súb	1,00	3 870,32	3 870,32	4 644,38	3 058,15



16	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu 1 500 l	021 Stavby	súb	1,00	2 553,60	2 553,60	3 064,32	2 017,74
17	Montáž ohrievačov vody Hoval Modul plus f41	021 Stavby	súb	1,00	16 707,68	16 707,68	20 049,22	13 201,66
18	Montáž 3 solárnych kolektorov plochých na rovnej streche do solárneho poľa	021 Stavby	súb	2,00	7 869,02	15 738,04	18 885,65	12 435,49
19	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat objemu 25 l, jedna biela	021 Stavby	súb	2,00	257,32	514,64	617,57	406,65
20	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 40	021 Stavby	súb	4,00	18,65	74,60	89,52	58,95
21	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	021 Stavby	súb	2,00	24,86	49,72	59,66	39,29
22	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,00	73,35	146,70	176,04	115,92
23	Čerpadlo Grundfos Magna3 65-150F, 230V, glykol upchávka	021 Stavby	KUS	1,00	6 019,24	6 019,24	7 223,09	4 756,13
24	Čerpadlo Grundfos Magna3 65-100F, 230V	021 Stavby	KUS	1,00	3 881,05	3 881,05	4 657,26	3 066,63
25	Čerpadlo Grundfos Magna3 40-120F, 230V	021 Stavby	KUS	1,00	1 636,46	1 636,46	1 963,75	1 293,06
26	Čerpadlo Grundfos Magna3 32-80F, 230V	021 Stavby	KUS	4,00	849,41	3 397,64	4 077,17	2 684,66
27	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 200 do 300, -0,20700t	021 Stavby	m	10,00	8,70	87,00	104,40	68,74
28	vypustenie vody objemu nad 630 do 1600 l	021 Stavby	kus	1,00	24,86	24,86	29,83	19,64
29	Demontáž vodomeru skrutkového vertikálneho DN 100	021 Stavby	kus	0,00	9,90	0,00	0,00	0,00
30	Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,50	69,11	103,67	124,40	81,92
31	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
32	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 35 x 1,5 mm, tvarovky, montáž - do podlah. skriniek	021 Stavby	m	74,00	23,62	1 747,88	2 097,46	0,00
33	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 42 x 1,5 mm, tvarovky, montáž - do podlah. skriniek	021 Stavby	m	66,00	31,08	2 051,28	2 461,54	0,00
34	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 54 x 1,5 mm, tvarovky, montáž - do podlah. skriniek	021 Stavby	m	32,00	49,72	1 591,04	1 909,25	0,00
35	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 76 x 2 mm, tvarovky, montáž - do podlah. skriniek	021 Stavby	m	24,00	118,10	2 834,40	3 401,28	0,00
36	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	186,00	0,75	139,50	167,40	0,00
37	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	195,00	17,40	3 393,00	4 071,60	2 681,00
38	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 40	021 Stavby	m	18,00	23,62	425,16	510,19	335,94



39	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	021 Stavby	kus	16,00	6,47	103,52	124,22	81,80
40	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	kus	2,00	11,44	22,88	27,46	18,08
41	Potrubie z rúrok závitových bezošvých zosilnených v kotolni, strojovni DN 50	021 Stavby	m	52,00	31,08	1 616,16	1 939,39	1 277,02
42	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	021 Stavby	kus	6,00	18,65	111,90	134,28	88,42
43	Potrubie z rúrok hladkých bezošvých nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	160,00	31,08	4 972,80	5 967,36	3 929,28
44	Potrubie z rúrok hladkých bezošvých nízkotlakových priemer 133/4, 5	021 Stavby	m	76,00	34,80	2 644,80	3 173,76	2 089,80
45	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 89/3, 6	021 Stavby	kus	22,00	38,53	847,66	1 017,19	669,78
46	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 133/4, 5	021 Stavby	kus	4,00	78,32	313,28	375,94	247,54
47	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	236,00	1,03	243,08	291,70	192,07
48	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	265,00	0,37	98,05	117,66	77,47
49	Manžeta priestupová pre rúrky nad 32 do DN 50	021 Stavby	kus	8,00	12,43	99,44	119,33	78,57
50	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,80	53,09	201,74	242,09	159,41
51	Vykurovací skúška + nastavenie radiátorových ventilov	021 Stavby	hod	48,00	16,53	793,44	952,13	0,00
52	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 133 do D 159, -0,02300t	021 Stavby	m	50,00	4,36	218,00	261,60	172,25
53	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,80	49,72	39,78	47,74	31,43
54	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
55	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 65	021 Stavby	súb	6,00	49,72	298,32	357,98	235,72
56	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 80	021 Stavby	súb	17,00	68,38	1 162,46	1 394,95	918,52
57	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 125	021 Stavby	súb	6,00	111,88	671,28	805,54	530,42
58	Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1, 6 DN 40	021 Stavby	súb	1,00	55,95	55,95	67,14	44,21
59	Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1, 6 DN 80	021 Stavby	súb	3,00	93,24	279,72	335,66	221,02
60	Ventily spätné prírubové DN 125	021 Stavby	súb	1,00	201,69	201,69	242,03	159,37
61	Ventil poistný pružinový DN 32	021 Stavby	súb	1,00	206,61	206,61	247,93	163,25



62	Ventil poistný pružinový DN 40	021 Stavby	súb	3,00	212,12	636,36	763,63	502,82
63	Medziprírubová klapka PN 0,6/120st. C DN 80	021 Stavby	súb	15,00	35,95	539,25	647,10	426,09
64	Medziprírubová klapka PN 0,6/120st. C DN 125	021 Stavby	súb	5,00	58,77	293,85	352,62	232,19
65	Prírubový spoj PN 0, 6/I, 200st. C DN 80	021 Stavby	súb	15,00	6,86	102,90	123,48	81,31
66	Prírubový spoj PN 0, 6/I, 200st. C DN 125	021 Stavby	súb	5,00	7,36	36,80	44,16	29,08
67	Klapka spätná PN 1,6/200st. C DN 65	021 Stavby	súb	2,00	53,86	107,72	129,26	85,12
68	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	kus	30,00	2,49	74,70	89,64	59,02
69	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	kus	42,00	4,97	208,74	250,49	164,94
70	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	1,00	7,46	7,46	8,95	5,89
71	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	kus	3,00	8,70	26,10	31,32	20,62
72	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	kus	4,00	11,19	44,76	53,71	35,37
73	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	kus	4,00	6,22	24,88	29,86	19,66
74	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	1,00	8,70	8,70	10,44	6,87
75	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2"	021 Stavby	kus	18,00	6,22	111,96	134,35	88,47
76	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	18,00	11,19	201,42	241,70	159,15
77	Montáž termostatickej hlavice PN 10 do 110° C so vstavaným snímačom	021 Stavby	kus	4,00	1,87	7,48	8,98	0,00
78	Gulový ventil uzatvárací závitový G 1	021 Stavby	kus	26,00	5,82	151,32	181,58	119,57
79	Gulový ventil uzatvárací závitový G 6/4	021 Stavby	kus	1,00	14,62	14,62	17,54	11,55
80	Gulový ventil uzatvárací závitový G 2	021 Stavby	kus	3,00	23,28	69,84	83,81	55,18
81	Ventil spätný závitový - priamy G 1	021 Stavby	kus	8,00	7,01	56,08	67,30	44,31
82	kohútik plniaci a vypúšťací PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	kus	12,00	4,48	53,76	64,51	42,48
83	Gulový ventil uzatvárací závitový G 5/4	021 Stavby	kus	10,00	9,85	98,50	118,20	77,83
84	Radiátorový ventil napr. Herz 3000 priamy	021 Stavby	ks	4,00	17,90	71,60	85,92	0,00



85	Termostatická hlavica napr. Herz Mini + dorazové kolíky	021 Stavby	ks	4,00	1,34	5,36	6,43	0,00
86	Ventil uzatvárací závitový DN 65	021 Stavby	KUS	4,00	50,57	202,28	242,74	159,83
87	Ručný regulačný ventil Herz Stromax DN 25	021 Stavby	KUS	5,00	66,84	334,20	401,04	264,07
88	Pružná hadica DN125, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	KUS	2,00	12,43	24,86	29,83	19,64
89	Pružná hadica DN80, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	KUS	2,00	12,43	24,86	29,83	19,64
90	Teplomer technický rohový 160, rozsah 0-80°C	021 Stavby	kus	18,00	8,57	154,26	185,11	121,89
91	Tlakomer deformačný kruhový 0-0,6 MPa priem. 100	021 Stavby	kus	14,00	9,85	137,90	165,48	108,96
92	Návarok s metrickým závitom akost' mat.11 416.1 M 20x1, 5 dĺžky do 220 mm	021 Stavby	kus	18,00	1,50	27,00	32,40	21,33
93	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,60	41,39	66,22	79,46	52,32
94	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 100 do DN 150, -0,08300t	021 Stavby	kus	14,00	19,89	278,46	334,15	220,03
95	Rozpojenie prírubového spoja do DN 150	021 Stavby	kus	14,00	6,22	87,08	104,50	68,81
96	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,60	38,91	23,35	28,02	18,45
97	TEPELNÉ ČERPADLÁ	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
98	Tepelné čerpadlo Hoval WP 42 - Thermalia dual 140, prietokomer STW 01-50	021 Stavby	ks	1,00	58 910,54	58 910,54	70 692,65	46 548,46
99	Montáž tepelného čerpadla	021 Stavby	súb	1,00	3 107,83	3 107,83	3 729,40	2 455,67
100	Hlbková sonda Rauego PE-RC duo32 120m	021 Stavby	KUS	10,00	708,40	7 084,00	8 500,80	5 597,46
101	Rauego závažie 12,5 kg	021 Stavby	KUS	10,00	46,81	468,10	561,72	369,87
102	pripojovacia sada plochá č. 1 z ocele	021 Stavby	KUS	10,00	46,81	468,10	561,72	369,87
103	Rauego nohavicová rúra PE 32-32-40	021 Stavby	KUS	20,00	31,48	629,60	755,52	497,48
104	Fusapex Geo ESM spojka 32	021 Stavby	KUS	40,00	3,32	132,80	159,36	104,93
105	Fusapex Geo ESM spojka 40	021 Stavby	KUS	40,00	3,69	147,60	177,12	116,63
106	Rauego collect PE-RC 40x3,7	021 Stavby	m	600,00	2,16	1 296,00	1 555,20	1 024,04
107	Rauego šachta rozdeľovača MAXI s prietokomerom 10x40x3,7, 10 okruhov	021 Stavby	KUS	1,00	2 824,80	2 824,80	3 389,76	2 232,03



108	Raugeo plniaca rúra 25x2,3 pre sondu 120 m	021 Stavby	m	650,00	1,27	825,50	990,60	652,27
109	Vrtanie sond	021 Stavby	m	1 200,00	46,81	56 172,00	67 406,40	44 384,59
110	Osadenie šachty a dopojenie sond	021 Stavby	KUS	1,00	14,19	14,19	17,03	11,21
111	Montáž potrubia a prepojenie šachty a TČ	021 Stavby	KUS	1,00	7 685,70	7 685,70	9 222,84	6 072,90
112	Rautherm-FW sor11, Rehau ESM tvarovky, nemrznúca zmes	021 Stavby	KUS	1,00	7 902,40	7 902,40	9 482,88	6 244,12
113	Presun hmôt pre tepelné čerpadlo umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	t	4,60	57,20	263,12	315,74	207,91
114	NÁTERY	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
115	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon. kostí do DN 50 mm dvojnás. so základného náterom	021 Stavby	m	265,00	1,89	500,85	601,02	395,75
116	Nátery kv.potr.a armatúr olejové farby slonovej potrubie do DN 100 mm základný	021 Stavby	m	160,00	0,54	86,40	103,68	68,27
117	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon. do DN 150 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	76,00	3,45	262,20	314,64	207,18
118	MaR Kotoľňa - OZE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
119	Montáž tojcestného zmiešavača ESBE VRG 131 40-25	021 Stavby	ks	2,00	58,08	116,16	139,39	91,78
120	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 131 40-25	021 Stavby	ks	2,00	78,38	156,76	188,11	123,86
121	Montáž tojcestného zmiešavača ESBE VRG 132 25 10	021 Stavby	ks	2,00	58,08	116,16	139,39	91,78
122	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 132 25-10	021 Stavby	ks	2,00	48,82	97,64	117,17	77,15
123	Montáž tojcestného zmiešavača ESBE VRG 131 20-4	021 Stavby	ks	2,00	58,08	116,16	139,39	91,78
124	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 131 20-4	021 Stavby	ks	2,00	43,18	86,36	103,63	68,24
125	Montáž tojcestného zmiešavača ESBE 3F 80	021 Stavby	ks	2,00	104,83	209,66	251,59	165,66
126	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE 3F 80	021 Stavby	ks	2,00	283,48	566,96	680,35	447,99
127	Montáž servopohonu	021 Stavby	ks	6,00	38,70	232,20	278,64	183,47
128	Servopohon ESBE ARA639 24 V	021 Stavby	ks	2,00	154,08	308,16	369,79	243,49
129	Servopohon ESBE 92P2 24 V	021 Stavby	ks	2,00	264,33	528,66	634,39	417,72
130	Servopohon ESBE 92-2 24 V	021 Stavby	ks	2,00	145,78	291,56	349,87	230,38



131	Montáž snímača vonkajšej teploty AF20	021 Stavby	ks	1,00	17,93	17,93	21,52	14,17
132	HONEYWELL snímač vonkajšej teploty AF20	021 Stavby	ks	1,00	38,97	38,97	46,76	30,79
133	Montáž snímača NTC20k	021 Stavby	ks	7,00	17,16	120,12	144,14	94,91
134	Jímkový snímač teploty bez púzdra, ponor 150mm, NTC20k, -40..150°C, IP54	021 Stavby	ks	7,00	66,09	462,63	555,16	365,55
135	Montáž mosadz. púzdra NTC20k	021 Stavby	ks	7,00	13,53	94,71	113,65	74,84
136	Honeywell mosadz.puzdro 150mm R1/2" PN10 k snímač.NTC	021 Stavby	ks	7,00	24,09	168,63	202,36	133,24
137	Montáž snímača tlaku	021 Stavby	ks	1,00	38,70	38,70	46,44	30,58
138	Snímač tlaku 0-4 bar, výstup 0-10V, IP67	021 Stavby	ks	1,00	388,30	388,30	465,96	306,82
139	Montáž solenoidovej cievky	021 Stavby	ks	1,00	38,70	38,70	46,44	30,58
140	Solenoidová cievka 230 V Dandoss	021 Stavby	ks	1,00	44,73	44,73	53,68	35,34
141	Montáž priestorový snímač NTC20k	021 Stavby	ks	1,00	17,93	17,93	21,52	14,17
142	Priestorový snímač teploty, NTC20k, rozsah 10..35°C, IP30, montáž na stenu	021 Stavby	ks	1,00	44,00	44,00	52,80	34,77
143	Montáž snímača zaplavenia	021 Stavby	ks	1,00	71,50	71,50	85,80	56,50
144	Snímač zaplavenia + SONDY	021 Stavby	ks	1,00	282,70	282,70	339,24	223,38
145	Montáž detektora úniky plynu	021 Stavby	ks	3,00	63,80	191,40	229,68	151,24
146	Detektor úniku plynu + snímače	021 Stavby	ks	3,00	113,39	340,17	408,20	268,79
147	Montáž detektora úniky CO2	021 Stavby	ks	1,00	63,80	63,80	76,56	50,41
148	Detektor úniku CO + snímač	021 Stavby	ks	1,00	149,05	149,05	178,86	117,77
149	Montáž akustickej signalizácie	021 Stavby	ks	1,00	21,62	21,62	25,94	17,08
150	Akustická signalizácia poruchy 1 tón	021 Stavby	ks	1,00	33,18	33,18	39,82	26,22
151	Montáž Start, Potvr. poruchy	021 Stavby	ks	2,00	11,59	23,18	27,82	18,32
152	Start, Potvr. Poruchy	021 Stavby	ks	2,00	16,61	33,22	39,86	26,25
153	Montáž monitoringu VZD jednotiek	021 Stavby	ks	3,00	220,00	660,00	792,00	0,00



154	Napojenie monitoringu VZD jednotiek kompl.	021 Stavby	ks	3,00	275,00	825,00	990,00	0,00
155	Montáž univerzálneho regulátora	021 Stavby	ks	1,00	387,31	387,31	464,77	306,03
156	Eagle - univerzálny regulátor	021 Stavby	ks	1,00	1 632,62	1 632,62	1 959,14	1 290,02
157	Montáž kombinovaného IO modulu	021 Stavby	ks	2,00	330,84	661,68	794,02	522,83
158	Kombinovaný IO modul	021 Stavby	ks	2,00	786,34	1 572,68	1 887,22	1 242,66
159	Montáž konzola pre externý displej	021 Stavby	ks	1,00	27,37	27,37	32,84	21,63
160	Konzola pre externý displej CLEAHMI21	021 Stavby	ks	1,00	69,39	69,39	83,27	54,83
161	Montáž displeja	021 Stavby	ks	1,00	64,94	64,94	77,93	51,31
162	Externý displej pre regulátor EAGLE	021 Stavby	ks	1,00	244,13	244,13	292,96	192,90
163	Montáž transformátora	021 Stavby	ks	1,00	95,36	95,36	114,43	75,35
164	Transformátor 240/24VAC-6A	021 Stavby	ks	1,00	253,61	253,61	304,33	200,39
165	Montáž prepojenia panelu	021 Stavby	kpl	1,00	17,02	17,02	20,42	13,45
166	Kábel prepojenia panelu operátora	021 Stavby	kpl	1,00	39,36	39,36	47,23	31,10
167	Montáž trasy konštrukcia	021 Stavby	kpl	1,00	220,00	220,00	264,00	173,83
168	Kablové trasy konštrukcia	021 Stavby	kpl	1,00	330,00	330,00	396,00	260,75
169	Montáž trasy káble	021 Stavby	kpl	1,00	330,00	330,00	396,00	260,75
170	Kablové trasy káble	021 Stavby	kpl	1,00	550,00	550,00	660,00	434,59
171	Montáž výzbroj rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	660,00	660,00	792,00	521,50
172	Výzbroj rozvádzača 230V	021 Stavby	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00	1 980,00	1 303,76
173	Aplikačné programové vybavenie	021 Stavby	kpl	1,00	1 975,60	1 975,60	2 370,72	1 561,03
174	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	1 100,00	1 100,00	1 320,00	869,17
175	Certifikát + revízia a skutkový stav	021 Stavby	kpl	1,00	660,00	660,00	792,00	521,50
176	Vzduchotechnické zariadenia - OZE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00



177	Zar.1 - Vetrание bazénovej haly	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla	021 Stavby	ks	1,00	10 393,72	10 393,72	12 472,46	0,00
179	<p>Poznámka k položke:          DUPLEX 7500 Multi Eco-N / 10/0 -          Me.116.EC3 - Mi.116.EC3 - S7.C - Fe.K5 -          Fi.K4 - B.LM24A - CHF.4.S- Ke.LM24A -          Ki.LM24A - H.710/900.P.TR - He1.KZ -          Hi2.710/900.P - FT - Bez základového rámu -          RD5 -RD4-IO - CF.3000 - PFe - PFi - SW -          CM.s - ADS 120- CPTOUCH.B.Wh - ErP 2016,          2018 Vp= 6500 m3/hod; Dpext= 250 Pa; Vo=          6500; Doext=250 Pa; Ndim.= 2 x 3.3 kW - 2 x          5.4 A - 3 x 400 V(Príkony v pracovnom bode          2.4 + 1.7 kW)Účinnosť rekuperácie zima/leto -          96/83 %; Ušetrené teplo/chlad - 97.2/7.4 kW;          Teplota vzduchu za rekuperátorom zima/leto -          26/29°C; Kondenzát 67.3 l/hod. Teplota          vzduchu za priamym chladičom zima/leto -          32/21°C; Potrebný výkon ohrev/chlad -          16.9/15,11 kW; Chladivo R410A; Kondenzát 8          l/hod; Pre ohrev prednosť tepelného čerpadla</p>	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	Príplatok za filter M5	021 Stavby	ks	1,00	108,00	108,00	129,60	0,00
181	Príplatok za by-pass	021 Stavby	ks	1,00	508,41	508,41	610,09	0,00
182	Príplatok za priamy chladič CHF.4	021 Stavby	ks	1,00	1 249,26	1 249,26	1 499,11	0,00
183	Príplatok za krátky zákryt vstupu e1	021 Stavby	ks	1,00	72,63	72,63	87,16	0,00
184	Príplatok za uzatváracie klapky Ke a Ki.710/900	021 Stavby	ks	2,00	229,57	459,14	550,97	0,00
185	Príplatok za pružné manžety H.710/900.P	021 Stavby	ks	3,00	48,66	145,98	175,18	0,00
186	Príplatok za eliminátor kvapiek e1	021 Stavby	ks	1,00	196,09	196,09	235,31	0,00
187	Príplatok za servomotory LM 24A (e1, i1,2 x by-pass)	021 Stavby	ks	4,00	93,69	374,76	449,71	0,00
188	Príplatok za rozvádzač RD5 400-EC / 400-EC	021 Stavby	ks	1,00	1 040,45	1 040,45	1 248,54	0,00
189	Príplatok za expandér RD4-IO	021 Stavby	ks	1,00	103,50	103,50	124,20	0,00
190	Prirážka za reguláciu otáčok CF.3000	021 Stavby	ks	1,00	317,76	317,76	381,31	0,00
191	Prirážka za manostaty filtrov e1 a i1	021 Stavby	ks	2,00	50,84	101,68	122,02	0,00
192	Prirážka za hlavný vypínač SW	021 Stavby	ks	1,00	38,49	38,49	46,19	0,00
193	Prirážka za ovládač CP TOUCH	021 Stavby	ks	1,00	254,20	254,20	305,04	0,00
194	Prirážka za vyhrievaný vývod kondenzátu s termost.	021 Stavby	ks	1,00	61,02	61,02	73,22	0,00



195	Prirážka za potrubné čidlo teploty ADS 120	021 Stavby	ks	1,00	45,40	45,40	54,48	0,00
196	Elektrický ohrievač EPO-V 500x300 / 24.0 N= 24.0 kW - 400 V	021 Stavby	ks	1,00	904,27	904,27	1 085,12	0,00
197	Kondenzačná jednotka A0YG-60LATT Chladiaci/vykurovací výkon 15.0/18.0; N= 5.15 kW - 400 V; Akustický tlak 58 dB(A); Prevádzka chlade-nie/kúrenie -15 až 46°C/-20 až 24°C	021 Stavby	ks	1,00	2 707,56	2 707,56	3 249,07	2 139,39
198	Komunikačný modul UTI-INV-U	021 Stavby	ks	1,00	446,40	446,40	535,68	352,73
199	Dvojica chladiarenského Cu potrubia 10/16 s izoláciou ARMAFLEX a komunikačný kábel	021 Stavby	m	5,00	11,56	57,80	69,36	45,67
200	Nástenný bazénový odvlhčovač CDP 50 Odvlhčovací výkon 52 l/24 hod; N= 1.5 kW - 230 V	021 Stavby	ks	1,00	3 124,55	3 124,55	3 749,46	0,00
201	Elektrický ohrev 3.5 kW	021 Stavby	ks	1,00	321,42	321,42	385,70	0,00
202	Dialkový bezdrôtový ovládač DRC 1	021 Stavby	ks	1,00	161,46	161,46	193,75	0,00
204	Žeriav na dopravu nového zariadenia na strechu aj so zariadením č.2	021 Stavby	hod.	5,00	60,00	300,00	360,00	0,00
205	Demontáž jestvujúceho zariadenia v celom objekte	021 Stavby	hod.	210,00	12,50	2 625,00	3 150,00	0,00
206	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky	021 Stavby	%	1,00	4 637,80	4 637,80	5 565,36	0,00
207	Lešenie ľahké pracovné výšky podlahy 3,6 m	021 Stavby	m2	150,00	6,00	900,00	1 080,00	0,00
208	a ďalej sú neobsadené	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	Zar.2 - Vetranie šatne a wellness	021 Stavby	ks	1,00	7 335,82	7 335,82	8 802,98	0,00
210	Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
211	Poznámka k položke: DUPLEX 4500 Multi Eco / 11/10 - Me.110.EC3 - Mi.110.EC3 - S7.C - Fe.K5 - Fi.K4 -B.LM24A - E.7200 - CHF.A - CO.CHT - Ke.LM24A - KÍ.LM24A - He1 a Hi1.500/500.P - He2 a Hi2.355/630 - FT - RD5 - RD4-IO - RD4-IO - CF.1000 - PFe - PFi - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ErP 2016, 2018 Vp= 4000 m3/hod; Vo= 4000 m3/hod; Dpp= Dpo=250 Pa; Ndim= 2 x 2.5 kW - 2 x 3.8 A - 400 V (príkony v pracovnom bode 1.14 + 1.02 kW); Účinnosť rekuperácie zima/leto - 92/83 %; Ušetrené teplo/chlad - 51.9/6.9 kW; Teplota vzduchu za rekuperátorom zima/leto - 21/27°C; Kondenzát 21.5 l/hod.Teplota vzduchu za ohrievačom 24°C; N= 3.9 kW; max. výkon 7.2 kW - 400 V. Teplota vzduchu za priamym chladičom zima/leto -24/23°C; Potrebný výkon ohrev/chlad - 3.9 /6,76 kW; Chladiivo R410A; Kondenzát 3 l/hod; Pri ohreve prednosť tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



212	Prirážka za filter M5	021 Stavby	ks	1,00	55,20	55,20	66,24	0,00
213	Prirážka za by-pass	021 Stavby	ks	1,00	366,79	366,79	440,15	0,00
214	Prirážka za elektrický ohrievač	021 Stavby	ks	1,00	980,52	980,52	1 176,62	0,00
215	Prirážka za priamy atypický chladič	021 Stavby	ks	1,00	1 238,36	1 238,36	1 486,03	0,00
216	Príplatok za klapky Ke a Ki.500/500	021 Stavby	ks	2,00	161,24	322,48	386,98	0,00
217	Príplatok za pružné manžety H.500/500.P	021 Stavby	ks	2,00	34,87	69,74	83,69	0,00
218	Príplatok za pružné manžety H.355/630.P	021 Stavby	ks	2,00	34,14	68,28	81,94	0,00
219	Prirážka za servomotory LM24A (e1, i1 a by-pass)	021 Stavby	ks	3,00	93,69	281,07	337,28	0,00
220	Prirážka za rozvádzač RD5 400V-EC / 400V-EC	021 Stavby	ks	1,00	1 018,66	1 018,66	1 222,39	0,00
221	Prirážka za expandér RD4-IO	021 Stavby	ks	1,00	103,50	103,50	124,20	0,00
222	Prirážka za reguláciu otáčok CF.1000	021 Stavby	ks	1,00	317,76	317,76	381,31	0,00
223	Prirážka za manostaty filtrov e1 a i1	021 Stavby	ks	2,00	50,84	101,68	122,02	0,00
224	Prirážka za hlavný vypínač SW	021 Stavby	ks	1,00	38,49	38,49	46,19	0,00
225	Prirážka za ovládací panel CP Touch (B)	021 Stavby	ks	1,00	254,20	254,20	305,04	0,00
226	Kondenzačná jednotka AOYG-24LFCC (R410A) Chladiaci/vykurovací výkon 7.1/8.8 kW; N= 2.21 kW - 230 V; Hladina akustického výkonu 68 dB(A); Pre-vádzka chladienie/vykurovanie -10 až 46/-15 až 24°C	021 Stavby	ks	1,00	872,85	872,85	1 047,42	689,69
227	Komunikačný modul UTI-INV-U	021 Stavby	ks	1,00	446,40	446,40	535,68	352,73
228	Dvojica Cu potrubia 6/16 s izoláciou ARMAFLEX a komunikačný kábel	021 Stavby	m	5,00	10,22	51,10	61,32	40,38
229	Neobsadená	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
230	Demontáž jestvujúceho zariadenia v riešených priestoroch	021 Stavby	hod.	10,00	15,00	150,00	180,00	0,00
231	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky	021 Stavby	%	1,00	2 784,59	2 784,59	3 341,51	0,00
232	a ďalej sú neobsadené	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



233	Zar.3 - Vetranie vestibulu a zázemia	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234	Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla	021 Stavby	m	1,00	5 549,06	5 549,06	6 658,87	0,00
235	Poznámka k položke: DUPLEX 2500 Multi Eco / 10/0 - Me.109.EC3 - Mi. 109.EC3 - S7.C - Fe.K5 - Fi.K4 - B.LM24A - E.4200 - CHF.3 - CO.CHT - Ke.LM24A - Ki.LM24A - He1 a Hi1. 400/300.P - He2 a Hi2.710/450.P - FT - RD5 - RD4-IO- CF.1000 - PFe - PFi - SW - CM.s - CPTOUCH.B.WH - ErP 2016,2018 Vp= Vo= 2350 m3/hod; Dpext= 250 Pa; Ndim= 2 x2.5 kW - 230 V - 2 x 4.0 A; (príkony v pracovnom bode 0.79 + 0.72 kW); Účinnosť rekuperácie zima/leto 94/83 %; Ušetrené teplo/chlad 28.1/4.0 kW; Výstupná teplota vzduchu 18/27°C; Tvorba kondenzátu 10.1 l/hod; Elektrický ohrievač pre dohriatie vzduchu na 20°C. N= 1.3 kW; Maximálne 4.2 kW - 230 V Priamy výparník na ohriatie, respektíve schladenie vzduchu na 20°C - zima/leto 1.2/6.13 kW; Tvorba kondenzátu 2 l/h; Pre ohrev prednosť tepelného čerpadla	021 Stavby	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236	Prirážka za filter M5	021 Stavby	ks	1,00	30,51	30,51	36,61	0,00
237	Prirážka za by-pass	021 Stavby	ks	1,00	294,16	294,16	352,99	0,00
238	Prirážka za elektrický ohrievač E.4200	021 Stavby	ks	1,00	693,63	693,63	832,36	0,00
239	Prirážka za priamy chladič CHF.3	021 Stavby	ks	1,00	759,00	759,00	916,80	0,00
240	Prirážka za klapky Ke a Ki.400/300	021 Stavby	ks	2,00	126,37	252,74	303,29	0,00
241	Prirážka za pružné manžety H.400/300.P	021 Stavby	ks	2,00	25,42	50,84	61,01	0,00
242	Prirážka za pružné manžety H.710/450.P	021 Stavby	ks	2,00	39,22	78,44	94,13	0,00
243	Prirážka za servomotory LM24A (e1, i1 a by-pass)	021 Stavby	ks	3,00	93,69	281,07	337,28	0,00
244	Prirážka za rozvádzač RD5 400V-EC / 400V-EC	021 Stavby	ks	1,00	1 018,66	1 018,66	1 222,39	0,00
245	Prirážka za expandér RD4-IO	021 Stavby	ks	1,00	103,52	103,52	124,22	0,00
246	Prirážka za manostaty filtrov e1 a i1	021 Stavby	ks	2,00	50,84	101,68	122,02	0,00
247	Prirážka za hlavný vypínač SW	021 Stavby	ks	1,00	38,49	38,49	46,19	0,00
248	Prirážka za ovládaci panel CP Touch	021 Stavby	ks	1,00	254,21	254,21	305,05	0,00
249	Kondenzačná jednotka AOYG-24LFCC (R410A) Chladiaci/vykurovací výkon 7.1/8.8 kW; N= 2.21 kW - 230 V; Hladina akustického výkonu 68 dB(A); Prevádzka chladenie/vykurovanie -10 až 46/-15 až 24°C	021 Stavby	ks	1,00	872,85	872,85	1 047,42	689,69



250	Komunikačný modul UTI-INV-U	021 Stavby	ks	1,00	446,40	446,40	535,68	352,73
251	Dvojica Cu potrubia 6/16 s izoláciou ARMAFLEX a komunikačný kábel	021 Stavby	m	9,00	10,22	91,98	110,38	72,68
252	Elektrický ohrievač MBE 125 / 0.4 N= 0.4 kW - 230 V	021 Stavby	ks	1,00	152,52	152,52	183,02	0,00
253	Regulátor ohrievača REG 230/400 (aj pre 3.5)	021 Stavby	ks	2,00	136,91	273,82	328,58	0,00
254	Priestorový snímač teploty TGBR 530	021 Stavby	ks	1,00	63,32	63,32	75,98	0,00
255	Elektrický ohrievač MBE 160 / 0.7 N= 0.7 kW - 230 V	021 Stavby	ks	1,00	164,31	164,31	197,17	0,00
256	Potrubný snímač teploty TGBK 330	021 Stavby	ks	1,00	40,76	40,76	48,91	0,00
257	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky	021 Stavby	%	1,00	2 320,00	2 320,00	2 784,00	0,00
258	Zariadenie spolu s prídržkami:	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
259	Doprava - % z dodávky	021 Stavby	súbor	1,00	1 300,00	1 300,00	1 560,00	0,00
260	Presun hmôt za 100 kg	021 Stavby	súbor	1,00	250,00	250,00	300,00	0,00
261	Stavebná výpomoc - % z montáže	021 Stavby	súbor	1,00	317,72	317,72	381,26	0,00
262	Kompletačná prídržka - % z dodávky	021 Stavby	súbor	1,00	350,00	350,00	420,00	0,00
263	Komplexné odskúšanie zariadenia s jeho vyregulovaním a zaučením obsluhy - % z montáže	021 Stavby	súbor	1,00	250,00	250,00	300,00	0,00
264	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	6 422,23	6 422,23	7 706,67	0,00
265	Odborný autorský dohľad	021 Stavby				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
	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				0,00	0,00	0,00
	<b>SPOLU celkové oprávnené výdavky projektu</b>					<b>331 424,64</b>	<b>397 709,51</b>	<b>201 769,93</b>