



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/CAB2

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 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 Nová Ľubovňa**
 sídlo: Nová Ľubovňa 102, 065 11 Nová Ľubovňa
 IČO: 00 330 086
 DIČ: 2020698735
 konajúci: **Ing. Júlia Boďová**, starostka
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 11.07.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/CAB2** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1 mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 166 434,24 EUR (slovom: jednošesťdesiatšesťtisícštyristotridsaťštyri eur 24/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 158 112,53 EUR (slovom: jednošesťdesiatosem tisícsto dvadsať eur 53/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 8 321,71 EUR (slovom: osem tisíc tristo dvadsať jeden eur 71/100) 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: **Ing. Peter Blaškoviš**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Júlia Boďová**, starostka
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Využitie tepelných čerpadiel pre vykurovanie budov ZŠ s MŠ Nová Ľubovňa
Kód projektu:	310041CAB2
Kód ŽoNFP:	NFP310040CAB2
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK8802000000003212570754	Všeobecná úverová banka, a.s.	27. 6. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK8802000000003212570754	Všeobecná úverová banka, a.s.	27. 6. 2022	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie je ZŠ s MŠ Nová Ľubovňa súp.č. 756, 795, KN-C 240,241. Budovy a parcely vo vlastníctve obce.

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	4.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC NOVÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
-----------------	-------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Podporné aktivity projektu budú realizované externým riadením po dobu 11 mesiacov v harmonograme: 07/2022-05/2023
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	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:	86,7300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	Cieľová hodnota	86,73
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	Cieľová hodnota	3,8

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:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,1200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	Cieľová hodnota	3,12
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC NOVÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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:	335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny	Cieľová hodnota	0,16

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0192
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota

Subjekt: OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA **Identifikátor (IČO):** 00330086

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny 0,0192

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:	Maximálna hodnota

Subjekt: OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA **Identifikátor (IČO):** 00330086

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota

Subjekt: OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA **Identifikátor (IČO):** 00330086

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny 0,0826

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0826
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota

Subjekt: OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA **Identifikátor (IČO):** 00330086

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

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

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny 0,0826

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	86,7300	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	3,8000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	3,1200	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1600	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0192	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0826	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0826	Áno	UR	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC NOVÁ ĽUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
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 NOVÁ LUBOVŇA	Identifikátor (IČO):	00330086
		Výška oprávnených výdavkov:	166 434,24 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			161 586,64 €
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			161 586,64 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335CAB200001 - A1: tepelné čerpadlá pre vykurovanie budovy MŠ a družiny			161 586,64 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce, stavebný dozor			161 586,64 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	158 288,95 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	3 297,69 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			4 847,60 €
Podporné aktivity:	1. 310CAB2P0001 - Podporné aktivity			4 847,60 €
Oprávnený výdavok				
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Externé riadenie projektu			4 847,60 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Externé riadenie projektu	hodina		4 847,60 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	166 434,24 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	158 112,53 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 321,71 €



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Názov žiadateľa: Obec Nová Ľubovňa
Názov projektu: Využitie tepelných čerpadiel pre vykurovanie budov ZŠ s MŠ Nová Ľubovňa

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

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]	
Stavebné práce								
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE								
Příplatok za lepivosť pri hĺbení rýh do 600 mm v hornine triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	4,200	12,04	50,57	60,68	60,68	60,68
Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 1 m do 2,5 m	021 Stavby	M3	4,200	4,39	18,44	22,13	22,13	22,13
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	4,200	1,92	8,06	9,67	9,67	9,67
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	4,200	8,67	36,41	43,69	43,69	43,69
Výkop jamy a ryhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	4,200	38,65	162,33	194,80	194,80	194,80
ZÁKLADY						0,00		
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,050	1 311,00	65,55	78,66	78,66	78,66
Tratívdý z drenážnych flexibilných rúr DN 100 so štrkovým lôžkom a obsypom	021 Stavby	m	6,000	6,85	41,10	49,32	49,32	49,32
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	0,900	43,28	38,95	46,74	46,74	46,74
Betónovanie základových pätiiek betónom železovým bez výstuže - pod TČ	021 Stavby	m3	1,500	10,91	16,37	19,64	19,64	19,64
Betónovanie základových pásov z betónu prostého - pod oplatenie	021 Stavby	m3	1,500	10,81	16,22	19,46	19,46	19,46
Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	1,000	43,28	43,28	51,94	51,94	51,94

Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	1,500	93,98	140,97	169,16	169,16	169,16
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod oplotenie	021 Stavby	m3	1,500	98,00	147,00	176,40	176,40	176,40
Debnenie stien základových pásov z dielcov - zhotovenie	021 Stavby	m2	6,000	12,80	76,80	92,16	92,16	92,16
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	50,000	2,10	105,00	126,00	126,00	126,00
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE						0,00		
Zamurovanie a vyspravenie otvoru/prestupu v murive	021 Stavby	kus	3,000	18,45	55,35	66,42	66,42	66,42
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE						0,00		
POVRCHOVÉ ÚPRAVY						0,00		
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladných	021 Stavby	m2	10,000	10,26	102,60	123,12	123,12	123,12
Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladných stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	5,000	14,17	70,85	85,02	85,02	85,02
POVRCHOVÉ ÚPRAVY						0,00		
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						0,00		
Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	021 Stavby	kus	3,000	19,58	58,74	70,49	70,49	70,49
OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						0,00		
HODINOVÉ ZÚČTOVACIE SADZBY						0,00		
Vykurovacia skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	24,000	18,00	432,00	518,40	518,40	518,40
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	8,000	30,00	240,00	288,00	288,00	288,00
IZOLÁCIE TEPELNE BEZŇYCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ						0,00		
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	24,000	2,67	64,08	76,90	76,90	76,90
Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	53,000	3,13	165,89	199,07	199,07	199,07
Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	3,000	9,63	28,89	34,67	34,67	34,67
Pás lamelový s AL fóliou 65kg/m3 hrúbky 60 mm	021 Stavby	m2	3,000	14,12	42,36	50,83	50,83	50,83
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	13,500	4,02	54,27	65,12	65,12	65,12

Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 423,630	0,0150	21,35	25,62	25,62	25,62
Izolácia Tubolit DG 22/13 1/2" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	10,000	0,83	8,30	9,96	9,96	9,96
Izolácia Tubolit DG 35/13 1" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	15,000	1,31	19,65	23,58	23,58	23,58
Izolácia Tubolit DG 35/20 1" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	14,000	2,01	28,14	33,77	33,77	33,77
Izolácia Tubolit DG 42/20 5/4" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	37,000	2,30	85,10	102,12	102,12	102,12
Izolácia Tubolit DG 48/30 6/4" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	16,000	4,39	70,24	84,29	84,29	84,29
Izolácia Tubolit DG 60/30 2" PE obyčajná 0-102°C	021 Stavby	M	10,000	5,57	55,70	66,84	66,84	66,84
Izolácia tepelná - povrchová úprava suchým procesom hliníkovou fóliou	021 Stavby	m2	5,500	21,60	118,80	142,56	142,56	142,56
Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžka 1000 mm hrúbka 50 mm DN 60 mm, mat. min. vlna	021 Stavby	m	10,000	10,29	102,90	123,48	123,48	123,48
Potrubné izolačné puzdro ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 50 mm, DN 76 mm, mat. min. vlna	021 Stavby	m	15,000	13,66	204,90	245,88	245,88	245,88
Izolácia Armaflex HT 19/35 -50+175°C 2 m kaučuk	021 Stavby	M	15,000	18,30	274,50	329,40	329,40	329,40
Pevná hliníková samolepiaca fólia, hr. 0,20 mm	021 Stavby	M2	5,500	18,15	99,83	119,80	119,80	119,80
ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA						0,00		
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	15,000	6,45	96,75	116,10	116,10	116,10
ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD						0,00		
Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	10,000	12,14	121,40	145,68	145,68	145,68
Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	15,000	15,88	238,20	285,84	285,84	285,84
Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	10,000	17,95	179,50	215,40	215,40	215,40
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	35,000	1,48	51,80	62,16	62,16	62,16

Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	35,000	1,03	36,05	43,26	43,26	43,26
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE						0,00		
Hadica napúšťacia polyetylénová	021 Stavby	m	6,000	2,98	17,88	21,46	21,46	21,46
Montáž plynového prídavného zdroja s výkonom nad 35 do 70 kW	021 Stavby	ks	1,000	146,90	146,90	176,28	176,28	176,28
Plynový prídavný zdroj, menovitý tepelný výkon min. 47 kW (80°/60°C), max. pretlak 4,0 bar	021 Stavby	ks	1,000	1 721,00	1 721,00	2 065,20	2 065,20	2 065,20
Úpravňa vody pre výmenník Si-Al, dvojestupňová patróna, kapacita 2500l(20°/5°dH), Qmax=600l/h	021 Stavby	ks	1,000	1 128,00	1 128,00	1 353,60	1 353,60	1 353,60
Modul MU pre externé riadenie 0-10V	021 Stavby	ks	1,000	279,60	279,60	335,52	335,52	335,52
Dymovod trojzložkový pre TČ, kaskádová sada, mat. NE/IZ/NE, DN150, hr. izolácie 25mm, 1x koleno 85°, 1x kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	1,000	2 107,00	2 107,00	2 528,40	2 528,40	2 528,40
Dymovod trojzložkový pre prídavný zdroj, mat. NE/IZ/NE, DN150, hr. izolácie 25mm, 1x koleno 85°, 1x kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	1,000	1 167,00	1 167,00	1 400,40	1 400,40	1 400,40
Komín trojzložkový pre TČ a prídavný zdroj, mat. NE/IZ/NE, DN150, hr. izolácie 25mm, účinná výška 9,5 m, 1x sopúch 85°, 1x koleno 85°, kontrolný diel	021 Stavby	ks	1,000	2 307,00	2 307,00	2 768,40	2 768,40	2 768,40
Montáž dymovodov a komína pre TČ a prídavný zdroj	021 Stavby	ks	1,000	1 802,00	1 802,00	2 162,40	2 162,40	2 162,40
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m		%	10 676,380	0,0380	405,70	486,84	486,84	486,84
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - STROJOVNE						0,00		
Montáž akumulačnej nádoby stojatej do PN 2, 5/1,0 objemu do 1000 l	021 Stavby	ks	1,000	182,10	182,10	218,52	218,52	218,52
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojatejého kombinovaného do 1 000 l	021 Stavby	ks	1,000	182,10	182,10	218,52	218,52	218,52
Plynové tepelné čerpadlo vzduch/voda, primárne obehové čerp., dvojtrubkové pripojenie, tepelný výkon min. 41 kW (A7/W35), 4bar, max. 65°C	021 Stavby	ks	2,000	33 731,00	67 462,00	80 954,40	80 954,40	80 954,40
Uvedenie plynového TČ do prevádzky, kontrola účinnosti spaľovania	021 Stavby	ks	2,000	441,90	883,80	1 060,56	1 060,56	1 060,56

Komunikátor GPRS RS232 pre TČ vrátane zdroja a krátkej antény	021 Stavby	ks	1,000	873,00	873,00	1 047,60	1 047,60	1 047,60
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	2,000	412,90	825,80	990,96	990,96	990,96
DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,000	899,00	899,00	1 078,80	1 078,80	1 078,80
RB200 interface prei riadenie systému hybridnej kaskády	021 Stavby	ks	1,000	1 295,00	1 295,00	1 554,00	1 554,00	1 554,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	100,000	11,77	1 177,00	1 412,40	1 412,40	1 412,40
Elektrický ohrevný kábel 10 W/m - kondenzát spaliny	021 Stavby	m	20,000	13,96	279,20	335,04	335,04	335,04
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	ks	1,000	253,00	253,00	303,60	303,60	303,60
Pripojovací a ukončovaci vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	4,000	73,37	293,48	352,18	352,18	352,18
Akumulačný zásobník, 3bar/95°C, objem min. 900 l, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	1 884,00	1 884,00	1 884,00
Zásobníkový ohrievač s dvomi rúrovými výmenníkmi, objem min. 450l, výhr. plocha 1,3/1,9m ² , PN16/10, 110°/95°C, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	2 041,00	2 041,00	2 449,20	2 449,20	2 449,20
Montáž plynového TČ vzduch/voda	021 Stavby	ks	2,000	442,00	884,00	1 060,80	1 060,80	1 060,80
Tlaková expanzná nádoba 200/6 s membránou, objem 200 l, max. tlak 6 bar, max. teplota plášťa 120°C	021 Stavby	ks	1,000	411,00	411,00	493,20	493,20	493,20
Expanzná nádoba 25/10 s vakom, objem 25 l, max. tlak 10 bar, tlak vzduchu 4,0 bar	021 Stavby	ks	1,000	140,10	140,10	168,12	168,12	168,12
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	3,000	8,91	26,73	32,08	32,08	32,08
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	2,000	19,02	38,04	45,65	45,65	45,65
Gulový kohút so zaistením MK1"	021 Stavby	ks	1,000	62,80	62,80	75,36	75,36	75,36
Prietočná uzatváracia armatúra s vypúšťaním 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	31,24	31,24	37,49	37,49	37,49

Montáž rozdeľovača a zberača RS KOMBI modul 120 Q15m3/h	021 Stavby	kus	1,000	34,01	34,01	40,81	40,81	40,81
Rozdeľovače a zberače Združený rozdeľovač a zberač, modul 120, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	3,100	351,50	1 089,65	1 307,58	1 307,58	1 307,58
Rozdeľovače a zberače, nastav. stojany NS 80 - 150, výška 420 - 670mm	021 Stavby	ks	2,000	79,03	158,06	189,67	189,67	189,67
Obehové čerpadlo 25-40, DN25, PN10, Hmax=4,0m, Qn=1,5m3/h, Pmax=25W, 1x230V, záložné č.	021 Stavby	ks	1,000	224,00	224,00	268,80	268,80	268,80
Obehové čerpadlo 25-60, DN25, PN10, Hmax=3,80m, Qn=1,7m3/h, Pmax=45W, 1x230V, nabíjacie č.	021 Stavby	ks	1,000	258,70	258,70	310,44	310,44	310,44
Obehové čerpadlo 32-80, DN32, PN10, Hmax=5,4m, Qn=5,7m3/h, Pmax=151W, 1x230V, družina	021 Stavby	ks	1,000	859,00	859,00	1 030,80	1 030,80	1 030,80
Cirkulačné čerpadlo TV 25-40 N, DN25, PN10, Hmax=3,0m, Qn=0,7m3/h, Pmax=45W, 1x230V	021 Stavby	ks	1,000	321,30	321,30	385,56	385,56	385,56
Úprava vody, neriadený prístroj EZV 20	021 Stavby	ks	1,000	210,40	210,40	252,48	252,48	252,48
3-cestný prepínací ventil DN40, Kvs=25	021 Stavby	ks	1,000	109,20	109,20	131,04	131,04	131,04
Servopohon, 2-bodové riadenie, 230V	021 Stavby	ks	1,000	206,80	206,80	248,16	248,16	248,16
Bezpečnostný spínací termostat 30°-50°C	021 Stavby	ks	1,000	22,68	22,68	27,22	27,22	27,22
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	84 043,190	0,0130	1 092,56	1 311,07	1 311,07	1 311,07
Kompaktný ultrazvukový merač tepla, DN40, PN25, Qp10m3/h, 150°C, závitové prevedenie, batéria, teplomery L-3,0m, teplomerové púzdra, rádiomodul, štandardne v GJ	021 Stavby	ks	1,000	739,00	739,00	886,80	886,80	886,80
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ROZVOD POTRUBIA						0,00		
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	1,000	9,89	9,89	11,87	11,87	11,87
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	14,000	12,46	174,44	209,33	209,33	209,33
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	12,000	15,05	180,60	216,72	216,72	216,72

Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	16,000	17,13	274,08	328,90	328,90	328,90
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	20,000	21,44	428,80	514,56	514,56	514,56
Potrubié z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 35 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	021 Stavby	m	10,000	11,01	110,10	132,12	132,12	132,12
Potrubié z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 42 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	021 Stavby	m	6,000	12,18	73,08	87,70	87,70	87,70
Potrubié z uhlíkovej ocele zvonku pozinkované 54 mm/1,5 mm dĺžky 6 m	021 Stavby	m	12,000	17,64	211,68	254,02	254,02	254,02
Fitingy z uhlíkovej ocele - nátrubky, redukcie, oblúky, T-kusy	021 Stavby	kg	2,000	112,30	224,60	269,52	269,52	269,52
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	63,000	0,43	27,09	32,51	32,51	32,51
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2, 2	021 Stavby	m	15,000	29,11	436,65	523,98	523,98	523,98
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	15,000	0,60	9,00	10,80	10,80	10,80
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 179,610	0,0160	34,87	41,84	41,84	41,84
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	021 Stavby	m	10,000	0,61	6,10	7,32	7,32	7,32
Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	021 Stavby	m	18,000	0,75	13,50	16,20	16,20	16,20
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY						0,00		
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8" so spätným ventilom	021 Stavby	ks	10,000	13,5700	135,70	162,84	162,84	162,84
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	7,000	0,96	6,72	8,06	8,06	8,06
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	kus	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60	3,60
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,81	2,81	3,37	3,37	3,37
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	11,000	3,44	37,84	45,41	45,41	45,41

Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	11,000	3,76	41,36	49,63	49,63	49,63
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	11,000	4,47	49,17	59,00	59,00	59,00
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	9,000	5,80	52,20	62,64	62,64	62,64
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	kus	10,000	6,94	69,40	83,28	83,28	83,28
Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	10,000	2,06	20,60	24,72	24,72	24,72
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 714,060	0,0030	11,14	13,37	13,37	13,37
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	kus	7,000	6,17	43,19	51,83	51,83	51,83
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	kus	1,000	7,25	7,25	8,70	8,70	8,70
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	021 Stavby	ks	12,000	6,04	72,48	86,98	86,98	86,98
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	13,000	21,94	285,22	342,26	342,26	342,26
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	4,000	44,41	177,64	213,17	213,17	213,17
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/8	021 Stavby	ks	22,000	6,12	134,64	161,57	161,57	161,57
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	kus	13,000	6,12	79,56	95,47	95,47	95,47
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	021 Stavby	kus	3,000	6,22	18,66	22,39	22,39	22,39
Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 65	021 Stavby	súb	4,000	35,08	140,32	168,38	168,38	168,38
Guľový uzáver voda, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	8,000	7,56	60,48	72,58	72,58	72,58
Guľový uzáver voda, FF páčka 1"	021 Stavby	ks	9,000	13,22	118,98	142,78	142,78	142,78

Guľový uzáver voda, FF páčka 5/4"	021 Stavby	kus	9,000	19,59	176,31	211,57	211,57	211,57
Guľový uzáver voda, FF páčka 6/4"	021 Stavby	kus	6,000	31,62	189,72	227,66	227,66	227,66
Guľový uzáver voda, FF páčka 2"	021 Stavby	kus	7,000	46,69	326,83	392,20	392,20	392,20
Filter 5" - 3/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, vložka PP	021 Stavby	KUS	1,000	50,03	50,03	60,04	60,04	60,04
Filter 10" - 5/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, bez vložky	021 Stavby	KUS	1,000	59,63	59,63	71,56	71,56	71,56
Filter 10" - 6/4"F pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody, bez vložky	021 Stavby	KUS	1,000	289,30	289,30	347,16	347,16	347,16
Filtračná vložka GEL 10", 20 µm, vinuté vlákno	021 Stavby	KUS	2,000	7,08	14,16	16,99	16,99	16,99
Spätná klapka 3/4"	021 Stavby	kus	2,000	17,14	34,28	41,14	41,14	41,14
Spätná klapka 1"	021 Stavby	ks	2,000	21,55	43,10	51,72	51,72	51,72
Spätná klapka 5/4"	021 Stavby	kus	2,000	35,65	71,30	85,56	85,56	85,56
Spätná klapka 6/4"	021 Stavby	kus	2,000	43,92	87,84	105,41	105,41	105,41
Spätná klapka 2"	021 Stavby	kus	2,000	67,19	134,38	161,26	161,26	161,26
Filter závitový 2"	021 Stavby	kus	1,000	42,43	42,43	50,92	50,92	50,92
Automatický dopúšťací ventil, 1/2" s manometrom	021 Stavby	ks	1,000	67,19	67,19	80,63	80,63	80,63
Medziprírubová uzatváracia klapka , disk poniklovaná liatina, EPDM DN 65/16	021 Stavby	KUS	4,000	73,51	294,04	352,85	352,85	352,85
Ventil poistný PV vstup závitový DN20, otvárací tlak 6 bar	021 Stavby	ks	1,000	26,34	26,34	31,61	31,61	31,61
Ventil poistný PV vstup závitový DN20, otvárací tlak 3 bar	021 Stavby	ks	1,000	26,34	26,34	31,61	31,61	31,61

Montáž merača tepla kompaktného Qn 10 G 6/4"	021 Stavby	kus	1,000	21,02	21,02	25,22	25,22	25,22
Flexi hadica opletenie nerez 2 (50x65) 50cm	021 Stavby	kus	2,000	101,30	202,60	243,12	243,12	243,12
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE						0,00		
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	300,000	6,47	1 941,00	2 329,20	2 329,20	2 329,20
Závesný a upevňovací systém, mat. PZN - nosníky, konzoly, objímky, spojovací materiál	021 Stavby	t	0,170	2 114,00	359,38	431,26	431,26	431,26
Plotový zváraný panel ZN+PVC, min. 1760 x 2500 mm	021 Stavby	KUS	3,000	52,72	158,16	189,79	189,79	189,79
Jaklový stĺpik ZN+PVC, výška min. 1800 mm	021 Stavby	KUS	5,000	18,70	93,50	112,20	112,20	112,20
Príchytky panelu k stĺpiku ZN+PVC- zelená, čierna	021 Stavby	KUS	15,000	1,98	29,70	35,64	35,64	35,64
Bránka záhradná jednokridlová, výška bránky min. 1760 mm, šírka 1 m	021 Stavby	KUS	1,000	165,00	165,00	198,00	198,00	198,00
Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	6,500	6,63	43,10	51,72	51,72	51,72
Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové s veľkosťou plochy jednotlivo od 2 m2 do 4 m2	021 Stavby	kus	1,000	22,31	22,31	26,77	26,77	26,77
Tyče oceľové stredné prierezu L rovnoramenné uholníky oceľ ozn. STN 10 370 50x50x5 mm	021 Stavby	t	0,030	991,00	29,73	35,68	35,68	35,68
Profil oceľový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový zváraný 50x35x3 mm	021 Stavby	t	0,050	1 355,00	67,75	81,30	81,30	81,30
Tyče oceľové stredné prierezu U oceľ ozn. STN 11 373ozn. prierezu 120	021 Stavby	t	0,050	1 005,00	50,25	60,30	60,30	60,30
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 959,880	0,0100	29,60	35,52	35,52	35,52
NÁTERY						0,00		
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	2,500	7,25	18,13	21,76	21,76	21,76
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. olejové farby šedej dvojnásobné	021 Stavby	m2	1,500	5,59	8,39	10,07	10,07	10,07

Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové farby šedej základný	021 Stavby	m2	1,500	3,09	4,64	5,57	5,57	5,57
Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	2,500	3,37	8,43	10,12	10,12	10,12
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	51,000	1,65	84,15	100,98	100,98	100,98
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	15,000	2,08	31,20	37,44	37,44	37,44
Náter betónových povrchov hydroizolačným náterom	021 Stavby	m2	8,000	13,75	110,00	132,00	132,00	132,00
MAĽBY						0,00		
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad v miestnosti výšky do 3.8 m	021 Stavby	m2	10,000	6,12	61,20	73,44	73,44	73,44
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA						0,00		
Čistenie potrubia prefukovaním alebo prepláchnutím DN 32	021 Stavby	m	27,000	1,74	46,98	56,38	56,38	56,38
Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	16,000	1,89	30,24	36,29	36,29	36,29
Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	20,000	2,09	41,80	50,16	50,16	50,16
Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	15,000	2,29	34,35	41,22	41,22	41,22
Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1 1/4"	021 Stavby	m	10,000	3,77	37,70	45,24	45,24	45,24
Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1 1/2"	021 Stavby	m	6,000	4,07	24,42	29,30	29,30	29,30
Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 2"	021 Stavby	m	12,000	4,60	55,20	66,24	66,24	66,24
Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,000	101,90	101,90	122,28	122,28	122,28
Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	1,000	113,90	113,90	136,68	136,68	136,68
M-95 REVÍZIE ELEKTRICKÝCH, TLAKOVÝCH A PLYNOVÝCH ZARIADENÍ						0,00		
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	314,40	314,40	377,28	377,28	377,28

Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	216,40	216,40	259,68	259,68	259,68
Revízia dymovodov a komínov	021 Stavby	ks	1,000	179,80	179,80	215,76	215,76	215,76
ZTI - VNÚTORNÝ PLYNOVOD						0,00		
Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	3,000	12,06	36,18	43,42	43,42	43,42
Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	6,000	15,11	90,66	108,79	108,79	108,79
Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	kus	2,000	2,22	4,44	5,33	5,33	5,33
Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	30,000	1,97	59,10	70,92	70,92	70,92
Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	kus	1,000	8,46	8,46	10,15	10,15	10,15
Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 25	021 Stavby	kus	1,000	7,67	7,67	9,20	9,20	9,20
Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 40	021 Stavby	kus	1,000	9,58	9,58	11,50	11,50	11,50
Vzorkovací uzáver plyn priamy rohový 1/2 FF	021 Stavby	kus	1,000	7,04	7,04	8,45	8,45	8,45
Flexi hadica opletenie nerez 6/4" (40x53) 50cm	021 Stavby	kus	1,000	58,03	58,03	69,64	69,64	69,64
Guľový uzáver plyn, FF páčka 1/2"	021 Stavby	kus	1,000	6,70	6,70	8,04	8,04	8,04
Guľový uzáver plyn, FF páčka 1"	021 Stavby	kus	2,000	16,24	32,48	38,98	38,98	38,98
Guľový uzáver plyn, FF páčka 6/4"	021 Stavby	kus	2,000	36,55	73,10	87,72	87,72	87,72
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	kus	2,000	3,05	6,10	7,32	7,32	7,32
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1	021 Stavby	kus	2,000	4,12	8,24	9,89	9,89	9,89
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	kus	2,000	6,28	12,56	15,07	15,07	15,07

Potrubié z ocefových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	1,000	10,14	10,14	12,17	12,17	12,17
USTREDNÉ VYKUROVANIE - ARMATÚRY						0,00		
Ostatné horúcovodné armatúry, kondenzačná slučka na privarenie STN 13 7531.1 - zahnuté	021 Stavby	kus	1,000	7,67	7,67	9,20	9,20	9,20
Závitový medzikus V 4300 - priame G 1/2	021 Stavby	KUS	1,000	2,79	2,79	3,35	3,35	3,35
Závitový medzikus V 4300 - priame G 1	021 Stavby	KUS	2,000	4,23	8,46	10,15	10,15	10,15
Šrúbenie VE 4300 - priame G 6/4"	021 Stavby	KUS	2,000	3,96	7,92	9,50	9,50	9,50
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	kus	1,000	50,68	50,68	60,82	60,82	60,82
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE						0,00		
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	10,000	4,67	46,70	56,04	56,04	56,04
NÁTERY						0,00		
Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické farby šedej - príplatok za email 1x farba modrá, zelená, červená	021 Stavby	M2	2,000	0,14	0,28	0,34	0,34	0,34
Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon.do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základným náterom	021 Stavby	m	9,000	2,29	20,61	24,73	24,73	24,73
M-23 MONTÁŽ PRIEMYSELNÉHO POTRUBIA						0,00		
Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 38 x 2.5	021 Stavby	kus	1,000	11,72	11,72	14,06	14,06	14,06
Zhotovenie odbočky triedy 11 až 13 DxT 44,5x3,6	021 Stavby	kus	1,000	15,24	15,24	18,29	18,29	18,29
Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1" (25)	021 Stavby	m	3,000	10,37	31,11	37,33	37,33	37,33
Montáž plynovodných prípojok zváraním DN 1 1/2" (40)	021 Stavby	m	6,000	12,09	72,54	87,05	87,05	87,05
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	9,000	0,31	2,79	3,35	3,35	3,35
Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	2,000	102,00	204,00	244,80	244,80	244,80

Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	021 Stavby	m	11,000	12,41	136,51	163,81	163,81	163,81
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	11,000	2,48	27,28	32,74	32,74	32,74
Rozvádzač R-01						0,00		
Nástenná rozvádzačová skrinka oceleplechová, šxvxh = 1000x1200x300 s výzbrojou pre ovládanie čerpadiel, ventilov, napájanie zásuviek, výhrevných káblov. Zapojenie podľa výrobnéj dokumentácie.	021 Stavby	ks	1	5 671,00	5 671,00	6 805,20	6 805,20	6 805,20
CyberPower UT Series UPS 2200VA/1320W	021 Stavby	ks	1	164,60	164,60	197,52	197,52	197,52
Snímač teploty s napätovým výstupom 0..10V/0..100°C	021 Stavby	ks	1	91,88	91,88	110,26	110,26	110,26
Riadiaci systém regulácie vykurovacích vetiev						0,00		
Internetový modul	021 Stavby	ks	1	266,20	266,20	319,44	319,44	319,44
Svorkovnicová krabica 3x2,5	021 Stavby	ks	14	2,44	34,16	40,99	40,99	40,99
Príprava TUV - prvky v dodávke strojnej časti						0,00		
Snímač teploty s napätovým výstupom 0..10V/0..100°C	021 Stavby	ks	1	91,88	91,88	110,26	110,26	110,26
Poruchová signalizácia						0,00		
Sada poruchovej signalizácie	021 Stavby	ks	1	1 550,00	1 550,00	1 860,00	1 860,00	1 860,00
Núdzové vypnutie						0,00		
Slrínka "NÚDZOVÝ STOP"	021 Stavby	ks	1	42,81	42,81	51,37	51,37	51,37
El. ohrev potrubia kondenzátu						0,00		
El. ohrievací kábel 15W/m pri 10°C	021 Stavby	m	25	19,40	485,00	582,00	582,00	582,00
Nízkoprofilové ukončovacie tesnenie	021 Stavby	ks	6	22,65	135,90	163,08	163,08	163,08
Al páska 50m x 50 mm	021 Stavby	ks	1	21,68	21,68	26,02	26,02	26,02
Výstražné štítky české, ETL-CZ	021 Stavby	ks	9	2,49	22,41	26,89	26,89	26,89
Termostat	021 Stavby	ks	1	179,20	179,20	215,04	215,04	215,04

Káble						0,00		
CYSY 4x0,75	021 Stavby	m	75	0,71	53,25	63,90	63,90	63,90
CYSY 2x0,8	021 Stavby	m	10	0,40	4,00	4,80	4,80	4,80
LIYCY 2x0,75	021 Stavby	m	194	0,91	176,54	211,85	211,85	211,85
LIYCY 3x0,75	021 Stavby	m	53	1,19	63,07	75,68	75,68	75,68
CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	18	2,14	38,52	46,22	46,22	46,22
CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	20	1,26	25,20	30,24	30,24	30,24
CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	30	0,78	23,40	28,08	28,08	28,08
Uzemnenie						0,00		
Hlavná uzemňovacia svorka OBO	021 Stavby	ks	1	18,74	18,74	22,49	22,49	22,49
Vodič Cu zeleno/žltý	021 Stavby	m	25	0,35	8,75	10,50	10,50	10,50
Bleskozvodový drôt	021 Stavby	m	5	6,40	32,00	38,40	38,40	38,40
Svorka na potrubie	021 Stavby	ks	10	2,08	20,80	24,96	24,96	24,96
Označovací štítok kovový	021 Stavby	ks	1	0,75	0,75	0,90	0,90	0,90
Spojovacia svorka	021 Stavby	ks	6	0,75	4,50	5,40	5,40	5,40
Pomocný drobný inštalačný materiál	021 Stavby	ks	1	170,10	170,10	204,12	204,12	204,12
Služby						0,00		
Demontážne práce	021 Stavby	hod	50	18,50	925,00	1 110,00	1 110,00	1 110,00
Montážne práce	021 Stavby	hod	350	20,00	7 000,00	8 400,00	8 400,00	8 400,00

Revízia	021 Stavby	hod	12	23,00	276,00	331,20	331,20	331,20
Aplikačný software	021 Stavby	hod	60	23,00	1 380,00	1 656,00	1 656,00	1 656,00
Oživenie, skúšky, uvedenie do prevádzky	021 Stavby	hod	50	18,00	900,00	1 080,00	1 080,00	1 080,00
Dopravné a vedľajšie náklady	021 Stavby	%	2	187,93	187,93	225,52	225,52	225,52
Stavebný dozor	021 Stavby	sub.	1,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	3 297,69
Dlhodobý nehmotný majetok								
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00		0,00
Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí								
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných 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								
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					135 807,46	162 188,95	162 188,95	161 586,64

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	440,00	15,40	6 776,00	6 776,00	6 776,00	4 847,60
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					6 776,00	6 776,00	6 776,00	4 847,60
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							168 964,95	166 434,24

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, resp. nemá nárok na odpočet DPH, za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku s DPH. V daných prípadoch je potrebné uviesť správnu sumu oprávneného výdavku v stĺpci H.

- V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "*ďalší výdavok*" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "*ďalší výdavok*" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

- Pole "*Spôsob stanovenia výšky výdavku*". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.

pripade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých položiek pozostáva cena výdavku vrátane výšky týchto položiek.

- Zadajte presný názov alebo účelov uvedených v odbornom položkovom rozpis výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými v podmienkach ZONFP, ako aj v ďalších prílohách ZONFP. Ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku/jedinej cenovej ponuky, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletný znalecký alebo odborný posudok a čestné vyhlásenie o nemožnosti vykonania prieskumu trhu. Ak bola výška výdavku stanovená na základe zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača ako výsledok vykonaného verejného obstarávania/obstarávania, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s predloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie: platnej Zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu zmluvy/zákazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zákazky úspešného uchádzača. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnému obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu (bližšie popísané v rámci upozornenia v háčku "*Prieskum trhu*").

Ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť