



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2021-68/BPK6

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 Lipové**
 sídlo: **Lipové 59, 946 14 Zemianska Olča**
 IČO: **00306541**
 DIČ: **202104787**
 konajúci: **Dáša Kováčsová, 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 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 21.03.2022, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2021-68/BPK6** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.2 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 Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Dáša Kováčsová**, 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:	Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu v obci Lipové
Kód projektu:	310041BPK6
Kód ŽoNFP:	NFP310040BPK6
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:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK9202000000004562824456	Všeobecná úverová banka, a.s.	2. 3. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK9202000000004562824456	Všeobecná úverová banka, a.s.	2. 3. 2022	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Lipové

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Nehnutelnosť Obecný úrad v obci Lipové je zapísaný na:
LV č. 197
Katastrálne územie: Lipové
parc. č. 88/1
súp. č. 59

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):	7
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	10.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

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:	2,6600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	2,66

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:	18,9630
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	18,963

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	12,2311
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	12,2311

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	7
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	343,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	343
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0340
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	7,034

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	38,0903
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	38,0903
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	31 056,3362
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	31 056,3362
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	56 033,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	56 033
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,2645
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	4,2645

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0491
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0491
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0055
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0055
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	34 035,6759
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	34 035,6759
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0027
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0027

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0174
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0174
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0147
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0147

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	2,6600	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	18,9630	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	12,2311	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	343,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	7,0340	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	38,0903	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	31 056,3362	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	56 033,0000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	4,2645	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0491	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0055	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	34 035,6759	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0027	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0174	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0147	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC LIPOVÉ	Identifikátor (IČO):	00306541
		Výška oprávnených výdavkov:	187 042,41 €

Priame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			187 042,41 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			187 042,41 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BPK600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			187 042,41 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Lipové			187 042,41 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Lipové	Projekt	1	187 042,41 €	187 042,41 €

Nepriame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BPK6P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	187 042,41 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	177 690,29 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	9 352,12 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 59

Názov prijímateľa	Obec Lipové				
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti obecného úradu v obci Lipové				
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1		Lipové	197	59

Zateplenie obvodového plášt'a							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m ²		365,68 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky
Práce a dodávky HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30% štukových hladných	021 Stavby	m2	365,675	8,250	3 016,82	3 620,18	3 620,18
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	365,675	17,600	6 435,88	7 723,06	7 723,06
Kontaktný zatepovací systém z bieleho EPS hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy - bočné steny ostenia	021 Stavby	m2	22,050	24,290	535,59	642,71	642,71
Kontaktný zatepovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - vrch ostenia	021 Stavby	m2	8,268	27,690	228,94	274,73	274,73
Kontaktný zatepovací systém z grafitového EPS hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	251,014	31,500	7 906,94	9 488,33	9 488,33
Kontaktný zatepovací systém rímsa z grafitového EPS hr. 30 mm	021 Stavby	m2	36,498	23,470	856,61	1 027,93	1 027,93
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - vrch ostenia	021 Stavby	m2	1,495	33,770	50,49	60,59	60,59
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	44,366	36,360	1 613,15	1 935,78	1 935,78
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 300 mm, skrutkovacie kotvy (2x150mm)	021 Stavby	m2	1,984	80,410	159,53	191,44	191,44
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	376,433	3,850	1 449,27	1 739,12	1 739,12
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	752,866	2,750	2 070,38	2 484,46	2 484,46
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	376,433	2,200	828,15	993,78	993,78
Hliníkový soklový profil šírky 123 mm	021 Stavby	m	83,220	7,150	595,02	714,02	714,02
Okenný a dverový začíšťovací profil	021 Stavby	m	53,400	3,850	205,59	246,71	246,71
Nadokenný profil so skrytou okapničkou	021 Stavby	m	27,890	3,850	107,38	128,86	128,86
Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	021 Stavby	m	109,470	3,850	421,46	505,75	505,75
Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s výskriabaním škr, očistením muriva, v rozsahu do 30%, - 0,01500	021 Stavby	m2	365,675	3,850	1 407,85	1 689,42	1 689,42
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	6,221	16,500	102,65	123,18	123,18
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	6,221	8,250	51,32	61,58	61,58
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,221	3,300	20,53	24,64	24,64
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	118,199	1,100	130,02	156,02	156,02
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,221	1,100	6,84	8,21	8,21
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	37,326	1,650	61,59	73,91	73,91
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	6,221	53,240	331,21	397,45	397,45
Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	36,762	41,320	1 519,01	1 822,81	1 822,81
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Konštrukcie klampiarske	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	87,820	1,650	144,90	173,88	173,88
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	28,250	1,650	46,61	55,93	55,93
Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 120 mm	021 Stavby	m	28,250	19,800	559,35	671,22	671,22
Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	87,820	19,800	1 738,84	2 086,61	2 086,61
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,000	24,890	74,67	89,60	89,60
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	50,000	18,000	900,00	1 080,00	1 080,00
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášt'a					33 576,59	40 291,91	40 291,91

Zateplenie strešného plášt'a							
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášt'a v m ²		346,96 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky
Práce a dodávky HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00

Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	346,964	3,850	1335,81	1 602,97	1 602,97
Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	346,964	1,650	572,49	686,99	686,99
Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,162	26,480	57,25	68,70	68,70
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Izolácie tepelné	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod krovy hr. nad 10 cm + parozábrana	021 Stavby	m2	693,928	3,850	2671,63	3 205,96	3 205,96
Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	021 Stavby	m2	707,807	8,600	6087,14	7 304,57	7 304,57
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,000	87,590	262,77	315,32	315,32
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Stavebno montážne práce náročného ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	100,000	18,000	1800,00	2 160,00	2 160,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					12787,09	15 344,51	15 344,51

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		60 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky
Práce a dodávky HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	36,513	13,200	481,97	578,36	578,36
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	021 Stavby	m	109,160	6,600	720,46	864,55	864,55
Demontáž dverí vchodových, 1 bm obvodu	021 Stavby	m	22,020	6,600	145,33	174,40	174,40
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,172	16,500	19,34	23,21	23,21
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,172	8,250	9,67	11,60	11,60
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,172	3,300	3,87	4,64	4,64
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	22,268	1,100	24,49	29,39	29,39
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,172	1,650	1,93	2,32	2,32
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	7,032	0,830	5,84	7,01	7,01
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	1,172	53,240	62,40	74,88	74,88
Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,371	32,270	44,24	53,09	53,09
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Konštrukcie klampiarske	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	021 Stavby	m	23,620	16,500	389,73	467,68	467,68
Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, - 0,00287t	021 Stavby	m	23,810	1,650	39,29	47,15	47,15
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,000	4,290	12,87	15,44	15,44
Konštrukcie stolárske	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž okien a dverí plastových exteriérových	021 Stavby	m2	59,998	44,000	2 639,91	3 167,89	3 167,89
Plastové okno dvojkrídlové 2040x1200 mm - O1	021 Stavby	ks	1,000	429,000	429,00	514,80	514,80
Plastové okno jednokrídlové 530x750 mm - O2	021 Stavby	ks	1,000	126,500	126,50	151,80	151,80
Plastové okno jednokrídlové 560x750 mm - O3	021 Stavby	ks	1,000	137,500	137,50	165,00	165,00
Plastové okno dvojkrídlové 2040x2400 mm - O4	021 Stavby	ks	6,000	968,000	5 808,00	6 969,60	6 969,60
Plastové okno dvojkrídlové 1850x1800 mm - O5	021 Stavby	ks	3,000	759,000	2 277,00	2 732,40	2 732,40
Plastové okno jednokrídlové 520x1200 mm - O6	021 Stavby	ks	2,000	159,500	319,00	382,80	382,80
Plastové okno dvojkrídlové 1660x1800 mm - O7	021 Stavby	ks	1,000	489,500	489,50	587,40	587,40
Plastové dvere na povalu 700x2000 mm - označenie 3	021 Stavby	ks	1,000	438,900	438,90	526,68	526,68
Plastové dvere vchodové 1400x2600 mm - označenie 4	021 Stavby	ks	1,000	1 201,200	1 201,20	1 441,44	1 441,44
Plastové dvere vchodové 2170x2600 mm - označenie 5	021 Stavby	ks	1,000	1 861,200	1 861,20	2 233,44	2 233,44
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm	021 Stavby	ks	15,000	8,800	132,00	158,40	158,40
Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komórková vnútorná,	021 Stavby	m	27,163	19,800	537,83	645,40	645,40
Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	021 Stavby	ks	15,000	0,770	11,55	13,86	13,86
Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm	021 Stavby	ks	15,000	1,650	24,75	29,70	29,70
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,000	164,330	492,99	591,59	591,59
Malby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	36,513	2,750	100,41	120,49	120,49
Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	36,513	4,950	180,74	216,89	216,89

Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	120,000	18,000	2 160,00	2 592,00	2 592,00
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					21 329,41	25 595,30	25 595,30
Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky
Práce a dodávky HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Omietka rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou štukovou	021 Stavby	m2	21,327	13,200	281,52	337,82	337,82
Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0,09 m2	021 Stavby	ks	24,000	6,600	158,40	190,08	190,08
Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	021 Stavby	m2	203,738	13,200	2 689,34	3 227,21	3 227,21
Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 150 do 300 mm omietkou štukovou	021 Stavby	m2	33,840	13,200	446,69	536,03	536,03
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	332,350	3,850	1 279,55	1 535,46	1 535,46
Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	332,350	1,650	548,38	658,06	658,06
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - murivo tehlové -0,00003t	021 Stavby	cm	540,000	1,230	664,20	797,04	797,04
Vysekávajúce rýh v akokoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	021 Stavby	m	1 358,256	2,200	2 988,16	3 585,79	3 585,79
Vysekávajúce rýh v akokoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. nad 200 mm, - 0,05400t	021 Stavby	m	169,200	2,750	465,30	558,36	558,36
Vysekanie rýh v bet. strop. konštr., hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,02300t	021 Stavby	m	142,180	2,750	391,00	469,20	469,20
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	49,096	3,300	162,02	194,42	194,42
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	932,824	1,100	1 026,11	1 231,33	1 231,33
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	49,096	1,650	81,01	97,21	97,21
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	49,096	0,830	40,75	48,90	48,90
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	49,096	53,240	2 613,87	3 136,64	3 136,64
Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	11,118	37,330	415,03	498,04	498,04
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Malby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 025,091	2,750	2 819,00	3 382,80	3 382,80
Malby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 025,091	4,950	5 074,20	6 089,04	6 089,04
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	300,000	18,000	5 400,00	6 480,00	6 480,00
Práce a dodávky HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,019	3,000	0,06	0,07	0,07
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,361	1,000	0,36	0,43	0,43
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,019	1,500	0,03	0,04	0,04
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,114	0,750	0,09	0,11	0,11
Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	0,019	48,400	0,92	1,10	1,10
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Zdravotechnika - vnútorný plynovod	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353,0 DN 25	021 Stavby	m	2,700	14,650	39,56	47,47	47,47
Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	8,800	1,500	13,20	15,84	15,84
Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	021 Stavby	m	0,500	19,960	9,98	11,98	11,98
Montáž flexibilnej hadice pre plyn	021 Stavby	ks	1,000	5,000	5,00	6,00	6,00
Hadica flexibilná dvojplášťová na plyn, 1/2" F x RS, dl. 1000 mm, nerez	021 Stavby	ks	1,000	30,310	30,31	36,37	36,37
Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1	021 Stavby	ks	1,000	6,000	6,00	7,20	7,20
Guľový uzáver na plyn 1", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	18,100	18,10	21,72	21,72
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,000	1,220	3,66	4,39	4,39
Nátery	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	2,700	2,500	6,75	8,10	8,10
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	18,000	180,00	216,00	216,00
Revízia plynoinštalácie (skúšky)	021 Stavby	ks	1,000	240,000	240,00	288,00	288,00

Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Izolácie tepelné	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	21,000	3,850	80,85	97,02	97,02
Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	21,420	2,720	58,26	69,91	69,91
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	102,200	3,850	393,47	472,16	472,16
Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	104,244	3,770	393,00	471,60	471,60
Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	46,000	3,850	177,10	212,52	212,52
Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	46,920	4,020	188,62	226,34	226,34
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,000	12,900	38,70	46,44	46,44
Ústredné kúrenie - kotolne	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného kombinovaného	021 Stavby	ks	1,000	715,000	715,00	858,00	858,00
Kotol kondenzačný, vykurovací Vitodens 200-W na plyn B2HA - 2,8-32kW	021 Stavby	ks	1,000	3 968,800	3 968,80	4 762,56	4 762,56
Ovládanie diaľkové Vitotrol 300-A pre Vitotronic 200, typ KW6B, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	325,600	325,60	390,72	390,72
Snímač prítožný NTIC TU R0hm, dĺžka 5,8 m pre Vitotronic typu HK1B, HK1B alebo Vitotronic 300-K typu MW2B, VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	79,200	79,20	95,04	95,04
Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	1,000	110,000	110,00	132,00	132,00
Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 32 s čerpadlom Alpha 2 60, výkon 51/25,5 kW, VISSMANN	021 Stavby	sada	1,000	773,060	773,06	927,67	927,67
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,000	59,710	179,13	214,96	214,96
Ústredné kúrenie - strojovne	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,000	16,500	16,50	19,80	19,80
Nádoba expanzná s membránou, objem 80 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	021 Stavby	ks	1,000	132,340	132,34	158,81	158,81
Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	021 Stavby	ks	1,000	165,000	165,00	198,00	198,00
Zásobník akumuláčny vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami, čerpadlami a kotlami, objem 400 l	021 Stavby	ks	1,000	977,900	977,90	1 173,48	1 173,48
Montáž tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	2 695,000	2 695,00	3 234,00	3 234,00
Vitocal 200-S AWB-M 201. D16	021 Stavby	ks	1,000	10 298,200	10 298,20	12 357,84	12 357,84
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,000	142,850	428,55	514,26	514,26
Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 18/1,0 mm	021 Stavby	m	21,000	19,170	402,57	483,08	483,08
Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 22/1,0 mm	021 Stavby	m	102,200	21,090	2 155,40	2 586,48	2 586,48
Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 28/1,0 mm	021 Stavby	m	46,000	24,160	1 111,36	1 333,63	1 333,63
Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	169,200	1,650	279,18	335,02	335,02
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	3,000	39,480	118,44	142,13	142,13
Ústredné kúrenie - armatúry	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	15,000	6,600	99,00	118,80	118,80
skrutkovanie na späťochku DN15 priame	021 Stavby	ks	15,000	8,160	122,40	146,88	146,88
Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	6,600	13,20	15,84	15,84
Ventil odzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	5,940	11,88	14,26	14,26
M+D termostatická hlavica	021 Stavby	ks	15,000	22,000	330,00	396,00	396,00
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	15,000	6,600	99,00	118,80	118,80
Ventil termostatický - PK15	021 Stavby	ks	15,000	18,040	270,60	324,72	324,72
Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	7,000	6,600	46,20	55,44	55,44
Guľový ventil 1", páčka chróm	021 Stavby	ks	7,000	12,360	86,52	103,82	103,82
Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	6,600	19,80	23,76	23,76
Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	3,000	18,720	56,16	67,39	67,39
Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	6,600	13,20	15,84	15,84
Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	021 Stavby	ks	2,000	19,250	38,50	46,20	46,20
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	11,000	44,00	52,80	52,80
Montáž filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	1,000	6,600	6,60	7,92	7,92
Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	1,000	73,700	73,70	88,44	88,44
Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,000	6,600	6,60	7,92	7,92

Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	1,000	91,300	91,30	109,56	109,56
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	3,000	14,280	42,84	51,41	51,41
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Priplatok k cene za odzdušňovací ventil teies panelových oceľových s príplatom 8 %	021 Stavby	ks	15,000	3,850	57,75	69,30	69,30
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	16,500	33,00	39,60	39,60
Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové KORAD 21K, vxl 500x700 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS	021 Stavby	ks	2,000	74,260	148,52	178,22	178,22
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	16,500	16,50	19,80	19,80
Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x700 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	021 Stavby	ks	1,000	114,360	114,36	137,23	137,23
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	22,000	44,00	52,80	52,80
Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	021 Stavby	ks	2,000	167,310	334,62	401,54	401,54
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	22,000	44,00	52,80	52,80
Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	021 Stavby	ks	2,000	193,750	387,50	465,00	465,00
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	8,000	22,000	176,00	211,20	211,20
Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 500x1800 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, KORAD RADIATORS	021 Stavby	ks	8,000	219,470	1 755,76	2 106,91	2 106,91
Vykurovanie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	2,000	5,500	11,00	13,20	13,20
Vykurovanie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	13,000	5,500	71,50	85,80	85,80
Presun hmôt pre vykurovanie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,000	31,940	95,82	114,98	114,98
Montáže vzduchotechnických zariadení	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného d 6-12 mm (1/4"x1/2")	021 Stavby	m	25,000	8,800	220,00	264,00	264,00
Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-12 mm (1/4"x1/2"), pre chladiarensku techniku	021 Stavby	m	25,000	3,720	93,00	111,60	111,60
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	3,000	3,120	9,36	11,23	11,23
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Hodinové zúčtovacie sadzby							
Uvedenie do prevádzky kotla	021 Stavby	sub	1,000	189,660	189,66	227,59	227,59
Spustenie vykurovania, skúška kúrenia apod. - info cena	021 Stavby	kpl	1,000	495,000	495,00	594,00	594,00
Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontáž jestvujúceho kúrenia	021 Stavby	hod	150,000	18,000	2 700,00	3 240,00	3 240,00
Inštalácia +hrubá montáž kabeláž	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Krabica KU 68	021 Stavby	ks	110,000	0,420	46,20	55,44	55,44
Kábel CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	1 050,000	0,900	945,00	1 134,00	1 134,00
Kábel CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	540,000	1,470	793,80	952,56	952,56
Kábel CYKY 5x4	021 Stavby	m	60,000	3,820	229,20	275,04	275,04
Kábel CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	15,000	2,420	36,30	43,56	43,56
Vodič ZŽ CY 6	021 Stavby	m	140,000	1,140	159,60	191,52	191,52
Vodič ZŽ CY 25	021 Stavby	m	25,000	4,960	124,00	148,80	148,80
Kábel FTP cat 6	021 Stavby	m	200,000	0,880	176,00	211,20	211,20
Kábel koax	021 Stavby	m	200,000	2,040	408,00	489,60	489,60
Kábel AYKY 4x25	021 Stavby	m	45,000	3,480	156,60	187,92	187,92
Trubka FXP 20	021 Stavby	m	200,000	0,630	126,00	151,20	151,20
Rozvádzač RH 144M	021 Stavby	ks	1,000	252,180	252,18	302,62	302,62
Rozvádzač RACK so zámkom	021 Stavby	ks	1,000	185,570	185,57	222,68	222,68
Rozvádzač zásuvkový RZ	021 Stavby	ks	1,000	36,960	36,96	44,35	44,35
Chránička FXKSV 50	021 Stavby	m	60,000	2,540	152,40	182,88	182,88
Svorka HUP	021 Stavby	ks	1,000	36,850	36,85	44,22	44,22
Svorka HOP	021 Stavby	ks	1,000	8,580	8,58	10,30	10,30
Krabica KO125	021 Stavby	ks	3,000	6,160	18,48	22,18	22,18
Spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	165,000	165,00	198,00	198,00
Demontážne práce, montážne práce, výkopové práce	021 Stavby	súbor	1,000	3 810,400	3 810,40	4 572,48	4 572,48
Kompletizácia	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Zásuvka 230V/16A dvojité	021 Stavby	ks	44,000	5,840	256,96	308,35	308,35
Zásuvka PC2xRJ 45	021 Stavby	ks	4,000	25,360	101,44	121,73	121,73

Zásuvka TV koncové	021 Stavby	ks	4,000	13,850	55,40	66,48	66,48
Zásuvka 230V/16A IP44	021 Stavby	ks	2,000	9,380	18,76	22,51	22,51
Vypínač č.6 IP44	021 Stavby	ks	3,000	8,370	25,11	30,13	30,13
Vypínač č.7 IP 44	021 Stavby	ks	2,000	14,520	29,04	34,85	34,85
Vypínač č.1	021 Stavby	ks	7,000	2,490	17,43	20,92	20,92
Vypínač č.5	021 Stavby	ks	4,000	4,030	16,12	19,34	19,34
Vypínač č.6	021 Stavby	ks	13,000	2,640	34,32	41,18	41,18
Vypínač č.7	021 Stavby	ks	6,000	5,260	31,56	37,87	37,87
Rám č.1	021 Stavby	ks	39,000	0,910	35,49	42,59	42,59
Svietidlo led núdzové 3h 100lm	021 Stavby	ks	5,000	42,300	211,50	253,80	253,80
Ventilátor 100mm IPX4 odsávanie	021 Stavby	ks	1,000	39,450	39,45	47,34	47,34
Svietidlo GXDS076 UGR 19 40W RA 80	021 Stavby	ks	58,000	62,700	3 636,60	4 363,92	4 363,92
Montážny rám FR-LED Virgo WF	021 Stavby	ks	56,000	22,440	1 256,64	1 507,97	1 507,97
Svietidlo Daisy NALR 32W NW/4000	021 Stavby	ks	1,000	41,260	41,26	49,51	49,51
Svietidlo led AURA	021 Stavby	ks	5,000	29,150	145,75	174,90	174,90
Svietidlo led trust PLB SLIM 120PS 36W	021 Stavby	ks	1,000	43,890	43,89	52,67	52,67
Svietidlo GXPS 042	021 Stavby	ks	6,000	40,920	245,52	294,62	294,62
Rozvádzač RH náplňom	021 Stavby	ks	1,000	1 993,200	1 993,20	2 391,84	2 391,84
Spojovací materiál (svorky nity,sroby...)	021 Stavby	ks	1,000	275,000	275,00	330,00	330,00
Práca	021 Stavby	súbor	1,000	2 833,600	2 833,60	3 400,32	3 400,32
Funkčné skúšky	021 Stavby	súbor	1,000	132,000	132,00	158,40	158,40
Revízia	021 Stavby	súbor	1,000	374,000	374,00	448,80	448,80
PD skut. vyhot	021 Stavby	súbor	1,000	220,000	220,00	264,00	264,00
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Izolácie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Povlakové krytiny	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Vytvorenie prestupov na streche povl. krytiny pre káblové vedenie, 6 kus solárnych káblov	021 Stavby	ks	1,000	27,500	27,50	33,00	33,00
Izolácie tepelné	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Tesnenie prestupov káblov, plocha otvoru 0,005-0,01 m2, zaplnenie 30%, protipožiarnou penou EI60-120	021 Stavby	ks	1,000	16,500	16,50	19,80	19,80
Práce a dodávky M	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Elektromontáže	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Pripravné práce pre zahájením montáže do 8 panelov	021 Stavby	súb.	7,000	22,000	154,00	184,80	184,80
Montáž fotovoltaického zariadenia Viessmann VITOVOLT 300 typ M380AG	021 Stavby	súb	1,000	935,000	935,00	1 122,00	1 122,00
Fotovoltaický panel Viessmann VITOVOLT 300 typ M380AG	021 Stavby	ks	7,000	242,000	1 694,00	2 032,80	2 032,80
Elektromer 3 fázový	021 Stavby	ks	1,000	39,710	39,71	47,65	47,65
Valcová poistka 10 x38 -CH 10 PV 12A 1000V	021 Stavby	ks	2,000	6,150	12,30	14,76	14,76
Poistkový odpínač pre 10x38 - PCF 10 DC, 2 pólový	021 Stavby	ks	1,000	9,900	9,90	11,88	11,88
Valcová poistka 14 x51 - CH 14x51 gPV 36A 1000V	021 Stavby	ks	2,000	3,690	7,38	8,86	8,86
Poistkový odpínač pre 14x51 - EFH 14 DC, 2 pólový	021 Stavby	ks	1,000	18,470	18,47	22,16	22,16
Zvodič prepätia pre D - ETITEC B-PV 1000/12,5 (10/350)	021 Stavby		1,000	109,890	109,89	131,87	131,87
Zvodič prepätia pre AC - ETITEC B 275/12,5 F 4+0	021 Stavby	ks	1,000	205,460	205,46	246,55	246,55
Istič 3 fázový-podľa meniča - ETIMAT COLOUR C 3p 16A 10kA	021 Stavby	ks	1,000	11,360	11,36	13,63	13,63
Istič ETIMAT COLOUR 16C/3	021 Stavby	ks	1,000	11,360	11,36	13,63	13,63
3 fázový stykač typu ETICON R40-40, 400V, 230V	021 Stavby	ks	1,000	97,900	97,90	117,48	117,48
Solár.kábel FLEX-SOL 6mm2 červený L=100m	021 Stavby	ks	1,000	162,800	162,80	195,36	195,36
Rúrka PVC Kopus LPE-1 H100, biela, (bal.100m)	021 Stavby	ks	1,000	111,100	111,10	133,32	133,32
Podperná konštrukcia FV panelov - Nosný profil Schletter ALU GRID	021 Stavby	sad	1,000	379,500	379,50	455,40	455,40
Menič prúdu - Solar X3 MIIC-4.0T	021 Stavby	ks	1,000	1 123,090	1 123,09	1 347,71	1 347,71
Ochranné pospojovanie s vodičom H 07 V-K 16mm2 vrátane napojenia na uzem. sústavu	021 Stavby	m	7,000	3,850	26,95	32,34	32,34
Monitorovacie relé: ELKO HRN-43N, ELKO HRF-10	021 Stavby	ks	1,000	23,230	23,23	27,88	27,88
Časové relé	021 Stavby	ks	1,000	16,390	16,39	19,67	19,67
Rozvodnica, 24 modulov, IP 65 ECH-24PT	021 Stavby	ks	1,000	34,020	34,02	40,82	40,82
Kábel medený uložený v rúrke CYKY-J 5C x 6 mm2	021 Stavby	m	20,000	3,850	77,00	92,40	92,40

Kábel medený CYKY-J 5C x 6 mm ²	021 Stavby	m	20,000	4,180	83,61	100,33	100,33
Rúrka ohybná SUPER MONOFLEX so strednou mechanickou odolnosťou z PVC, KOPOS	021 Stavby	m	20,000	1,070	21,40	25,68	25,68
SPOLU výdavky ostatné					88 175,61	105 810,69	105 810,69
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					155 868,70	187 042,41	187 042,41
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							187 042,41

COV 155 868,68 bez DPH
COV po OH 155 868,68 bez DPH

Upozornenia

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ZoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatný Energetický audit, samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a samostatný hárok MU.