



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/CGB8**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
 IČO: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Seňa**  
 sídlo: **Seňa 200, 044 58 Seňa**  
 IČO: **00 324 698**  
 DIČ: **2021244995**  
 konajúci: **Ing. Marcela Gallová, starostka**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 08.02.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/CGB8** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3.1 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 977 977,46 EUR (slovom: deväťstosedemdesiatsedemtisícdeväťstosedemdesiatsedem eur 46/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 929 078,59 EUR (slovom: deväťstodvadsaťdeväťtisícšesťdesiatosem eur 59/100), 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 48 898,87 EUR (slovom: štyridsaťosemtisícosemstodeväťdesiatosem eur 87/100) 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

22. SEP 2023

[Redacted signature box]

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

Pečiatka



Za Prijímateľa v ..... dňa

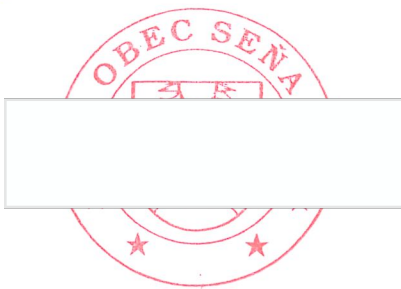
SEŇA

27.09.2023

[Redacted signature box]

Podpis: ..... **Ing. Marcela Gallová**, 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:	Základná škola Seňa - zvýšenie energetickej účinnosti
Kód projektu:	310041CGB8
Kód ŽoNFP:	NFP310040CGB8
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
Kategórie 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
		SK125600000000402464027	Prima banka Slovensko, a.s.	12. 1. 2023	30. 6. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK125600000000402464027	Prima banka Slovensko, a.s.	12. 1. 2023	30. 6. 2024

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Seňa

Poznámka k miestu realizácie č. 1: - okres Košice - okolie, katastrálne územie obce Seňa, budova Základnej školy, ulica: Seňa, súpisné číslo: 507, parcelné číslo: 90/3, list vlastníctva č. 11001

## 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):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC SEŇA	Identifikátor (IČO):	00324698
----------	-----------	----------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340CGB800001 - 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

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	142,2870
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	142,287
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	69,3441
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	69,3441

<b>Kód:</b>	P0250	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	3
<b>Kód:</b>	P0470	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0612	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	8 115,5440
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	8 115,544
<b>Kód:</b>	P0627	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	316,1343
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	316,1343



<b>Kód:</b>	P0628	<b>Merateľná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	532,2587
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	532,2587
<b>Kód:</b>	P0687	<b>Merateľná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	216 124,3563
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	216 124,3563
<b>Kód:</b>	P0689	<b>Merateľná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	377 552,9312
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	377 552,9312
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merateľná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	52,8900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	52,89

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,7200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	2,72
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,3200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0,32
<b>Kód:</b>	P0701	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	267 921,3572
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	267 921,3572
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1103
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0,1103

<b>Kód:</b>	P0707	<b>Merná jednotka:</b>	MWt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1103
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SEŇA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324698
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0,1103

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	142,2870	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	69,3441	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	8 115,5440	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	316,1343	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	532,2587	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	216 124,3563	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	377 552,9312	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	52,8900	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,7200	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,3200	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	267 921,3572	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1103	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,1103	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC SEŇA	Identifikátor (IČO):	00324698
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
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických 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 SEŇA	Identifikátor (IČO):	00324698
		Výška oprávnených výdavkov:	977 977,46 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			977 977,46 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			977 977,46 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CGB800001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			977 977,46 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			977 977,46 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavba	Projekt	1	977 977,46 €
				977 977,46 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CGB8P0001 - Podporné aktivity		0,00 €
			<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	nezaevidované		

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	977 977,46 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	929 078,59 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	48 898,87 €



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja

**OPERAČNÝ PROGRAM**  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

**Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 90/3**

<b>Názov prijímateľa:</b>	Obec Seňa
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ v obci Seňa
<b>Je štátnou prílohou DPK v rozsahu aktivít?</b>	nie
<b>Počet samostatných budov v zohľadnení</b>	1
<b>Katastrálne územie</b>	Seňa
<b>LV číslo</b>	11001
<b>Súpisné číslo</b>	90/3

Zateplenie obvodového pláňa		2890,18 m <sup>2</sup>	Cieľová hodnota zateplenia plochy obvodového pláňa v m <sup>2</sup>	
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Učtovná hodnota bez DPH (EUR)
Konštrukčný zateplovací systém z XPS hr. 160 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	409,56	45,92
Konštrukčný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	2 372,22	54,95
Konštrukčný zateplovací systém ostena z minerálnej vlny hr. 30 mm	21 Stavby	m2	457,98	38,74
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátovo-silikátová, škrabaná, hr. 2 mm	21 Stavby	m2	2 845,16	12,90
Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	21 Stavby	m2	170,93	16,99
Pracov. hrád pre budovy (603, 603, 612), zvislá konštr. z tenál, tvárnice, z kov. výšky do 12 m	21 Stavby	t	905,17	3,42
Vonkajšia omietka stien vaporná, jadrová (hrubá), hr. 10 mm, vyrovnanie omietky, komína	21 Stavby	m2	47,31	13,15
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátovo-silikátová, škrabaná, hr. 2 mm	21 Stavby	m2	735,40	12,90
Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	21 Stavby	m2	61,67	16,99
Podlahnutie vonkajších stien sklolaminou mriežkou s celoplošným príslpením	21 Stavby	m2	47,31	5,33
Konštrukčný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	562,85	64,55
Konštrukčný zateplovací systém z XPS hr. 70 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	49,49	39,64
Konštrukčný zateplovací systém z XPS hr. 160 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	72,50	45,92
Konštrukčný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 70 mm, scrukovacie kovy	21 Stavby	m2	27,57	39,93
Konštrukčný zateplovací systém ostena z minerálnej vlny hr. 30 mm	21 Stavby	m2	74,66	38,74
Pracov. hrád pre budovy (601, 603, 612), zvislá konštr. z tenál, tvárnice, z kov. výšky do 12 m	21 Stavby	t	232,67	3,42
<b>Spolu výdavky zateplenia obvodového pláňa</b>				<b>266 602,93</b>
<b>Zateplenie strešného pláňa</b>		<b>4052,99 m<sup>2</sup></b>		
<b>Cieľová hodnota zateplenia plochy strešného pláňa v m<sup>2</sup></b>				<b>319 923,62</b>

<b>Celkový výdavok</b>	22 568,40
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	22 568,40
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	18 807,00
<b>Učtovná hodnota bez DPH (EUR)</b>	45,92
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	155 295,52
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	129 404,60
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	21 290,59
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	17 742,15
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	44 197,87
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	36 851,66
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	3 464,92
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	2 904,10
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	3 714,82
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	3 095,68
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	746,56
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	622,13
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	1 257,32
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	1 047,77
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	1 257,32
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	252,16
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	302,59
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	302,59
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	43 598,36
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	36 331,87
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	2 354,14
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	1 961,78
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	3 995,04
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	3 329,20
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	1 317,73
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	1 098,11
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	1 317,73
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	3 470,80
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	3 470,80
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	2 892,33
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	954,88
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	795,73
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	954,88
<b>Cena súčtom bez DPH (EUR)</b>	319 923,62
<b>Cena súčtom s DPH (EUR)</b>	319 923,62

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Príčet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok
Montáž podlažnej konštrukcie z vodoodpušných dosiek na alúky šírky 311 - 410 mm pod kampaňskú konštrukciu	021 Stavby	m	553,00	10,32	5 706,96	6 846,35	6 846,35
Vrut. do dšby 150 mm na upevnenie	021 Stavby	ks	4 424,00	0,90	3 981,60	4 777,92	4 777,92
Vodoodpušná doska napr. CETRIS rozmer 12x3350x1250 mm, 21 Stavby	21 Stavby	m2	226,73	11,69	2 650,47	3 180,56	3 180,56
Montáž podlažnej konštrukcie z vodoodpušných dosiek na alúky šírky 411 - 620 mm pod kampaňskú konštrukciu	21 Stavby	m	9,60	10,32	99,07	118,98	118,98
Vrut. do dšby 150 mm na upevnenie	21 Stavby	ks	76,80	0,90	69,12	82,94	82,94
Vodoodpušná doska napr. CETRIS rozmer 12x3350x1250 mm, 21 Stavby	21 Stavby	m2	6,02	11,69	70,36	84,43	84,43
Presun hmot. pre izoláciu povlakovú krytinu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	125,14	2,80	350,38	420,46	420,46
Montáž tepelnej izolácie stropov vonných minerálnou vlnou, spodkom pripepením	21 Stavby	m2	232,00	6,33	1 468,56	1 762,27	1 762,27
Doska (lamina) z minerálnej vlny hr. 100 mm s jednorannými silik. nástrojom, pre stroje	21 Stavby	m2	236,64	15,44	3 653,72	4 384,46	4 384,46
Presun hmot. pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	21 Stavby	%	70,40	1,40	98,55	118,26	118,26
Presunutie potrubia plynového z ocelových úrok hasekých pred zateplením	21 Stavby	m	35,00	14,29	500,15	600,18	600,18
Krytiny hľadisk z pozinkovaného farebného PZl plechu, z tabuľ 2000x1000 mm, sklon do 30°	21 Stavby	m2	12,50	32,97	412,13	494,56	494,56
Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 680 mm vrátane plechových príponiek	21 Stavby	m	553,00	26,07	15 522,71	18 627,25	18 627,25
Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. r.š. 400 a 500 mm, -0,00288	21 Stavby	m	562,70	0,71	399,52	479,42	479,42
Lemovanie z pozinkovaného farebného PZl plechu, múrov na plochých strechách r.š. 750 mm vrátane plech. príponiek	21 Stavby	m	9,60	32,35	310,56	372,67	372,67
Oplechovanie parapetov z hliníkoveho farebného Al plechu, vrátane rónov r.š. 400 mm	21 Stavby	m	777,90	15,89	12 360,83	14 833,00	14 833,00
Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, - 0,00135	21 Stavby	m	784,50	1,31	1 027,70	1 233,24	1 233,24
Demontáž odpadového košera výfukového štvorcového, so stranou 120 a 150 mm, -0,00170	21 Stavby	ks	1,00	1,16	1,16	1,39	1,39
Demontáž ventilov, - 0,00202	21 Stavby	ks	1,00	3,50	3,50	4,20	4,20
Zvodové úby z pozinkovaného farebného PZl plechu, kruhové priemer 120 mm	21 Stavby	m	9,00	36,08	324,72	389,66	389,66
Demontáž odpadových túr kruhových, s priemerom 120 mm, - 0,00285	21 Stavby	m	6,70	0,98	6,57	7,88	7,88
Presun hmot. pre konštrukciu kampaňskú v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	380,70	1,50	723,32	867,98	867,98



Montáž oblie alebo pochovej striešky od steny nad vchodové dvere z bosp. skla vrátane kovacích prvkov a terénnia	21 Stavby	ks	2,00	150,00	300,00	360,00	360,00	360,00
Strieška rovna z bezp. sklom	21 Stavby	ks	2,00	650,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00	1 560,00
Demontáž striešok	21 Stavby	m2	82,56	3,03	250,16	300,19	300,19	300,19
Demontáž a montáž rebričkov do muriva	21 Stavby	m	6,70	17,24	146,99	179,99	179,99	179,99
Montáž rebričkov do muriva a bočnicami z profilovej ocele, z rurok alebo z terakozných profilov	21 Stavby	m	5,10	10,06	51,31	61,57	61,57	61,57
Demontáž prístreškov	21 Stavby	ks	2,00	150,00	300,00	360,00	360,00	360,00
Výroba atypického výrobku - rebrika	21 Stavby	kg	85,12	4,86	413,66	496,42	496,42	496,42
Oc. profily na výrobu rebrika	21 Stavby	t	0,09	2 345,43	199,36	239,23	239,23	239,23
Presun hmot. pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektových výškach nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	29,24	1,10	32,16	38,59	38,59	38,59
Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10 <sup>4</sup> jednotrovnej, -0,00000	21 Stavby	m2	76,00	0,64	48,64	58,37	58,37	58,37
Montáž podkladnej konštrukcie z vodoodbojných dosiek na aľuše šírky 311 - 410 mm pod kľaparské konštrukcie	21 Stavby	m	170,50	10,32	1 759,56	2 111,47	2 111,47	2 111,47
Vrut. do dĺžky 150 mm na upevnenie	21 Stavby	ks	1 364,00	0,90	1 227,60	1 473,12	1 473,12	1 473,12
Vodoodbojná doska napr. CETRIS rozmer 12x3350x1250 mm s hladkým cementovo šedým povrchom	21 Stavby	m2	69,91	11,69	817,19	860,63	860,63	860,63
Montáž podkladnej konštrukcie z vodoodbojných dosiek aľuše šírky 411 - 620 mm pod kľaparské konštrukcie	21 Stavby	m	0,90	10,32	9,29	11,15	11,15	11,15
Vrut. do dĺžky 150 mm na upevnenie	21 Stavby	ks	7,20	0,90	6,48	7,78	7,78	7,78
Vodoodbojná doska napr. CETRIS rozmer 12x3350x1250 mm s hladkým cementovo šedým povrchom	21 Stavby	m2	0,96	11,69	6,59	7,81	7,81	7,81
Presun hmot. pre izoláciu povlakovej krytiny v objektových výškach nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	36,55	2,80	107,84	129,53	129,53	129,53
Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vložením voľne v štvorcových	21 Stavby	m2	21,66	2,79	60,42	72,50	72,50	72,50
Doska zo sklenených vlák. 100 mm, pre šikmú strechu, ľahké prečky s predstávaním	21 Stavby	m2	22,09	4,77	105,38	126,43	126,43	126,43
Doska zo sklenených vlák. 80 mm, pre šikmú strechu, ľahké prečky s predstávaním	21 Stavby	m2	22,09	3,84	84,82	101,76	101,76	101,76
Presun hmot. pre izoláciu tepelne v objektových výškach nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	2,50	1,40	3,50	4,20	4,20	4,20
Protipožiarny pohlád SDK Rigips 2x6F 12,5 mm ( E60/045) zaväzany dvojnásobnou ocelovou podkonštrukciou CD, tepelná izolácia 100 mm	21 Stavby	m2	67,20	43,29	2 900,09	3 490,91	3 490,91	3 490,91
Presun hmot. pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektových) výškach do 7 m	21 Stavby	%	31,61	0,60	18,87	22,76	22,76	22,76
Presun hmot. pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektových) výškach do 7 m	21 Stavby	%	29,17	0,60	17,50	21,00	21,00	21,00

Štívkové lemovanie vrchné sklon do 30°	21 Stavby	m	3,90	6,72	26,21	31,45	31,45	31,45
Demontáž krytiny bitúmna strieška z tabulí 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30°, -0,007321	21 Stavby	m <sup>2</sup>	76,00	1,31	96,56	119,47	119,47	119,47
Oplechovanie napojenia strechy na zatepi murivo	21 Stavby	m	3,90	16,76	65,38	78,43	78,43	78,43
Oplechovanie presahu cez atiku	21 Stavby	m	6,00	22,35	134,10	160,92	160,92	160,92
Lemovanie z pozinkovaného farebného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 650 mm vrátane plechových prípojnok	21 Stavby	m	170,50	28,07	4 785,94	5 743,13	5 743,13	5 743,13
Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30°, r.š. 400 a 600 mm, -0,002981	21 Stavby	m	164,80	0,71	117,01	140,41	140,41	140,41
Lemovanie z pozinkovaného farebného PZ plechu, múrov na plechových strechách r.š. 750 mm vrátane plech. prípojnok	21 Stavby	m	9,60	32,35	310,66	372,67	372,67	372,67
Demontáž žlabov podokvap. štvorcových rovinných, štvorcových, do 30° r.š. 250 a 330 mm, -0,003471	21 Stavby	m	42,50	0,98	41,65	49,98	49,98	49,98
Zhaby z pozinkovaného farebného PZ plechu, podokvapové potrubkové r.š. 330 mm	21 Stavby	m	21,50	29,75	639,63	767,56	767,56	767,56
Kodík kónický z pozinkovaného farebného PZ plechu, pre r.š. s priemerom od 100 do 125 mm	21 Stavby	ks	1,00	25,80	25,80	30,96	30,96	30,96
Kodík štvorcový z pozinkovaného PZ plechu, s okovom v zatepanej stene rozmerov 200x240x15mm	21 Stavby	ks	6,00	36,87	221,22	265,46	265,46	265,46
Hrebák strechy z pozinkovaného farebného PZ plechu, r.š. 400 mm	21 Stavby	m	21,50	17,80	384,85	461,82	461,82	461,82
Oplechovanie parapetov z hliníkoveho farebného Al plechu, vrátane rotov r.š. 250 mm	21 Stavby	m	17,75	15,59	276,72	332,06	332,06	332,06
Oplechovanie parapetov z hliníkoveho farebného Al plechu, vrátane rotov r.š. 330 mm	21 Stavby	m	16,00	18,96	341,28	409,54	409,54	409,54
Oplechovanie parapetov z hliníkoveho farebného Al plechu, vrátane rotov r.š. 400 mm	21 Stavby	m	94,50	16,69	1 501,61	1 801,93	1 801,93	1 801,93
Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, -0,001351	21 Stavby	m	159,70	1,31	209,21	251,05	251,05	251,05
Demontáž odpadového košera výškového štvorcového, so stranou 120 a 150 mm, -0,001701	21 Stavby	ks	9,00	1,16	10,44	12,53	12,53	12,53
Demontáž kútikov, -0,000201	21 Stavby	ks	9,00	3,50	31,50	37,80	37,80	37,80
Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZ plechu, kruhové priemer 120 mm	21 Stavby	m	9,00	36,08	324,72	389,66	389,66	389,66
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,000261	21 Stavby	m	33,80	0,98	33,12	39,74	39,74	39,74
Presun hmoty pre konštrukcie kampaňské v objednaní výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	111,02	1,90	210,83	253,12	253,12	253,12
Spolu výstavky zateplenia srsného pláňa					69 712,69	83 665,18	83 665,18	83 665,18

Výmena otvorových konštrukcií		1932,13 m <sup>2</sup>							
Názov výstavky	Služba výstavky	Merná jednotka	Podiel jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok		
Názov výstavky	Služba výstavky	Merná jednotka	Podiel jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Celkový výdavok		
Celková hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m <sup>2</sup>		1932,13							

Název výstavky	Skupina výstavek	Měrná jednotka	Počet jednotek	Hodnota bez DPH [EUR]	Čistá částka bez DPH [EUR]	Čistá částka s DPH [EUR]	Celkový výsledek
Montáž oken plastových	021 Stavby	m	63,80	12,39	768,00	945,60	945,60
Technická látka CX oděrná, š. 200 mm, dl. 30 m, pro tesnění přiléhající šikmý okenního rámu a mřížka, polymer	021 Stavby	m	66,78	1,65	110,19	132,23	132,23
Technická látka CX interier, š. 70 mm, dl. 30 m, pro tesnění přiléhající šikmý okenního rámu a mřížka, polymer	21 Stavby	m	66,78	0,66	44,07	52,88	52,88
Plastové okno - spojovací chodba, izolované trojkló, 6 komorový profil - 6 modulů	21 Stavby	ks	6,00	485,78	2 734,68	3 281,62	3 281,62
Montáž okení plastových, vchodových, 1 m obvodu okení	21 Stavby	m	5,60	8,15	45,64	54,77	54,77
Dvere plastové 600x1970	21 Stavby	ks	1,00	933,42	933,42	1 120,10	1 120,10
Průsuvnost pro konstrukce střešních v ojelech výšky do 6 m	21 Stavby	%	21,54	0,55	11,85	14,22	14,22
Omička výpenná vnitřní okenního otvoru nebo okenního šluková po vyburání okení	21 Stavby	m2	0,86	16,53	14,28	17,14	17,14
Omička výpenná vnitřní okenního otvoru nebo okenního šluková spojovací chodba	21 Stavby	m2	3,74	16,53	61,74	74,09	74,09
Opava okenní okenního otvoru okenního vnitřního zateplením hr. 100mm	21 Stavby	m	4,80	16,53	79,34	95,21	95,21
Vnitřní omička stěn výpenná jádrová (hrubá), hr. 10 mm	21 Stavby	m2	23,88	12,08	286,68	347,62	347,62
Vnitřní omička stěn výpenná šluková (jemná), hr. 4 mm	21 Stavby	m2	23,88	9,76	234,04	260,85	260,85
Vnitřní omička stěn výpenná šluková (jemná) - spojovací chodba, hr. 4 mm	21 Stavby	m2	12,86	9,76	126,47	151,76	151,76
Průhledná vnitřní stěna skleněnou mřížkou s celoplošným přilepením spojovací chodba	21 Stavby	m2	12,86	5,50	71,27	85,52	85,52
Opava vnitřních okení výpenných a výpenných stupňů černotou la II -20%	21 Stavby	m2	821,19	4,30	3 551,12	4 237,34	4 237,34
<b>Spolu výstavky výměny okenních konstrukcí</b>				<b>9 075,79</b>	<b>10 890,95</b>	<b>10 890,95</b>	
<b>Ostatní</b>							
Očištění krytu v ploše do 200 m2 z betonu prostého, hr. výšky do 150 mm, -0,25/0,00	021 Stavby	m2	412,800	18,53	7 651,04	9 161,25	9 161,25
Očištění krytu v ploše do 200 m2 asfaltového a z dlažby -0,09/0,00	021 Stavby	m2	412,800	3,18	1 313,02	1 575,62	1 575,62
Výkop pŕy do šířky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	121,070	16,91	2 060,82	2 472,98	2 472,98
Připalek v ceme za lepkavé při libení pŕy šířky do 600 mm zapadlých i nezapadlých s urovňaním dia v horním 3	21 Stavby	m3	121,070	4,03	491,14	569,37	569,37

Vodorovné premiestnenie výkopku po spievanej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m <sup>3</sup>	121,870	4,21	813,07	615,68	615,68
Vodorovné premiestnenie výkopku po spievanej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príloha k cene za každých ďalších 1000 m	21 Stavby	m <sup>3</sup>	783,080	0,42	328,90	394,68	394,68
Uloženie sypninny na sklady do 100 m <sup>3</sup>	21 Stavby	m <sup>3</sup>	111,870	0,75	83,90	100,68	100,68
Poplatok za skládovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	21 Stavby	t	111,870	15,50	1 723,99	2 080,79	2 080,79
Podklad alebo kryť z kamenivo hrubého drevného veľ. 16-32 mm (vbr. šírky) po zhr. hr. 300 mm	21 Stavby	m <sup>2</sup>	372,900	14,78	5 511,46	6 613,75	6 613,75
Kryť z dunajského štrku	21 Stavby	m <sup>2</sup>	372,900	19,88	7 301,38	8 781,66	8 781,66
Demontáž a montáž osvetlenia na fasáde	21 Stavby	sub	1,000	56,00	56,00	66,00	66,00
Demontáž a montáž kamerového systému	21 Stavby	sub	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00
Demontáž a montáž označenia a inf. tabuľ	21 Stavby	sub	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
Rozoberanie ašfkovej dlažby veľkých otvov v ploche do 20 m <sup>2</sup> , -0,26001	21 Stavby	m <sup>2</sup>	6,000	4,25	25,50	30,80	30,80
Ostránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,225001	21 Stavby	m <sup>2</sup>	105,800	18,53	1 980,47	2 352,56	2 352,56
Ostránenie krytu ploche do 200 m <sup>2</sup> asfaltového a z dlažby	21 Stavby	m <sup>2</sup>	105,800	3,18	336,44	403,73	403,73
Výkop nezapažené jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	21 Stavby	m <sup>3</sup>	1,575	11,52	18,14	21,77	21,77
Hlbšie nezapažené jamy a zárezov. Príloha k cene za lepiť horniny 3	21 Stavby	m <sup>3</sup>	1,575	0,91	1,43	1,72	1,72
Výkop rýpy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	21 Stavby	m <sup>3</sup>	31,740	16,91	536,72	644,06	644,06
Príloha k cene za lepiť pri hĺbkach rýp do 600 mm zapuzených i nezapažených s urovňaním dna v hornine 3	21 Stavby	m <sup>3</sup>	31,740	4,03	127,91	153,49	153,49
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	21 Stavby	m <sup>3</sup>	1,575	1,40	2,21	2,65	2,65
Vodorovné premiestnenie výkopku po spievanej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m <sup>3</sup>	31,740	4,21	133,63	160,36	160,36
Vodorovné premiestnenie výkopku po spievanej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príloha k cene za každých ďalších 1000 m	21 Stavby	m <sup>3</sup>	222,180	0,42	89,32	111,88	111,88
Uloženie sypninny do náspy súdžnej horniny	21 Stavby	m <sup>3</sup>	1,575	1,49	2,35	2,82	2,82
Uloženie sypninny na sklady do 100 m <sup>3</sup>	21 Stavby	m <sup>3</sup>	31,740	0,75	23,81	28,57	28,57
Poplatok za skládovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	21 Stavby	t	31,740	15,50	491,97	590,36	590,36
Náspy pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrhospisku tr. 0-32 mm	21 Stavby	m <sup>3</sup>	0,525	48,87	25,66	30,79	30,79
Beton základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	21 Stavby	m <sup>3</sup>	0,525	103,37	54,27	65,12	65,12

Dobíjenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	21 Stavby	m2	1,030	16,80	17,30	20,76	20,76	20,76
Dobíjenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	21 Stavby	m2	1,030	4,98	5,13	6,16	6,16	6,16
Výstav špičkových fasád, s zár. sieť KARI, priemer drôtu 6,6 mm, valnosť dia 100x100 mm.	21 Stavby	m2	5,250	8,49	44,52	53,42	53,42	53,42
Murovo točené (m3) z tvárnic YTCONG Universal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC s malou YTCONG (250x249x599)	21 Stavby	m3	6,000	192,05	1 152,30	1 382,76	1 382,76	1 382,76
Podklad alebo kot. z kameňa kruhového dĺžky 16-32 mm (obr. šik) po zhut. hr. 300 mm	21 Stavby	m2	107,190	14,78	1 564,27	1 901,12	1 901,12	1 901,12
Podklad zo štrkopyrní s rozprestrením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	21 Stavby	m2	11,000	3,83	42,13	50,56	50,56	50,56
Kot. z dunajského šliku	21 Stavby	m2	107,190	19,58	2 089,78	2 518,54	2 518,54	2 518,54
Kladenie botovej zámkovej diaľby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zladením šlika z kameňa hr. 30 mm	21 Stavby	m2	11,000	14,17	155,87	187,04	187,04	187,04
Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, sivá	21 Stavby	m2	11,220	14,17	158,99	190,79	190,79	190,79
Montáž střešných senčových panolov s viditeľným spojom na OK, hrúbky nad 120 mm vrátane detailov, stýkov, prístupov a ukončenia strechy pri odskave	21 Stavby	m2	79,800	13,21	1 054,16	1 264,99	1 264,99	1 264,99
Panel sendvičový PU-R střešný š. 1000 mm hr. jadra 160 mm, sivá	21 Stavby	m2	80,598	50,40	4 062,14	4 874,57	4 874,57	4 874,57
Montáž opláštenia steny cementovou doskou na oceľovú konštrukciu	21 Stavby	m2	37,810	14,71	556,19	667,43	667,43	667,43
Cementbetónová doska, rozmer 20x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	21 Stavby	m2	43,470	19,73	857,66	1 029,19	1 029,19	1 029,19
Demontáž podfásov varených pletchov, -0,0550q	21 Stavby	m2	76,000	3,39	257,64	309,17	309,17	309,17
Montáž oceľovej konštrukcie strepu	21 Stavby	kg	1 791,580	1,50	2 687,34	3 224,81	3 224,81	3 224,81
Týc oceľová prierezu L rovnomerný uholník 70x70x4 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S 185	21 Stavby	t	0,427	2 295,43	980,15	1 176,18	1 176,18	1 176,18
Oceľ pásťová valcovaná za tepla šhr 100x5 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	21 Stavby	t	0,103	2 295,43	236,43	283,72	283,72	283,72
Oceľ pásťová valcovaná za tepla šhr 100x10mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	21 Stavby	t	0,110	2 295,43	252,50	303,00	303,00	303,00
Oceľ pásťová valcovaná za tepla šhr 100x1 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	21 Stavby	t	0,077	2 295,43	176,75	212,10	212,10	212,10
Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR	21 Stavby	m	5,670	28,03	158,93	180,72	180,72	180,72
Oceľový nosník HEA 100, z valcovanej ocele S235JR	21 Stavby	m	64,050	24,86	1 592,28	1 910,74	1 910,74	1 910,74
Týc oceľová prierezu L rovnomerný uholník 60x60x6 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S 185	21 Stavby	t	0,043	2 295,43	98,70	118,44	118,44	118,44
Výroba oceľovej konštrukcie vrátane poruchovej úpravy	21 Stavby	kg	1 791,580	1,87	3 350,22	4 020,28	4 020,28	4 020,28
Práca hneď po kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	208,660	1,10	229,53	275,44	275,44	275,44

Montáž kerzoly šířky 363-530 mm	21 Stavby	ks	3,000	6,90	20,70	24,84	24,84	24,84
Montážna konzola pre upevnenie rok. jed.v na rovny podklad.	21 Stavby	ks	3,000	78,50	235,50	282,60	282,60	282,60
Pojazdné lešenie pre montáž rok. jed.	21 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00	180,00
Vynikovanie stien skla plochého nad 6 m <sup>2</sup> , -0,000001	21 Stavby	m <sup>2</sup>	56,358	5,64	312,05	374,46	374,46	374,46
Demontáž a montáž osvetlenia na fasáde	21 Stavby	sub.	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00	66,00
Demontáž a montáž kamerového systému	21 Stavby	sub.	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00	102,00
Demontáž a montáž oznámenia a inř. tabuř	21 Stavby	sub.	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00	60,00
Osvetlenie zahonového alebo parkovného obrubníka betón., do šírky z bet. pros. 1ř. C16/20 a bočnou oporou	21 Stavby	m	380,02	8,89	3 383,75	4 060,50	4 060,50	4 060,50
Obrubník PREMAMC zahradný, lakv 500x50x150 mm, sivá	21 Stavby	ks	768,86	1,73	1 330,13	1 596,16	1 596,16	1 596,16
Montáž ľahného pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m <sup>2</sup>	4 199,08	1,75	7 348,39	8 818,07	8 818,07	8 818,07
Pripätoč za prvř a nadvř gřaliř i zařaty nřsaz použita k montáži ľahného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m.	21 Stavby	m <sup>2</sup>	8 398,16	1,46	12 261,31	14 713,57	14 713,57	14 713,57
Demontáž ľahného ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m <sup>2</sup>	4 199,08	1,10	4 616,99	5 542,79	5 542,79	5 542,79
Čistenie fasád ľahkovou vodou od prachu, usadenín a pavučín	21 Stavby	m <sup>2</sup>	3 197,02	0,83	2 653,53	3 184,24	3 184,24	3 184,24
Hliníkový sokový profil 163 mm	21 Stavby	m	595,14	7,16	4 261,20	5 113,44	5 113,44	5 113,44
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou seřovnou	21 Stavby	m	725,10	2,73	1 982,25	2 378,70	2 378,70	2 378,70
Oleňný a dverový dilatčný profil	21 Stavby	m	1 347,01	4,74	6 384,83	7 661,60	7 661,60	7 661,60
Nadokenný profil s priznanou okrajnicou	21 Stavby	m	795,51	3,15	2 509,01	3 010,81	3 010,81	3 010,81
Výbranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> hr. do 300 mm., -0,008001	21 Stavby	ks	9,00	3,58	32,22	38,66	38,66	38,66
Výbranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m <sup>2</sup> hr. do 300 mm., -0,057001	21 Stavby	ks	60,00	5,72	343,20	411,84	411,84	411,84
Čistenie omietok ľahčených a podř, vonkajších brizolizolových, v rozsahu do 30 %, -0,016001	21 Stavby	m <sup>2</sup>	3 197,02	0,80	2 557,62	3 089,14	3 089,14	3 089,14
Oskokovanie a osokovanie obkládov stien s obkládajčím vonkajšich vrátane podkľosovej omietky nad 2 m <sup>2</sup> , -0,088001	21 Stavby	m <sup>2</sup>	44,60	5,10	227,46	272,95	272,95	272,95
Odstřizenie kontaktného zariadenia vrátane pracovnou úpravou z polyetylénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm., -0,018411	21 Stavby	m <sup>2</sup>	1 097,00	2,28	2 501,16	3 001,39	3 001,39	3 001,39
Zníšľ dopravně suliny a vyburaných hmľd za prvř podlaže nad alebo pod základným podlažím	21 Stavby	t	199,86	10,26	2 050,57	2 460,88	2 460,88	2 460,88
Otvor suliny a vyburaných hmľd na skládku do 1 km	21 Stavby	t	199,86	13,17	2 632,17	3 156,60	3 156,60	3 156,60

Okruž stĺpy a výbrany hrdí na skládú za každý díl 1 km	21 Stavby	t	1 998,61	0,41	819,43	983,32	983,32
Vnitřní stavitelková doprava sutfny a výbrany hrdí do 10 m	21 Stavby	t	99,86	10,36	1 054,56	1 241,47	1 241,47
Vnitřní stavitelková doprava sutfny a výbrany hrdí za každých dílích 5 m	21 Stavby	t	199,86	1,16	231,84	278,21	278,21
Osádění zátřenoého alebo parkového obrubníka betón, do šozka z bet. pros. 1. C 16/20 s šoznou oporou	21 Stavby	m	136,00	8,89	1 209,00	1 450,90	1 450,90
Obrubník PREMAM zahradní, škv 500x50x150 mm, siva	21 Stavby	ks	274,71	1,73	475,25	570,30	570,30
Osádění pásad hranaých betónových do betónu díky 40 cm	21 Stavby	ks	62,00	3,23	200,26	240,31	240,31
Páládě PREMAC Aluko 12, rozmer 120x185x400 mm, siva	21 Stavby	ks	62,62	10,66	867,53	801,04	801,04
Monáž šezna šabého pracného sedového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	956,54	1,75	1 673,95	2 008,74	2 008,74
Přístok za sny a každý díl i každý mas šezla šezna šabého pracného sedového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	1 913,08	1,45	2 773,97	3 329,76	3 329,76
Demontáž šezna šabého pracného sedového s podlahami šířky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	956,54	1,10	1 052,19	1 262,63	1 262,63
Čistení fasád šlikovou vodou od prachu, usadenín a pavučin	21 Stavby	m2	821,19	0,83	681,59	817,91	817,91
Hliníkový soklový profil šířky 73 mm	21 Stavby	m	20,98	5,68	119,17	143,00	143,00
Hliníkový soklový profil šířky 163 mm	21 Stavby	m	113,29	7,16	811,16	973,39	973,39
Hliníkový obrový ochranný profil s integrovanou šeznou	21 Stavby	m	271,45	2,73	741,06	869,27	869,27
Černý a drevový šilabný profil	21 Stavby	m	317,25	4,74	1 503,77	1 804,52	1 804,52
Nadokerný profil s priznanou okapníškou	21 Stavby	m	131,05	3,15	412,81	465,37	465,37
Burání muriva přístok z sklenených tvárníc, hr. do 100 mm, -0,05/0,00	21 Stavby	m2	23,70	4,19	99,30	119,16	119,16
Burání špatových stropů deskových hr. do 80 mm, -2,-0/0,00	21 Stavby	m2	76,00	137,75	10 469,00	12 562,80	12 562,80
Přikreslení plošné, muriva z šychokovet šezla šilabných na akce/vek malhu hr. do 100 mm, -0,18/0,00	21 Stavby	m2	1,40	7,53	10,54	12,85	12,85
Demontáž čverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,01/21	21 Stavby	m	5,60	5,21	29,18	35,02	35,02
Vybuzání otvoru v murive šezla, plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14/0,00	21 Stavby	ks	3,00	10,81	32,43	39,92	39,92
Ořezání omítek šilabných a pod. venějších bricelových, v rozsahu do 30 %, -0,01/0,00	21 Stavby	m2	1,00	0,80	0,80	0,86	0,96
Osádění a odbratí obkladov šezla z obkladětek venějších vrátane podkladové omítky nad 2 m2, -0,09/0,00	21 Stavby	m2	51,70	5,10	263,87	316,40	316,40
Zvýš doprava sutfny a výbrany hrdí za prvě podlaží nad alebo pod zklášeným podlažím	21 Stavby	t	229,76	10,26	2 357,35	2 828,82	2 828,82

Otoz suty a vybranych hrdl na skladiku do 1 km	21 Stavby	t	229,76	13,17	3 025,95	3 631,14	3 631,14	3 631,14
Otoz suty a vybranych hrdl na skladiku za kazdy dalsi 1 km	21 Stavby	t	2 297,61	0,41	842,02	1 130,42	1 130,42	1 130,42
Vnurostaveniskova doprava suty a vybranych hrdl do 10 m	21 Stavby	t	229,76	10,36	2 380,32	2 856,38	2 856,38	2 856,38
Vnurostaveniskova doprava suty a vybranych hrdl za kazdy dalsich 5 m	21 Stavby	t	2 297,61	1,16	2 665,23	3 198,28	3 198,28	3 198,28
Poplatok za skladovanie	21 Stavby	t	229,76	40,00	9 190,44	11 028,53	11 028,53	11 028,53
Predchytanie jednosobne jarnozmraznych podkladov vyšky do 3,80 m	21 Stavby	m2	40,130	0,76	30,50	36,60	36,60	36,60
Maly z masivnych zmes Primalex, Faimal, ručne nanášané dvojnásobné zvlhčenie na podlahu jarnozmrazny vyšky do 3,80 m	21 Stavby	m2	40,130	1,38	55,38	66,46	66,46	66,46
Ometka jednotlivých malých plích vidomých sien akoukoľvek maľou po osadení rek. jed.	021 Stavby	ks	69,00	4,38	302,22	362,66	362,66	362,66
Oprava vonkajších ometok vidomých a výpencosm. stupen centizita 1a II-20%	021 Stavby	m2	3 197,02	4,30	13747,19	16496,63	16 496,63	16 496,63
Ometka jednotlivých malých plích vidomých sien akoukoľvek maľou po osadení rek. jed.	21 Stavby	ks	3,00	4,38	13,14	15,77	15,77	15,77
Poplatok za skladovanie	21 Stavby	t	199,86	40,00	7 994,44	9 593,33	9 593,33	9 593,33
Príprava vonkajšieho podkladu sien penetráciou hlbkovou	21 Stavby	m2	3 197,02	2,68	6 588,01	10 281,61	10 281,61	10 281,61
Príprava vonkajšieho podkladu sien penetráciou hlbkovou	21 Stavby	m2	821,19	2,68	2 200,79	2 640,95	2 640,95	2 640,95
Montáž izolácie tepelnej potrubia a chytov pásmi s AI foliou pripevnenými celým dĺžkom jednorozťavou	21 Stavby	m2	14,000	4,97	69,58	83,50	83,50	83,50
Lamelová rohož z minerálne vlny hr. 50 mm s hliníkovou foliou na izoláciu zakrivenej plích s potrubím	21 Stavby	m2	14,280	9,64	137,66	165,19	165,19	165,19
Izolácia tepelná - montáž oplechovania zevného potrubia	21 Stavby	m2	3,000	5,96	17,88	21,46	21,46	21,46
Plech hliníky pozinkovaný hr. 1,00 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004_20, podľa EN 5185	21 Stavby	t	0,014	2 081,73	29,14	34,97	34,97	34,97
Presun hrdl pre zloženie tepelné v objektoch vyšky do 6 m	21 Stavby	%	15,000	1,28	18,80	22,68	22,68	22,68
Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l	21 Stavby	ks	1,000	140,30	140,30	168,36	168,36	168,36
Akumuláčna nádoba oceľová k tepelnému čerpadlu, izolácia hr. 130 mm, objem 1500 l (prípojenie prírubové 4x dn 80/Pn 10	21 Stavby	kpl	1,000	3 226,08	3 226,08	3 871,30	3 871,30	3 871,30
Demontáž čerpadla obehového spirálového (do potrubia) DN 80, -0028002	21 Stavby	ks	1,000	6,98	6,98	8,38	8,38	8,38
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového DN 65	21 Stavby	sub.	1,000	10,96	10,96	13,15	13,15	13,15
MAGNA3 65-80 F 340 1X230V/PN6/10	21 Stavby	ks	1,000	1 616,53	1 616,53	1 939,84	1 939,84	1 939,84
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového DN 80	21 Stavby	sub.	1,000	13,04	13,04	15,65	15,65	15,65



MAGN3 D 80-90 F 390 1x230V PNS	21 Stavby	ks	1,000	4 875,20	4 875,20	5 850,24	5 850,24
Montáž a osadenie tepelného čerpadla vzduch-voda a prísluša	21 Stavby	lpl	1,000	3 544,98	3 544,98	4 253,98	4 253,98
Tepelné čerpadlo vzduch - voda pre vonk. inštaláciu a 2x axiálny ventilátorom a s dvoma scroll kompresorami výkon do 111 kW pri A1WMS, c. príkon do 25,4 kW	21 Stavby	ks	1,000	57 200,00	57 200,00	68 640,00	68 640,00
Antivibračné bloky-sada	21 Stavby	sada	1,000	520,98	520,98	625,18	625,18
Elektrný displej AW PRO	21 Stavby	ks	1,000	373,12	373,12	447,74	447,74
Posledná skúška kľuča cca 200kV autom.sobozodňovací manometer	21 Stavby	ks	1,000	132,92	132,92	159,50	159,50
Membránová separačná nádrža 100l PNS	21 Stavby	ks	1,000	126,72	126,72	152,05	152,05
Ventil s kľučákom R1 pre separačné nádoby typ N 80-N500 PN10	21 Stavby	ks	1,000	44,88	44,88	53,95	53,95
Separator kalov dn 65, prírubový	21 Stavby	lpl	1,000	733,92	733,92	880,70	880,70
Práce servisného technika, spustenie do prevádzky tepelného čerpadla a odtiene systému	21 Stavby	ks	1,000	561,44	561,44	673,73	673,73
Vykonávanie práce pri inštalácii vybraných hmot strojní a vozarene 100 m z objemov výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,028	46,45	1,30	1,56	1,56
Práca hmot pre stropne v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	150,000	1,06	159,00	190,80	190,80
Porubie z rúrok oceľových oceľových bezšvových bežných nízkolegovaných DN 25	21 Stavby	m	2,000	10,84	21,68	26,02	26,02
Porubie z rúrok hliníkových bezšvových nízkolegovaných priemer 76,3/2	21 Stavby	m	1,000	25,18	25,18	30,22	30,22
Porubie z rúrok hliníkových bezšvových nízkolegovaných priemer 89,3/3	21 Stavby	m	14,000	33,75	472,50	567,00	567,00
Porubie z rúrok hliníkových bezšvových nízkolegovaných priemer 108,4/0	21 Stavby	m	8,000	42,24	337,92	405,50	405,50
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok	21 Stavby	m	2,000	0,36	0,72	0,86	0,86
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok nad 89,5 do priemeru 133,9/0	21 Stavby	m	23,000	0,84	19,32	23,18	23,18
Práca hmot pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	35,000	1,35	47,60	57,12	57,12
Prírubový PN8/10, 200 °C DN 80	21 Stavby	sub.	4,000	43,20	172,80	207,36	207,36
Prírubový PN 6/10, 200 °C DN 100	21 Stavby	sub.	4,000	55,08	232,32	278,78	278,78
Montáž medziprubovej uzatváracej klapky DN 80	21 Stavby	ks	4,000	9,57	38,28	45,84	45,84
Medziprubová klapka uzatvárača pre vodu DN 80, dl. 46 mm, latexu, EPDM, FNH	21 Stavby	ks	4,000	920,48	3 681,92	4 418,30	4 418,30
Montáž medziprubovej uzatváracej klapky DN 100	21 Stavby	ks	1,000	12,66	12,66	15,19	15,19

Medziplovná klapka uzavíracia pre vod. DN 100, dl. 52 mm, liatina, EPDM, FXM	21 Stavby	ks	1,000	1 144,88	1 144,88	1 144,88	1 373,86	1 373,86
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0.00040t	21 Stavby	ks	422,000	2,14	803,08	1 063,70	1 063,70	1 063,70
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0.00110t	21 Stavby	ks	36,000	2,95	106,20	127,44	127,44	127,44
Montáž závitovej armatúry 4 2 závitmi G 2 1/2	21 Stavby	ks	2,000	7,32	14,64	17,57	17,57	17,57
Prospectívne pancierové hadice 2 1/2" závit, dĺžka 300	21 Stavby	ks	2,000	2,63	5,06	6,07	6,07	6,07
Montáž ventilu odzdučovacieho závitového automatického G 1/2	21 Stavby	ks	4,000	1,81	7,24	8,69	8,69	8,69
Ventil odzdučovací automatický 1/2"	21 Stavby	ks	4,000	6,78	27,12	32,54	32,54	32,54
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	21 Stavby	ks	68,000	2,21	152,48	182,99	182,99	182,99
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN10 rohový	21 Stavby	ks	67,000	22,77	1 520,59	1 830,71	1 830,71	1 830,71
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN10 uhľový pravý	21 Stavby	ks	1,000	22,77	22,77	27,32	27,32	27,32
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN10 uhľový ľavý	21 Stavby	ks	1,000	22,77	22,77	27,32	27,32	27,32
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	21 Stavby	ks	130,000	2,43	315,80	379,08	379,08	379,08
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN15 priamy	21 Stavby	ks	8,000	22,77	182,16	218,59	218,59	218,59
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN15 rohový	21 Stavby	ks	116,000	22,77	2 641,32	3 169,58	3 169,58	3 169,58
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN15 uhľový pravý	21 Stavby	ks	2,000	25,48	50,96	61,15	61,15	61,15
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN20 rohový	21 Stavby	ks	4,000	25,83	103,32	123,98	123,98	123,98
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	21 Stavby	ks	30,000	2,95	88,50	106,20	106,20	106,20
Termostatické lištové nezávislé radiátorové ventily s integrov. liak. regulátorom DN20 rohový	21 Stavby	ks	30,000	25,16	844,80	1 013,76	1 013,76	1 013,76
Montáž termostatickej hadice kopolatovej jednoduchej	21 Stavby	sub	229,000	1,27	290,83	345,00	345,00	345,00
Termostatická hadica so západkovým upevnením - plizirová najmä s nímecia, protimrazová ochrana, možnosť úplného uzavretia so vstav. snímačom	21 Stavby	ks	229,000	13,93	3 189,97	3 827,96	3 827,96	3 827,96
Montáž zverného sčobenia pre vykurovaciu sieť	21 Stavby	ks	229,000	2,85	652,65	783,18	783,18	783,18
Sčobenie, rohové, DN3/8", kvs 0,1-1,8 pre pripojenie na sústavu s vnútorným závitom.	21 Stavby	ks	78,000	9,41	733,98	880,78	880,78	880,78
Sčobenie, rohové, DN1/2", kvs 0,1-2,5 pre pripojenie na sústavu s vnútorným závitom.	21 Stavby	ks	145,000	10,48	1 519,60	1 823,52	1 823,52	1 823,52
Sčobenie, rohové, DN3/4", kvs 0,2-3,0 pre pripojenie na sústavu s vnútorným závitom.	21 Stavby	ks	6,000	13,46	80,76	96,91	96,91	96,91

Montáž guľového kohútika závlhového G3	21 Stavby	ks	3,000	8,70	26,10	31,32	31,32	31,32
Guľový ventil 3", páčka chróm	21 Stavby	ks	3,000	202,79	608,37	730,04	730,04	730,04
Očísané armatúry, kohútik plynici a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100at. C G 1/2	21 Stavby	ks	6,000	5,25	31,50	37,80	37,80	37,80
Montáž filtra závlhového G 3	21 Stavby	ks	1,000	9,37	9,37	11,24	11,24	11,24
Filtr závlhový na vodu 3", FF, PN 16, mosadz	21 Stavby	ks	1,000	82,72	82,72	99,26	99,26	99,26
Vnútrostavenskú premiestnenie vylučovaných hmôt armatúr do 6m	21 Stavby	t	0,230	26,06	5,99	7,19	7,19	7,19
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	100,000	0,25	25,00	30,00	30,00	30,00
Vyregulovanie ekoregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	21 Stavby	ks	229,000	3,56	815,24	976,29	976,29	976,29
Presun hmôt pre vykurovaciu telesá v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	10,000	1,55	15,50	18,60	18,60	18,60
Nátery kov potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základne - 35µm	21 Stavby	m	2,000	0,44	0,88	1,06	1,06	1,06
Nátery kov potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základne - 35µm	21 Stavby	m	23,000	0,41	9,43	11,32	11,32	11,32
Tlaková skúška systému, skúška tesnosti,	21 Stavby	hod	24,000	8,18	196,32	236,58	236,58	236,58
Stavebnú montážnu prácu menší nádrže,	21 Stavby	hod	8,000	8,18	65,44	78,53	78,53	78,53
Stavebnú montážnu prácuSpustenie a napustenie systému	21 Stavby	hod	8,000	8,18	65,44	78,53	78,53	78,53
Demontáž čerpadla DN 32, -0,02/100t	21 Stavby	ks	1,000	5,07	5,07	6,08	6,08	6,08
Montáž obchodného čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 6 m rozsah 180 mm	21 Stavby	ks	1,000	8,32	8,32	9,98	9,98	9,98
MAGNA3 32-60 180 1x230V 50Hz PN10	21 Stavby	ks	1,000	640,24	640,24	768,29	768,29	768,29
Vnútrostavenskú premiestnenie vylučovaných hmôt stropom vodorovne 100 m z objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,021	46,45	0,98	1,18	1,18	1,18
Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	15,000	1,06	15,90	19,08	19,08	19,08
Demontáž armatúry závlhovej s otvori zariadením do G 1/2 - 0,00045t	21 Stavby	ks	53,000	2,14	113,42	136,10	136,10	136,10
Montáž ventilu závlhového termostatického rohového porovnávacného G 3/8	21 Stavby	ks	12,000	2,21	26,52	31,82	31,82	31,82
Termostatické liakové nezavlaď radiačné ventily s integrov. tlak. regulátorom DN10 rohový	21 Stavby	ks	5,000	22,77	113,85	136,62	136,62	136,62
Termostatické liakové nezavlaď radiačné ventily s integrov. tlak. regulátorom DN10 priamy	21 Stavby	ks	5,000	22,77	113,85	136,62	136,62	136,62
Termostatické liakové nezavlaď radiačné ventily s integrov. tlak. regulátorom DN10 uhový pravý	21 Stavby	ks	1,000	22,77	22,77	27,32	27,32	27,32

Termostatické tlakové nezávislé radiátorové ventily s integrov. tlak. regulátorem DN10 uhlový řev	21 Stavby	ks	1,000	22,77	22,77	27,32	27,32	27,32
Montáž ventilu závládného termostatického rohového jednojehlicového G 1/2	21 Stavby	ks	17,000	2,43	41,31	49,57	49,57	49,57
Termostatické tlakové nezávislé radiátorové ventily s integrov. tlak. regulátorem DN15 uhlový řev	21 Stavby	ks	4,000	22,77	91,08	109,30	109,30	109,30
Termostatické tlakové nezávislé radiátorové ventily s integrov. tlak. regulátorem DN15 uhlový pravý	21 Stavby	ks	7,000	25,48	178,36	214,03	214,03	214,03
Termostatické tlakové nezávislé radiátorové ventily s integrov. tlak. regulátorem DN15 uhlový řev	21 Stavby	ks	6,000	25,83	154,98	185,98	185,98	185,98
Montáž ventilu závládného termostatického rohového jednojehlicového G 3/4	21 Stavby	ks	30,000	2,95	88,50	106,20	106,20	106,20
Termostatické tlakové nezávislé radiátorové ventily s integrov. tlak. regulátorem DN20 rohový	21 Stavby	ks	30,000	28,16	844,80	1 013,76	1 013,76	1 013,76
Montáž termostatické hlavice kvapalinné (jednoduché)	21 Stavby	sub.	29,000	1,27	36,83	44,20	44,20	44,20
Termostatická hlavice se zdvihovým upesněním - plnová neboj sfinada protirakové ochrany, možnost úplného uzavření so vřelav. snímačem	21 Stavby	ks	29,000	13,83	403,97	484,76	484,76	484,76
Montáž zverného srobenia pre vykurovacie telesá	21 Stavby	ks	29,000	2,85	82,65	99,18	99,18	99,18
Srobenie, obovčé, DN3/8", kvs 0,1-1,8 pre pripojenie na sústavu s viacerými zariadeniami	21 Stavby	ks	14,000	9,41	131,74	158,09	158,09	158,09
Srobenie, obovčé, DN1/2", kvs 0,1-2,5 pre pripojenie na sústavu s viacerými zariadeniami	21 Stavby	ks	15,000	10,48	157,20	188,64	188,64	188,64
Vychytávanieviskové premiešanie vybraných hmot armatúr do 6m	21 Stavby	t	0,024	26,06	0,63	0,76	0,76	0,76
Presun hmot pre armatúry v objemoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	100,000	0,25	25,00	30,00	30,00	30,00
Vynajevovanie dvojielárneho ventilu s termostatickým ovládaním	21 Stavby	ks	29,000	3,56	103,24	123,89	123,89	123,89
Presun hmot pre vykurovacie telesá v objemoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	10,000	1,55	15,50	18,60	18,60	18,60
Tlaková skúška systému, skúška tesnosti,	21 Stavby	hod	24,000	8,18	196,32	235,58	235,58	235,58
Stavebná montážna prácaSpustenie a napustenie systému	21 Stavby	hod	4,000	8,18	32,72	38,26	38,26	38,26
Stavebná montážna práca menej náročná,	21 Stavby	hod	2,000	8,18	16,36	19,63	19,63	19,63
Montáž parapetnej rekuperácie jednotky prietok 56 m³/h	21 Stavby	ks	9,000	52,09	468,81	562,57	562,57	562,57
Stierová lokálna ventilácia jednotka s rekuperáciou tepla výkon 1,08m³/h, účín max 96%, obsahuje ventilátor, med. výmenník, filter s funkciou mini ohrev a rozmrazovanie 230V, 50Hz, P=0,87W	21 Stavby	ks	9,000	463,25	4 169,25	5 003,10	5 003,10	5 003,10
Montáž rekuperácie jednotky parapetnej prietok 115 m³/h	21 Stavby	ks	80,000	106,00	8 480,00	7 632,00	7 632,00	7 632,00
Veriacia rekuperácia jednotka s ovládaním so senzormi CO2 so vzduchovým senzorm 115 m³/h, s dĺžkou spojitosti stávkami teploty 91 %, s prírodným tlakom a vonkajšou mriežkou	21 Stavby	ks	60,000	1 605,00	96 300,00	116 580,00	116 580,00	116 580,00
Presun hmot pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	21 Stavby	%	150,000	1,59	238,50	286,20	286,20	286,20

Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	21 Stavby	m	20,000	7,74	154,60	185,76	185,76
HT úra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP sýstém pre rozvod vnútorného odpadu	21 Stavby	ks	20,000	1,78	35,60	42,72	42,72
Montáž zápchového uzáveru (elónu) pre klimatizačné zariadenia	21 Stavby	ks	3,000	2,25	6,75	8,10	8,10
Uzávier kondenzačný zápchový, DN 32, SK-AK53	21 Stavby	ks	3,000	33,33	99,99	119,89	119,99
Presun hrdlô pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	10,000	1,10	11,00	13,20	13,20
Montáž ohybovej AI hadice priemeru 250-315 mm	21 Stavby	m	4,000	4,50	18,00	21,60	21,60
Hadica ohybná hliníková laminátová d 315 mm,	21 Stavby	m	4,000	17,57	70,28	84,34	84,34
Montáž ohybovej AI hadice s tepelnou a hlukovou izoláciou priemeru 250-315 mm	21 Stavby	m	4,000	5,04	20,16	24,19	24,19
Hadica ohybná hliníková laminátová d 315 mm, zvuková a tepelná izoláciou hr. 25 mm	21 Stavby	m	4,000	21,71	86,84	104,21	104,21
Montáž protizrážovej záluzae do prierezu 0.100 m <sup>2</sup>	21 Stavby	ks	6,000	4,18	25,08	30,10	30,10
Plastová samočinná záluza s pohyblí lamelami WSK 30-02 dn 315	21 Stavby	ks	3,000	28,53	85,59	102,71	102,71
Plastová samočinná záluza s pevnými lamelami WFK 30-02 dn 315	21 Stavby	ks	3,000	32,35	97,05	116,46	116,46
Montáž prídavného jednotnej rekuperácie jednotky prítok 56 m <sup>3</sup> /hr, vrátane zapojenia a obsluhy	21 Stavby	ks	3,000	61,28	183,84	220,61	220,61
Prídavná jednotka ventilácia jednotka s rekuperáciou tepla, výkon 1000m <sup>3</sup> /hr s účinnosťou 90%,Whisper Air HRVAC100CS-ES0-B, v prev. Design	21 Stavby	ks	3,000	8 085,14	24 255,42	29 106,50	29 106,50
Presun hrdlô pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	21 Stavby	%	35,000	1,59	55,65	66,78	66,78
Montáž elinčít lístý (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, boz krabic, do š. 200mm	21 Stavby	m	846,000	2,10	1 776,60	2 131,92	2 131,92
Lístá elinčít PVC hranatá : LHD 20x20 HD (štv) biela ,vr prísluš.	21 Stavby	m	846,000	1,19	1 006,74	1 208,09	1 208,09
Montáž elinčít lístý (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, boz krabic, šírka nad 20 do 40mm	21 Stavby	m	30,000	2,11	63,30	75,96	75,96
Lístá elinčít PVC hranatá : LHD 40x20 HD (štv) biela ,vr prísluš.	21 Stavby	m	30,000	2,28	68,40	82,08	82,08
Montáž elinčít parapetného kanála (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, boz krabic, šírka 80 až 100mm	21 Stavby	m	100,000	3,53	353,00	423,60	423,60
Kanal elinčít PVC Elegant : EKE 100x60 HD (štv) biely, vr prísluš.	21 Stavby	m	100,000	18,81	1 881,00	2 257,20	2 257,20
Montáž montážnej dosky do zateplenia, pre montáž svietidiel, snímatčov	21 Stavby	kus	25,000	10,64	266,00	319,20	319,20
Montážna doska do zateplenia pre svietidlo MDZ	21 Stavby	kus	25,000	15,11	377,75	453,30	453,30

Montáž požiarnej kofy	21 Stavby	kus	650,000	0,78	483,60	580,32	580,32	580,32
Prípožičiarňa samorzna skrulková kova 3498108 - MMS- plus 6X50,	21 Stavby	kus	200,000	0,54	108,00	129,60	129,60	129,60
Prípožičiarňa samorzna skrulková kova 3498261 - MMS- plus 7,5X50,	21 Stavby	kus	420,000	0,81	340,20	408,24	408,24	408,24
Osadenie platovej "hmoždrinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z oetro palen, tehál, alebo stredne tvrdého kamera	21 Stavby	kus	1 370,000	0,93	1 274,10	1 528,92	1 528,92	1 528,92
Hmoždrinka PA plast - HM 8/1 (pre skrulkú D4-5' >48mm)	21 Stavby	kus	1 370,000	0,17	232,90	279,48	279,48	279,48
Ukončenie vodica v rozvážači, zapojenie 4-6 mm2	21 Stavby	kus	42,000	0,72	30,24	36,29	36,29	36,29
Ukončenie celoplastových káblov v rozvážači na svorky, zapojenie 5, 4-6 mm2	21 Stavby	kus	14,000	11,91	166,74	200,09	200,09	200,09
Montáž, svorkovnica radová pre vodič do 2,5mm2	21 Stavby	kus	50,000	0,52	26,00	31,20	31,20	31,20
Svorka baziskrulková 3-vodičová WAGO	21 Stavby	kus	50,000	0,21	10,50	12,60	12,60	12,60
Doplnenie rozvážača RH	21 Stavby	ks	1,000	332,50	332,50	399,00	399,00	399,00
Doplnenie rozvážača - 1 vývod	21 Stavby	ks	4,000	33,25	133,00	159,60	159,60	159,60
Doplnenie rozvážača - 2 vývod	21 Stavby	ks	5,000	66,50	332,50	399,00	399,00	399,00
Demontáž žiarovkového svietidla, prísadené	21 Stavby	kus	25,000	5,42	135,50	162,60	162,60	162,60
Spálna montáž žiarovkového svietidla	21 Stavby	kus	25,000	10,85	271,25	325,50	325,50	325,50
Montáž uzemňovacieho vodiča v zemi, F4Zn pás do 120mm2, vrátane pripojenia svorkou	21 Stavby	m	500,000	0,95	475,00	570,00	570,00	570,00
Plochy uzemňovacie vodič (B4-FT) - 5019345, typ 5052 DIN 30X3,5 - balenie 30m (1050mm2)	21 Stavby	m	500,000	2,38	1 190,00	1 428,00	1 428,00	1 428,00
Montáž vývodu uzemnenia F4Zn drôt D10mm s PVC pláštikom, spojenie svorkami	21 Stavby	m	170,000	9,03	1 535,10	1 842,12	1 842,12	1 842,12
Kruhový beiskovcový vodič (B4-FT) - 5021182, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC pláštikom (78mm2)	21 Stavby	m	170,000	5,91	1 004,70	1 205,64	1 205,64	1 205,64
Príložka 5228123 - typ 156 168-10 ST	21 Stavby	kus	80,000	0,38	30,40	36,48	36,48	36,48
Montáž technického zariadenia, zvodového vodiča s podporami, AlMGS drôt DB	21 Stavby	m	720,000	6,11	4 399,20	5 279,04	5 279,04	5 279,04
Kruhový beiskovcový vodič (AlMGS) - 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	21 Stavby	m	720,000	1,40	1 008,00	1 209,60	1 209,60	1 209,60
Držiak vodenia - 5229960 - typ 113 Z8-10	21 Stavby	kus	8,000	7,79	62,32	74,78	74,78	74,78
Podpera na ploché strechy - 5218700, typ 165 MBG-B-10	21 Stavby	kus	640,000	1,88	1 203,20	1 443,84	1 443,84	1 443,84
- adaptér (PP) pre vodiče - 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpory 165 MBG	21 Stavby	kus	640,000	0,48	307,20	389,64	389,64	389,64

Podpora vešnice (PA) : 5207480, typ 177 30 M8, držák vodíka DB-10,	21 Stavby	kus	640,000	0,50	320,00	384,00	384,00
Podpora vešnice (PA) : 5207487, typ 177 55 M8, držák vodíka DB-10,	21 Stavby	kus	40,000	0,86	34,40	41,26	41,26
Montáž zrcovitého vodíka s podporami, na omeštku, pod izolací, ALINGSI DB s PVC pláštěm	21 Stavby	m	250,000	3,90	975,00	1 170,00	1 170,00
Kuchyňský bleškozodný vodí (A) : 5201332, typ RD 8-PVC, poliamnův bílým PVC pláštěm (50mm2)	21 Stavby	m	250,000	2,09	522,50	627,00	627,00
Montáž zachytávací výže	21 Stavby	kus	34,000	16,44	559,96	670,75	670,75
Týč zachytávací (A) zúžená rúrová : 5401983, typ 101 V1-2000,	21 Stavby	kus	20,000	16,53	330,60	396,72	396,72
Týč zachytávací (A) zúžená rúrová : 5401989, typ 101 V1-3000,	21 Stavby	kus	14,000	24,80	347,20	416,64	416,64
Podstavec zachytávací výže, betónový FangFix (18kg) : 5403200, typ F-FIX-16,	21 Stavby	kus	34,000	3,90	132,60	159,12	159,12
Podstavec zachytávací výže, FangFix : 5403227, typ F-FIX-S16	21 Stavby	kus	14,000	2,00	28,00	33,60	33,60
Montáž bleškozodnej svorky	21 Stavby	kus	806,000	3,09	2 480,54	2 986,65	2 986,65
- distančný diel pre kuchňové A) vodíče : 5218926, typ 172 AR,	21 Stavby	kus	9,000	2,81	25,29	30,35	30,35
Svorka krížová FT : 5314572, typ 256 S6 FT	21 Stavby	kus	62,000	1,92	119,04	142,85	142,85
Príchytka univerzálna (SH-FT) : 5326303, typ 324 S-F.T, pre vodíč DB-10 (1x M8 s matičkou)	21 Stavby	kus	31,000	3,61	111,91	134,29	134,29
- prípojovací diel, lamela (A) : 5320704, typ 267	21 Stavby	kus	31,000	0,96	29,76	35,71	35,71
Svorka Vario rýchlospojka : 5311707, typ 249 B ST BP	21 Stavby	kus	160,000	2,19	350,40	420,48	420,48
Svorka žľabová (SH-FT) : 5316450, typ RK-FIX, pre 2x vodíč DB (15-25mm)	21 Stavby	kus	2,000	4,07	8,14	9,77	9,77
Svorka skúšobná, rozpojovacia (SH-FT) : 5336309, typ 238 8, pre vodíč DB-10-F130	21 Stavby	kus	60,000	29,79	1 787,40	2 144,88	2 144,88
Svorka prepajovacia : 5304270, typ 5002 N-VA	21 Stavby	kus	31,000	0,48	14,88	17,86	17,86
Svorka pre výtvarné potenciály (SH-FT) : 5311503, typ 249 B-10 ST-OT, bez akurily, pre vodíč DB-10 (pre 1 struktúru M10)	21 Stavby	kus	420,000	0,58	243,60	292,32	292,32
Montáž, krabica pre ekvipotenciálnu svorkovnicu, pod omeštku, 21 Stavby	21 Stavby	kus	31,000	3,91	121,21	146,45	146,45
Krabica pod omeštku : KT 250	21 Stavby	kus	31,000	4,94	153,14	183,77	183,77
Označenie zrozdú šliťkom (kov, plast)	21 Stavby	kus	31,000	2,21	68,51	82,21	82,21
Ošpičný šliťok pre rozpojovacie miesta (A) : 3049256, typ 311 N-ALU B-10,	21 Stavby	kus	31,000	2,19	67,89	81,47	81,47
Montáž krabice, rezňových otvorov pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omeštku	21 Stavby	kus	31,000	6,63	205,53	246,64	246,64

Revízie svietka - pod omietku (SK-FS) : 5106133, typ 5900 VZ (180x230)mm, pre skladnú svorku	21 Stavby	kus	31,000	19,91	617,21	740,65	740,65
Platka antistatická (petrolal) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	21 Stavby	kus	2,000	9,12	18,24	21,69	21,69
Montáž, kábel Cu / 750V ułożeny powne CYKY 3x1,5	21 Stavby	m	855,000	1,03	880,65	1 056,78	1 056,78
Kábel Cu / 750V - CYKY-J 3x1,5	21 Stavby	m	855,000	0,57	487,35	584,82	584,82
Montáž, kábel Cu / 750V ułożeny powne CYKY 3x2,5	21 Stavby	m	40,000	1,03	41,20	49,44	49,44
Kábel Cu / 750V - CYKY-J 3x2,5	21 Stavby	m	40,000	1,52	60,80	72,96	72,96
Montáž, kábel Cu / 750V ułożeny powne CYKY 5x1,5	21 Stavby	m	50,000	1,12	56,00	67,20	67,20
Kábel Cu / 750V - CYKY-J 5x1,5	21 Stavby	m	50,000	0,93	46,50	55,80	55,80
Montáž, kábel Cu / 1KV ułożeny powne CYKY 4x50,	21 Stavby	m	150,000	2,80	420,00	504,00	504,00
Kábel Cu / 1KV - 1.CYKY-J 4x50	21 Stavby	m	150,000	26,70	4 005,00	4 806,00	4 806,00
Demontáž blekocodu	21 Stavby	hod	50,000	11,40	570,00	684,00	684,00
Úprava v rozvádzači RH	21 Stavby	hod	3,000	17,58	52,74	63,29	63,29
Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	21 Stavby	hod	27,000	17,58	474,66	569,59	569,59
Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	21 Stavby	hod	40,000	20,90	836,00	1 003,20	1 003,20
Montáž požiarnej isky	21 Stavby	kus	85,000	0,76	66,30	79,56	79,56
Prípožičná samorezná skrutková kotva 3498108 : MMS- plus 6x50,	21 Stavby	kus	35,000	0,54	18,90	22,68	22,68
Prípožičná samorezná skrutková kotva 3498261 : MMS- plus 7x50,	21 Stavby	kus	50,000	0,81	40,50	48,60	48,60
Montáž, sverkonica radová pre vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	21 Stavby	kus	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
Svorka bezskrutková 3-vodičová WAGO	21 Stavby	kus	30,000	0,21	6,30	7,56	7,56
Doplnenie rozvádzača RH	21 Stavby	ks	1,000	147,25	147,25	176,70	176,70
Montáž LED svietidlo, prídavný panel IP54-66, do 300x300, 0300 (mm)	21 Stavby	kus	7,000	10,64	74,48	89,38	89,38
Svietidlo typ E - stropné (LED 300x300)	21 Stavby	ks	7,000	36,20	253,40	304,08	304,08
Montáž uzemňovacieho vodiča v zemi, Fz2n pás do 120mm <sup>2</sup> , vrátane prepájania zvarom	21 Stavby	m	170,000	0,95	161,50	193,80	193,80
Plochy uzemňovacie vodič (SK-FY) : 5019345, typ 5092, DIN 3003 - balenie 30m (10dmm <sup>2</sup> )	21 Stavby	m	170,000	2,38	404,60	485,52	485,52



	21 Stavby	m	30,000	9,03	270,80	325,08	325,08
Montáž vývodu, uvoznice, FcZn drát D10mm s PVC pláštěm, spájanie svorkami	21 Stavby	m	30,000	5,91	177,30	212,76	212,76
Kruhový bleškozodný vodič (B-FT) - 5021182, typ RD 10-PVC, poliahuť s čiernym PVC pláštěm (76mm2)	21 Stavby	kus	35,000	0,38	13,30	15,96	15,96
Príložka 5228123 : typ 165 MB-10 ST	21 Stavby	m	400,000	6,11	2.444,00	2.932,80	2.932,80
Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podporami, AlMgSi 601 DB	21 Stavby	m	400,000	1,19	476,00	571,20	571,20
Kruhový bleškozodný vodič (AlMgSi) - 5021286, typ RD B-ALU (50mm2)	21 Stavby	kus	400,000	1,88	752,00	902,40	902,40
Podpora na pleché strechy - 5218700, typ 165 MBG-B-10	21 Stavby	kus	400,000	0,48	192,00	230,40	230,40
- adapter (FP) pre vodiča : 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpory 165 MBG	21 Stavby	kus	400,000	0,50	200,00	240,00	240,00
Podpora vodiča (PA) - 5207460, typ 177 30 MB, držák vodiča DB-10.	21 Stavby	kus	20,000	0,86	17,20	20,64	20,64
Podpora vodiča (PA) - 5207487, typ 177 55 MB, držák vodiča DB-10.	21 Stavby	m	30,000	3,90	117,00	140,40	140,40
Montáž zvodového vodiča s podporami, na omeľku, pod izoláciu, AlMgSi DB s PVC pláštěm	21 Stavby	m	30,000	2,98	71,40	85,68	85,68
Kruhový bleškozodný vodič (A) - 5021332, typ RD B-PVC, poliahuť s čiernym PVC pláštěm (50mm2)	21 Stavby	kus	12,000	16,44	197,28	236,74	236,74
Montáž zachytávacieho výbehu	21 Stavby	kus	12,000	16,53	198,36	238,03	238,03
Typ zachytávacia (A) zúžená rúrka - 5401983, typ 101 V.2.005.	21 Stavby	kus	11,000	24,80	272,80	327,36	327,36
Podstavec zachytávacie výbehu, bateryový FangFix (16kg) : 5403300, typ F-FIX-16.	21 Stavby	kus	2,000	2,00	4,00	4,80	4,80
- držák zachytávacie výbehu D16 (Zn-VZ) na konštrukciu : 5412609, typ 113 Z-16.	21 Stavby	kus	151,000	2,83	427,33	512,80	512,80
Montáž bleškozodnej svorky	21 Stavby	kus	6,000	2,81	16,86	20,23	20,23
- distančný diel pre kruhovú A) vodiča : 5218926, typ 172 AR.	21 Stavby	kus	8,000	1,92	15,36	18,43	18,43
Svorka krížová FT - 5314572, typ 256 56 FT	21 Stavby	kus	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
Svorka skúšobná, rozpojovacia (Zn-G) - 5335140, typ 223 O DIN ZN, pre vodič DB-10/16, otvorená	21 Stavby	kus	8,000	1,71	13,68	16,42	16,42
Príchytná univerzálna (SI-FT) - 5326303, typ 324 S-FT, pre vodič DB-10 (A MB s matičkou)	21 Stavby	kus	8,000	0,96	7,68	9,22	9,22
- pripojovací diel, lamela (AL) - 5330704, typ 267	21 Stavby	kus	40,000	2,19	87,60	105,12	105,12
Svorka Vario rýchlospojka - 5311707, typ 249 B ST BP	21 Stavby	kus	22,000	4,07	89,54	107,45	107,45
Svorka skúšobná, rozpojovacia (SI-FT) - 5336305, typ 233 0, pre vodič DB-10-F.30	21 Stavby	kus	8,000	29,79	238,32	285,98	285,98
Svorka rozpojovacia - 5304270, typ 5002 N-VA	21 Stavby	kus					

21 Stavby	21 Stavby	kus	50,000	0,46	24,00	28,80	28,80
Svedka na vyrovanie potencie (S-FT) : 5311503, typ 249 (M10)							
Montáž, krabica pre ekvipotencialnu svorkovnicu, pod omeletku	21 Stavby	kus	50,000	0,46	24,00	28,80	28,80
Krabica pod omeletku : KT 250	21 Stavby	kus	8,000	3,91	31,28	37,54	37,54
Ochranné zvodni štitkom (kov, plast)	21 Stavby	kus	8,000	4,84	38,72	47,42	47,42
Čističý filter pre rozpojovacie miestia (AI) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10,	21 Stavby	kus	8,000	2,21	17,68	21,22	21,22
Montáž krabice, revizných otvorov pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omeletku	21 Stavby	kus	8,000	2,19	17,52	21,02	21,02
Revizné dielce - pod omeletku (S-F5) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúsenú svorku	21 Stavby	kus	8,000	6,63	53,04	63,66	63,66
Plastik antikorozná (petrolat) : 2389055, typ 256 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	21 Stavby	kus	8,000	19,91	159,28	191,14	191,14
Montáž, kábel Cu 750V ułożony powne CYKY 3x1,5	21 Stavby	kus	1,000	9,14	9,14	10,97	10,97
Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	21 Stavby	m	30,000	1,03	30,90	37,08	37,08
Montáž, kábel Cu 750V ułożony powne CYKY 5x2,5	21 Stavby	m	30,000	0,57	17,10	20,52	20,52
Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	21 Stavby	m	400,000	1,12	448,00	537,60	537,60
Demontáž svetidiel	21 Stavby	hod	400,000	1,52	608,00	729,60	729,60
Demontáž bleskozvodu	21 Stavby	hod	5,000	11,40	57,00	68,40	68,40
Úprava v rozvádzači RH	21 Stavby	hod	20,000	17,58	351,60	421,92	421,92
Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	21 Stavby	hod	5,000	17,58	87,90	105,48	105,48
SPOLU výdavky ostatné			20,000		416,00	501,60	501,60
SPOLU výdavky na budovu č. 1					469 588,83	663 507,81	663 507,81
SPOLU výdavky na budovu č. 1 po pripočítaní odpocítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie					814 881,24	977 977,46	977 977,46

Upracované  
 Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu Energetického hospodárstva, ktorá je samostatne vyhodnotená v ZónNF. V prípade potreby doplnenia časti výdavkov vidieť riadky a ak relevantné sociálne zozne. V časti "Výdavky podľa výdavkov" sú uvedené jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu účelu a vrátane potrebného merania a riadenia, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim číslam rozpočtu (zahŕňajúce príslušné rozvodov energie, inštaláciu systémov merania a riadenia, inštaláciu zariadení na využívanie OZE pre spotrebu a pod. Dáta pre zisk na základe údajov uvedených v Rozpočte a údajmi uvedenými vo formulári ZónNF - ako aj z ďalších prílohách ZónNF.