



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BTZ2**

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 Matiaška**  
sídlo: Matiaška 56, 094 32 Matiaška  
IČO: 00332542  
DIČ: 2020630194  
konajúci: **Monika Husivargová**, 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 04.04.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BTZ2** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1.Zmluvy sa mení nasledovne:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 210 001,63 EUR (slovom: dvestodesaťtisícjeden eur 63/100),
  - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 199 501,55 EUR (slovom: jednostodeväťdesiatdeväťtisícpäťsto jeden eur 55/100), 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 10 500,08 EUR (slovom: desaťtisícpäťsto eur 08/100) 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 oboch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Monika Husivargová**, 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

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ v obci Matiaška
<b>Kód projektu:</b>	310041BTZ2
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040BTZ2
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK485600000004279517004	Prima banka Slovensko, a.s.	8. 3. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK665600000004279516001	Prima banka Slovensko, a.s.	8. 3. 2022	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Vranov nad Topľou	Matiaška

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** C-KN 130, 132, k.ú. Matiaška, LV 127, s.č.43

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	6
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2022
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2022

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** nezaevidované

**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 MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - 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>	2,1930
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	2,193
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. 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>	1,7810
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1,781

<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>	5,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	5
<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 MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - 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>	517,7300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	517,73
<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>	51,9761
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	51,9761



<b>Kód:</b>	P0628	<b>Merná 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>	130,1297
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	130,1297
<b>Kód:</b>	P0687	<b>Merná 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>	78 153,5328
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	78 153,5328
<b>Kód:</b>	P0689	<b>Merná 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>	22 809,4910
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	22 809,491
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	127,5200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	127,52

<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>	29,3780
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	29,378
<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>	1,0740
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1,074
<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>	84 726,1671
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	84 726,1671
<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 MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>	340BTZ200001 - 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>	0,0017
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		0,0017

  

<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>	0,0017
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		0,0017

## 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	2,1930	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	1,7810	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	517,7300	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	51,9761	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	130,1297	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	78 153,5328	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	22 809,4910	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	127,5200	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	29,3780	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0740	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	84 726,1671	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	0,0017	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0017	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
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

<b>Subjekt:</b>	OBEC MATIAŠKA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00332542
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	210 001,63 €

#### Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			210 001,63 €	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			210 001,63 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340BTZ200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			210 001,63 €	
			<b>Oprávnený výdavok</b>		
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			210 001,63 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavebné práce	EUR	1	210 001,63 €	210 001,63 €

#### Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310BTZ2P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
			<b>Oprávnený výdavok</b>	
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované			

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	210 001,63 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	199 501,55 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	10 500,08 €

**Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 43**

<b>Názov prijímateľa:</b>	Obec Matiaška			
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ v obci Matiaška			
<b>Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?</b>	<b>nie</b>	<b>Katastrálne územie</b>	<b>LV číslo</b>	<b>Súpisné číslo</b>
<b>Počet samostatných budov v ZoNFP?</b>	<b>1</b>	<b>Matiaška</b>	<b>127</b>	<b>43</b>

**Zateplenie obvodového pláštá**

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového pláštá v m <sup>2</sup>		490,85 m <sup>2</sup>					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Tepelnoizolačný obklad stien hr. 200 mm - Multipor 600x500 mm, lepený + kotvený	021 Stavby	m2	37,074	66,000	2 446,884	2 936,26	2936,26
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m2	359,222	2,600	933,977	1 120,77	1120,77
Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	021 Stavby	m2	71,844	13,000	933,972	1 120,77	1120,77
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	359,222	15,000	5 388,330	6 466,00	6466
Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	021 Stavby	m2	82,710	23,000	1 902,330	2 282,80	2282,8
Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	158,023	34,000	5 372,782	6 447,34	6447,34
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	73,515	43,000	3 161,15	3 793,37	3793,37
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	331,748	65,000	21 563,620	25 876,34	25876,34
Hliníkový sokľový profil šírky 203 mm	021 Stavby	m	114,360	7,500	857,700	1 029,24	1029,24
Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	021 Stavby	m	206,210	2,500	515,53	618,63	618,63
Čistenie podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	021 Stavby	m2	514,193	2,300	1 182,64	1 419,17	1419,17
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	397,352	1,900	754,97	905,96	905,96
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	397,352	1,500	596,03	715,23	715,23
Otlčenie omietok sfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	021 Stavby	m2	361,292	0,500	180,65	216,78	216,78
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,727	13,000	48,451	58,14	58,14
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	48,200	0,300	14,460	17,35	17,35
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,727	9,500	35,407	42,49	42,49
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	19,280	1,100	21,208	25,45	25,45
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	3,727	36,000	134,172	161,01	161,01
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	31,139	8,000	249,112	298,93	298,93
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	40,000	1,000	40,000	48,00	48
Spätná montáž zvodovej rúry kruhovej pozink s predĺžením objímkou, priemer 120 mm + dodávka objímok	021 Stavby	m	40,000	18,000	720,000	864,00	864
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,600	1,600	12,160	14,59	14,59
<b>Spolu výdavky zateplenia obvodového pláštá</b>					<b>47 065,52</b>	<b>56 478,62</b>	<b>56 478,62</b>

**Zateplenie strešného pláštá**

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného pláštá v m <sup>2</sup>		428 m <sup>2</sup>					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	455,148	1,300	591,69	710,03	710,03
Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre fahké montované konštrukcie	021 Stavby	m2	464,251	2,800	1299,90	1559,88	1559,88
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	455,148	4,000	1820,59	2184,71	2184,71
Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	464,251	14,000	6499,51	7799,42	7799,42
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	021 Stavby	m2	33,320	3,600	119,95	143,94	143,94
Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	16,993	12,200	207,32	248,78	248,78
Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	021 Stavby	m2	16,993	15,500	263,39	316,07	316,07
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	112,705	1,000	112,71	135,25	135,25
<b>Spolu výdavky zateplenia strešného pláštá</b>					<b>10 915,07</b>	<b>13 098,08</b>	<b>13 098,08</b>

**Výmena otvorových konštrukcií**

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m <sup>2</sup>		64,35 m <sup>2</sup>					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	156,200	5,000	781,000	937,20	937,20
Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	40,580	5,000	202,900	243,48	243,48
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,763	13,000	22,919	27,50	27,50
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	17,630	0,300	5,289	6,35	6,35
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,763	9,500	16,749	20,10	20,10
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	7,052	1,100	7,757	9,31	9,31
Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	021 Stavby	t	1,763	60,000	105,780	126,94	126,94
Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	021 Stavby	t	0,057	0,000	0,000	0,00	0,00
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	41,900	1,100	46,090	55,31	55,31
Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	41,900	20,000	838,000	1 005,60	1005,60
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	8,840	1,600	14,144	16,97	16,97
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	156,200	13,000	2 030,600	2 436,72	2436,72
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	164,010	1,500	246,015	295,22	295,22
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	021 Stavby	m	164,010	0,500	82,005	98,41	98,41
Plastové okno ozn. 101 - 2050x1450 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	12,000	450,000	5 400,000	6 480,00	6480,00
Plastové okno ozn. 102 - 1850x1400 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	12,000	400,000	4 800,000	5 760,00	5760,00
Plastové okno ozn. 103 - 1300x1700 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	1,000	325,000	325,000	390,00	390,00
Plastové okno ozn. 104 - 1400x1400 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	1,000	280,000	280,000	336,00	336,00
Plastové okno ozn. 105 - 1300x1400 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	2,000	260,000	520,000	624,00	624,00
Plastové okno ozn. 106 - 1150x1400 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	1,000	225,000	225,000	270,00	270,00
Plastové okno ozn. 107 - 850x1100 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	4,000	130,000	520,000	624,00	624,00
Plastové okno ozn. 108 - 900x900 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	1,000	110,000	110,000	132,00	132,00
Plastové okno ozn. 109 - 900x600 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	4,000	80,000	320,000	384,00	384,00
Plastové okno ozn. 110 - 550x1200 mm, izolačné trojsklo	021 Stavby	ks	2,000	90,000	180,000	216,00	216,00
Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	40,580	12,000	486,960	584,35	584,35
Tesniaca paropriepustná fólia polymér-filsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	021 Stavby	m	42,609	1,500	63,914	76,70	76,70
Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-filsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	021 Stavby	m	42,609	0,500	21,305	25,57	25,57
Dvere plastové ozn. 201 - 1000x2070 mm	021 Stavby	ks	1,000	590,000	590,000	708,00	708,00
Dvere plastové ozn. 202 - 1450x2150 mm	021 Stavby	ks	1,000	910,000	910,000	1 092,00	1 092,00
Dvere plastové ozn. 203 - 1400x1950 mm	021 Stavby	ks	1,000	810,000	810,000	972,00	972,00
Dvere plastové ozn. 204 - 900x2020 mm	021 Stavby	ks	1,000	570,000	570,000	684,00	684,00
Dvere plastové ozn. 205 - 1600x2150 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 050,000	1 050,000	1 260,00	1 260,00
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	11,000	8,000	88,000	105,60	105,60
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	5,000	12,000	60,000	72,00	72,00
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	13,000	15,000	195,000	234,00	234,00
Parapetná doska plastová, šírka 500 mm, komórková vnútorná	021 Stavby	m	108,940	23,000	2 505,620	3 006,74	3 006,74
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	16,000	1,200	19,200	23,04	23,04



Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	13,000	1,750	22,750	27,30	27,30
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	224,310	0,550	123,371	148,05	148,05
<b>Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií</b>					<b>24 595,37</b>	<b>29 514,46</b>	<b>29 514,46</b>
<b>Ostatné</b>							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený Výdavok
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	45,188	70,000	3 163,160	3 795,79	3795,79
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	45,188	4,100	185,27	222,33	222,33
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	45,188	9,000	406,69	488,03	488,03
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	021 Stavby	m3	45,188	1,200	54,23	65,07	65,07
Obsyp základových konštrukcií so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	29,752	53,000	1 576,86	1 892,23	1892,23
Náryp pri základových konštrukcií so zhutnením zo riečneho štrku	021 Stavby	m3	7,904	47,000	371,49	445,79	445,79
Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	021 Stavby	m3	1,705	166,000	283,030	339,64	339,64
Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	021 Stavby	m2	60,230	2,900	174,67	209,60	209,60
Vnútoraná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	021 Stavby	m2	60,230	9,000	542,070	650,48	650,48
Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	60,230	5,300	319,22	383,06	383,06
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	260,687	2,000	521,37	625,65	625,65
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	37,074	2,000	74,15	88,98	88,98
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m2	260,687	1,800	469,237	563,08	563,08
Vnútoraná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	021 Stavby	m2	260,687	10,000	2 606,870	3 128,24	3128,24
Vnútoraná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	021 Stavby	m2	260,687	7,700	2 007,290	2 408,75	2408,75
Vnútoraná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	021 Stavby	m2	37,074	7,500	278,06	333,67	333,67
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	260,687	5,300	1 381,64	1 657,97	1657,97
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilpením	021 Stavby	m2	37,074	5,000	185,370	222,44	222,44
Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	021 Stavby	m2	60,230	28,000	1 686,440	2 023,73	2023,73
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	443,030	3,000	1 329,09	1 594,91	1594,91
Očistenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 20 %, -0,01000t	021 Stavby	m2	71,844	0,750	53,88	64,66	64,66
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,372	13,000	82,836	99,40	99,40
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	63,720	0,300	19,116	22,94	22,94
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,372	9,500	60,534	72,64	72,64
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	25,484	1,100	28,032	33,64	33,64
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	8,665	36,000	311,940	374,33	374,33
Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	6,372	60,000	382,320	458,78	458,78
Demontáž a spätná montáž s úpravou prístrešky	021 Stavby	ks	3,000	165,000	495,000	594,00	594,00
Demontáž a spätná montáž satelitné konzoly s úpravou	021 Stavby	ks	1,000	90,000	90,000	108,00	108,00
Demontáž a spätná montáž vonkajších svietidiel s úpravou	021 Stavby	ks	2,000	45,000	90,000	108,00	108,00
Presun hmot pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	90,632	8,000	725,056	870,07	870,07
Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	39,055	0,500	19,53	23,43	23,43
Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	021 Stavby	m2	44,913	1,100	49,40	59,28	59,28
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	75,313	3,000	225,94	271,13	271,13
Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	021 Stavby	m2	86,610	1,600	138,58	166,29	166,29
Presun hmot pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,592	2,000	9,18	11,02	11,02
Demontáž záklonov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	021 Stavby	m2	455,148	1,100	500,66	600,80	600,80
Podkrovia SDK na oceľovej konštrukcii CD+UD a krokrových závesoch s parozábranou, doska protipožiarna DF 12,5 mm	021 Stavby	m2	16,660	32,200	536,45	643,74	643,74
Presun hmot pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	5,411	0,500	2,71	3,25	3,25
Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	021 Stavby	m2	16,660	3,000	49,980	59,98	59,98
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobne základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	260,667	1,500	391,030	469,24	469,24
Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobne na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	260,687	2,000	521,370	625,64	625,64

Vrty priklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do tehlí -0,00001t	021 Stavby	cm	2 200,000	0,100	220,000	264,00	264,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - murivo tehlové -0,00006t	021 Stavby	cm	950,000	0,500	475,000	570,00	570,00
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	650,000	1,250	812,500	975,00	975,00
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, -0,00500t	021 Stavby	m	350,000	1,600	560,000	672,00	672,00
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm, -0,00800t	021 Stavby	m	180,000	2,200	396,000	475,20	475,20
Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	250,000	1,600	400,000	480,00	480,00
Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	ks	4,000	6,000	24,000	28,80	28,80
Revízie elektrických zariadení	021 Stavby	ks	1,000	460,000	460,000	552,00	552,00
Úprava pôvodného rozvádzača pre napojenie nového rozvádzača RH, vrátane podružného materiálu	021 Stavby	kmpl	1,000	328,000	328,000	393,60	393,60
Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	24,000	18,500	444,000	532,80	532,80
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	021 Stavby	m	950,000	1,200	1 140,000	1 368,00	1368,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	021 Stavby	m	950,000	0,500	475,000	570,00	570,00
Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	650,000	1,250	812,500	975,00	975,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	021 Stavby	m	650,000	0,600	390,000	468,00	468,00
Rúrka tuhá elektroinštalácia z HDPE, D 40 uložená pevne	021 Stavby	m	20,000	1,400	28,000	33,60	33,60
Chránička tuhá dvojplášťová korugovaná DN 40, HDPE	021 Stavby	m	20,000	1,000	20,000	24,00	24,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	86,000	1,250	107,500	129,00	129,00
Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	021 Stavby	ks	86,000	0,250	21,500	25,80	25,80
Krabica prístrojová dvojnásobná, bez zapojenia (1901, KZ 3)	021 Stavby	ks	38,000	2,100	79,800	95,76	95,76
Krabica prístrojová z PVC dvojnásobná pod omietku KP 64/2	021 Stavby	ks	38,000	2,000	76,000	91,20	91,20
Krabica prístrojová štvornásobná, bez zapojenia (1901, KZ 3)	021 Stavby	ks	2,000	4,300	8,600	10,32	10,32
Krabica prístrojová z PVC štvornásobná pod omietku KP 64/4	021 Stavby	ks	2,000	3,300	6,600	7,92	7,92
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	105,000	5,300	556,500	667,80	667,80
Krabica inštalácia KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	021 Stavby	ks	105,000	2,300	241,500	289,80	289,80
Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 6 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	ks	560,000	0,800	448,000	537,60	537,60
Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	021 Stavby	ks	560,000	0,020	11,200	13,44	13,44
Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	ks	650,000	1,000	650,000	780,00	780,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	021 Stavby	ks	650,000	0,025	16,250	19,50	19,50
Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 10 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	ks	250,000	1,200	300,000	360,00	360,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 10x50 mm	021 Stavby	ks	250,000	0,035	8,750	10,50	10,50
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	86,000	1,100	94,600	113,52	113,52
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	15,000	1,600	24,000	28,80	28,80
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	12,000	2,000	24,000	28,80	28,80
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	26,000	2,250	58,500	70,20	70,20
Prístroj spínača, radenie 1, 1So	021 Stavby	ks	26,000	5,000	130,000	156,00	156,00
Kryt spínača	021 Stavby	ks	26,000	2,000	52,000	62,40	62,40
Rámček 1-násobný	021 Stavby	ks	26,000	1,300	33,800	40,56	40,56
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	8,000	3,000	24,000	28,80	28,80
Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	021 Stavby	ks	8,000	6,800	54,400	65,28	65,28
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	8,000	0,900	7,200	8,64	8,64
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	24,000	2,200	52,800	63,36	63,36
Prepínač striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6	021 Stavby	ks	24,000	5,000	120,000	144,00	144,00
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	24,000	1,000	24,000	28,80	28,80
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	2,000	2,500	5,000	6,00	6,00
Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	021 Stavby	ks	2,000	7,500	15,000	18,00	18,00
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	2,000	1,000	2,000	2,40	2,40
Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	2,000	5,500	11,000	13,20	13,20
Vypínač - sporáková prípojka radenie 3	021 Stavby	ks	2,000	18,000	36,000	43,20	43,20
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	96,000	4,500	432,000	518,40	518,40
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	96,000	0,800	76,800	92,16	92,16
Rámček 2-násobný vodorovný	021 Stavby	ks	38,000	1,600	60,800	72,96	72,96
Rámček 4-násobný vodorovný	021 Stavby	ks	2,000	3,400	6,800	8,16	8,16
Zásuvka jednonásobná polozapustená, s clonkami, radenie 2P+PE, komplet	021 Stavby	ks	96,000	3,000	288,000	345,60	345,60
Zásuvka dvojnásobná na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2 x 2P + PE	021 Stavby	ks	38,000	7,500	285,000	342,00	342,00
Zásuvka dvojnásobná na povrch, radenie 2x(2P+PE), IP44	021 Stavby	ks	38,000	8,500	323,000	387,60	387,60

Montáž ocefelechovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,000	14,40	14,40
Zásuvková skriňa XS1 - 400V/50Hz so vstavaným istením zásuviek a prúdovým chráničom, 1x 5-pólová zásuvka 400V/16A, 3x zásuvka 230V/16A, IP44, inštalácia na stenu	021 Stavby	ks	1,000	160,000	160,000	192,00	192,00
Montáž ocefelechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	25,000	25,000	30,00	30,00
Rozvádzač RH - kompetne vybavená a vystrojená rozvodnica v zmysle dokumentácie, vrátane výrobných atestov a výrobné dokumentácie, vyrobená oprávneným výrobcom rozvádzačov	021 Stavby	ks	1,000	2 500,000	2 500,000	3 000,00	3000,00
Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	88,000	5,800	510,400	612,48	612,48
Svietidlo A - stropné LED do podhľadu 600x600, AC 230V/50Hz, 35W, 3000K, 4000 lm, IP20	021 Stavby	ks	46,000	85,000	3 910,000	4 692,00	4692,00
Svietidlo B - kruhové, stropné, LED, AC 230V/50Hz, s plast. krytom, D=375mm, 2700 lm, 27W, 3000K, IP20	021 Stavby	ks	32,000	65,000	2 080,000	2 496,00	2496,00
Svietidlo C - kruhové, stropné, LED, AC 230V/50Hz, s plast. krytom, 1800 lm, 20W, 3000K, IP20	021 Stavby	ks	10,000	58,000	580,000	696,00	696,00
Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	6,000	5,000	30,000	36,00	36,00
Svietidlo D - stropné LED priemyselne lineárne, AC 230V/50Hz, 38W, 4000K, 3950 lm, IP44	021 Stavby	ks	2,000	80,000	160,000	192,00	192,00
Svietidlo E - nástenné vonkajšie nástenné s LED, AC 230V/50Hz, 20W, min. 1800lm, 4000K, IP44	021 Stavby	ks	4,000	50,000	200,000	240,00	240,00
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	021 Stavby	ks	16,000	4,800	76,800	92,16	92,16
Svietidlo N - núdzové nástenné LED s bat. zdrojom a autotestom, AC 230V/50Hz, 3W, zal. 1hod., IP20	021 Stavby	ks	16,000	48,000	768,000	921,60	921,60
Montáž svietidla interiérového na stenu do 0,5 kg	021 Stavby	ks	16,000	5,000	80,000	96,00	96,00
Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	021 Stavby	ks	42,000	5,500	231,000	277,20	277,20
Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	021 Stavby	ks	46,000	7,500	345,000	414,00	414,00
Montáž svietidla exteriérového na stenu do 1,0 kg	021 Stavby	ks	4,000	6,000	24,000	28,80	28,80
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	25,000	1,150	28,750	34,50	34,50
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	25,000	1,200	30,000	36,00	36,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	16,000	16,000	19,20	19,20
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,800	3,36	3,36
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	021 Stavby	ks	1,000	16,500	16,500	19,80	19,80
Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	10,000	4,000	40,000	48,00	48,00
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 Stavby	ks	10,000	0,550	5,500	6,60	6,60
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	10,000	0,500	5,000	6,00	6,00
Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 4-6 mm2	021 Stavby	m	110,000	0,850	93,500	112,20	112,20
Vodič medený H07V-U 6 mm2	021 Stavby	m	110,000	2,250	247,500	297,00	297,00
Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 10-16 mm2	021 Stavby	m	65,000	1,300	84,500	101,40	101,40
Vodič medený H07V-U 16 mm2	021 Stavby	m	65,000	2,250	146,250	175,50	175,50
Náhrada častí vedenia chránených vodičov závesná príchytka	021 Stavby	ks	600,000	0,750	450,000	540,00	540,00
Zväzkový držiak Grip 2031 M 15 FS	021 Stavby	ks	450,000	0,300	135,000	162,00	162,00
Zväzkový držiak Grip 2031 M 30 FS	021 Stavby	ks	150,000	0,500	75,000	90,00	90,00
Príchytka PVC s hmoždinkou D8 a sťahovacou páskou pre upevnenie zväzku káblov s priemerom do 50 mm	021 Stavby	ks	380,000	0,750	285,000	342,00	342,00
Káblková príchytka PVC s natlakacou hmoždinkou a sťahovacou páskou US1 (UKT1) alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	380,000	0,150	57,000	68,40	68,40
Montáž motorického spotrebiča, rekuoperačnej jednotky, vrátane zapojenia (dodávka VZT)	021 Stavby	ks	10,000	9,600	96,000	115,20	115,20
Zapojenie kotla	021 Stavby	ks	1,000	15,000	15,000	18,00	18,00
Zapojenie regulácie vykurovania, nastavenie a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	235,000	235,000	282,00	282,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	1 035,000	0,690	714,150	856,98	856,98
Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	720,000	0,600	432,000	518,40	518,40
Kábel medený CYKY-O 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	295,000	0,600	177,000	212,40	212,40
Kábel pevný N2XH-O 3x1,5 - FE 180/PS30 funkčnou odolnosťou	021 Stavby	m	20,000	1,300	26,000	31,20	31,20
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	1 050,000	0,790	829,500	995,40	995,40
Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	1 050,000	1,150	1 207,500	1 449,00	1449,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	40,000	1,680	67,200	80,64	80,64
Kábel medený CYKY 4x16 mm2	021 Stavby	m	40,000	9,300	372,000	446,40	446,40
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	105,000	0,900	94,500	113,40	113,40
Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	105,000	1,750	183,750	220,50	220,50
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	35,000	1,000	35,000	42,00	42,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	35,000	2,800	98,000	117,60	117,60
Kábel medený uložený pevne H03VV-F (CYLY) 300 V 2x0,75	021 Stavby	m	60,000	0,500	30,000	36,00	36,00
Vodič medený flexibilný H03VV-F 2x0,75 mm2	021 Stavby	m	60,000	0,260	15,600	18,72	18,72
Kábel medený uložený pevne H03VV-F (CYLY) 300 V 3x1	021 Stavby	m	50,000	0,590	29,500	35,40	35,40
Vodič medený flexibilný H03VV-F 3x1 mm2	021 Stavby	m	50,000	0,470	23,500	28,20	28,20
Montáž závesov	021 Stavby	ks	80,000	5,000	400,000	480,00	480,00
Záves stropný nastaviteľný	021 Stavby	ks	80,000	9,500	760,000	912,00	912,00
Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	50,000	11,500	575,000	690,00	690,00

Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	021 Stavby	m	200,000	1,300	260,000	312,00	312,00
Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	100,000	2,100	210,000	252,00	252,00
Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	162,000	11,500	1 863,000	2 235,60	2235,60
Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	33,000	12,000	396,000	475,20	475,20
Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	60,000	14,500	870,000	1 044,00	1044,00
Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	20,000	23,000	460,000	552,00	552,00
Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + T-kusy, spojky, kolená...	021 Stavby	m	10,000	30,000	300,000	360,00	360,00
Montáž prechodu lisovaním D 15 mm	021 Stavby	ks	52,000	3,000	156,000	187,20	187,20
Prechodka s vonkajším závitom d 15 mm - 3/4" lisovacia, uhlíková oceľ	021 Stavby	ks	52,000	6,000	312,000	374,40	374,40
Adaptér pre prípojku na oceľovú rúru 3/4"	021 Stavby	ks	52,000	3,500	182,000	218,40	218,40
Montáž prechodu lisovaním D 42 mm	021 Stavby	ks	2,000	7,000	14,000	16,80	16,80
Prechodka s vonkajším závitom d 42 mm - 1 1/2" lisovacia, uhlíková oceľ	021 Stavby	ks	2,000	12,000	24,000	28,80	28,80
Montáž tvaroviek nad rámec ( 10 % z ceny )	021 Stavby	%	729,600	0,800	583,680	700,42	700,42
Tlaková skúška oceľového potrubia	021 Stavby	m	370,000	0,800	296,000	355,20	355,20
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	72,960	36,000	2 626,560	3 151,87	3151,87
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	72,960	12,000	875,520	1 050,62	1050,62
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	72,000	1,600	115,200	138,24	138,24
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	52,000	2,300	119,600	143,52	143,52
HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	26,000	13,000	338,000	405,60	405,60
HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	26,000	10,000	260,000	312,00	312,00
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	26,000	1,200	31,200	37,44	37,44
HERZ Hlavica termostatická "Design" "Mini" závit M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	26,000	12,000	312,000	374,40	374,40
Montáž oceľového guľového kohúta vypúšťacieho pre navŕtáciu súpravu DN 15 privarením	021 Stavby	ks	1,000	5,000	5,000	6,00	6,00
Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,800	3,36	3,36
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	12,480	28,000	349,440	419,33	419,33
Armatúry, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	12,480	0,350	4,37	5,24	5,24
Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	26,000	2,800	72,800	87,36	87,36
Demontáž radiátora	021 Stavby	ks	36,000	3,300	118,800	142,56	142,56
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	10,000	8,600	86,000	103,20	103,20
20K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	50,000	100,000	120,00	120,00
21K, vxl 600x400 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,000	60,00	60,00
21K, vxl 600x600 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	7,000	58,000	406,000	487,20	487,20
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	9,000	9,000	10,80	10,80
21K, vxl 600x700 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	60,000	60,000	72,00	72,00
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	10,000	9,500	95,000	114,00	114,00
21K, vxl 600x1000 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	80,000	240,000	288,00	288,00
21K, vxl 600x1200 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	7,000	100,000	700,000	840,00	840,00
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	5,000	12,000	60,000	72,00	72,00
21K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	115,000	460,000	552,00	552,00
21K, vxl 600x1600 mm s bočným pripojením a konvektorom, KORAD RADIATORS alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	130,000	130,000	156,00	156,00
Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	26,000	5,000	130,000	156,00	156,00
Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	ks	26,000	0,250	6,500	7,80	7,80
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	ks	26,000	0,500	13,000	15,60	15,60
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	29,950	1,500	44,93	53,91	53,91
Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	29,950	0,500	14,98	17,97	17,97
Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	021 Stavby	hod	36,000	10,000	360,000	432,00	432,00
Kompletné vyskúšanie systému	021 Stavby	ks	1,000	250,000	250,000	300,00	300,00
Búranie muriva alebo vybúranie otvorov muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	ks	2,000	20,000	40,000	48,00	48,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,500	12,000	6,000	7,20	7,20
Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 900 do 1100 l	021 Stavby	ks	1,000	115,000	115,000	138,00	138,00
Zásobník akumuláčny vykurovacej vody, objem 1000 l	021 Stavby	ks	1,000	1 500,000	1 500,000	1 800,00	1800,00
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	021 Stavby	ks	1,000	25,000	25,000	30,00	30,00
Nádoba expanzná s membránou, objem 140 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	021 Stavby	ks	1,000	250,000	250,000	300,00	300,00
Ventil so zaistením R 1 pre N 80-500, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob, VIESSMANN alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,000	60,00	60,00
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,220	1,000	20,220	24,26	24,26

Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	20,220	0,400	8,09	9,71	9,71
Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	20,220	0,050	1,01	1,21	1,21
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	10,000	3,000	30,000	36,00	36,00
Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	10,000	1,500	15,000	18,00	18,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,530	1,200	0,64	0,76	0,76
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	%	0,530	0,500	0,27	0,32	0,32
Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	0,530	0,050	0,03	0,03	0,03
Dopoj.rada dopúšťanie vody do UK - úpravná vody DAF1 s vodomermom	021 Stavby	sub	1,000	95,000	95,000	114,00	114,00
Montáž demineralizačného filtra 3/4" pre plnenie vykurovacích systémov	021 Stavby	ks	1,000	4,000	4,000	4,80	4,80
Filter demineralizačný pre plnenie vykurovacích systémov, 3/4" vrátane náplne, nádoba PP	021 Stavby	ks	1,000	40,000	40,000	48,00	48,00
úpravná vody Aquahome 20-N alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	900,000	900,000	1 080,00	1080,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,950	0,600	0,570	0,68	0,68
Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	021 Stavby	%	0,950	0,700	0,67	0,80	0,80
Vodovod, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	0,950	0,050	0,05	0,06	0,06
Montáž kotla liatinového automatického na pelety výkon do 26 kW	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,000	360,00	360,00
Kotol liatinový automatický, výkon 7,5 - 25,0 kW, plaivo (pelety)	021 Stavby	ks	1,000	2 800,000	2 800,000	3 360,00	3360,00
Samostatný zásobník - silo, pre kotly liatinové, automatické, palivo (pelety), 500 l	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,000	540,00	540,00
Poistná skupina rohové vyhotovenie	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,000	180,00	180,00
Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	1,000	90,000	90,000	108,00	108,00
Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	021 Stavby	sada	1,000	600,000	600,000	720,00	720,00
Vyložkovanie komína, výška cca 7 m	021 Stavby	súb.	1,000	1 200,000	1 200,000	1 440,00	1440,00
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	6,000	6,000	7,20	7,20
Atmos Laddomat 22 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	350,000	350,000	420,00	420,00
Ventil termický vypúšťací	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,000	144,00	144,00
Sada ekvitermickej regulácie ATMOS ACD 01 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	500,000	500,000	600,00	600,00
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	67,340	3,000	202,020	242,42	242,42
Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	67,340	1,000	67,340	80,81	80,81
Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	67,340	0,050	3,37	4,04	4,04
Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	021 Stavby	m	3,000	12,500	37,500	45,00	45,00
Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	2,000	16,000	32,000	38,40	38,40
Potrúbie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	10,000	30,000	300,000	360,00	360,00
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,660	1,250	4,58	5,49	5,49
Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	%	3,660	0,500	1,830	2,20	2,20
Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	3,660	0,050	0,18	0,22	0,22
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	9,000	3,500	31,500	37,80	37,80
Kohút guľový 2-cestný DN20	021 Stavby	ks	6,000	15,000	90,000	108,00	108,00
Ventil spätný DN 20	021 Stavby	ks	3,000	8,500	25,500	30,60	30,60
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	6,000	6,000	36,000	43,20	43,20
Kohút guľový 2-cestný s ovládacou pákou DN 40, PN 40	021 Stavby	ks	6,000	40,000	240,000	288,00	288,00
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,800	6,800	8,16	8,16
Kohút guľový 3-cestný regulačný s ovládacou pákou DN 40, PN 40	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,000	78,00	78,00
Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	4,000	2,000	8,000	9,60	9,60
ARMATURY PRE UZAVRETÉ SYSTÉMY, Automatický odzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	021 Stavby	ks	4,000	10,000	40,000	48,00	48,00
Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4	021 Stavby	ks	8,000	7,500	60,000	72,00	72,00
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	6,500	13,000	15,60	15,60
Ostatné armatúry	021 Stavby	ks	10,000	15,000	150,000	180,00	180,00
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	3,000	48,000	144,000	172,80	172,80
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,070	0,250	2,27	2,72	2,72
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	9,070	0,500	4,54	5,44	5,44
Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	9,070	0,050	0,45	0,54	0,54
Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	2,000	5,000	10,000	12,00	12,00
Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 300x250 mm	021 Stavby	ks	1,000	55,000	55,000	66,00	66,00

Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 300x200 mm	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,000	60,00	60,00
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	1,250	1,500	1,88	2,25	2,25
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	1,250	1,000	1,250	1,50	1,50
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.ď. 1 km	021 Stavby	%	1,250	0,050	0,06	0,08	0,08
Montáž rúrových dielov DN 32	021 Stavby	ks	2,000	7,000	14,000	16,80	16,80
Prechod priamy DN32 z ocele, varný sortiment	021 Stavby	ks	4,000	2,500	10,000	12,00	12,00
Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky a prvky	021 Stavby	sub	1,000	245,000	245,000	294,00	294,00
Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	13,500	135,000	162,00	162,00
Drobný elektromateriál	021 Stavby	sub	1,000	120,000	120,000	144,00	144,00
Uvedenie do prevádzky kotla	021 Stavby	sub	1,000	370,000	370,000	444,00	444,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	150,000	0,250	37,500	45,00	45,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	021 Stavby	cm	100,000	0,900	90,000	108,00	108,00
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,360	7,500	2,700	3,24	3,24
Montáž trubic hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	021 Stavby	m	4,000	2,000	8,000	9,60	9,60
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	4,000	0,500	2,000	2,40	2,40
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,210	0,900	1,09	1,31	1,31
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	1,210	0,250	0,30	0,36	0,36
Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 40/3 odpadné prípojné alebo ekvivalent	021 Stavby	m	2,000	9,000	18,000	21,60	21,60
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 Stavby	ks	2,000	2,000	4,000	4,80	4,80
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,500	0,900	10,350	12,42	12,42
Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	21,670	0,400	8,67	10,40	10,40
Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 26 mm, 5 m tyč(vrátane odbočiek, kolien, redukcií) alebo ekvivalent	021 Stavby	m	4,000	15,000	60,000	72,00	72,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	2,500	10,000	12,00	12,00
Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,000	6,500	26,000	31,20	31,20
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	1,500	3,000	3,60	3,60
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	021 Stavby	ks	2,000	3,600	7,200	8,64	8,64
Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,000	6,000	7,20	7,20
Ventil poistný, 3/4"x3 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	11,500	23,000	27,60	27,60
Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,000	6,000	7,20	7,20
Tlakový redukčný ventil, 3/4" MM, so šrobením, filtračným sítkom, bez manometru, PN 16, mosadz, plast	021 Stavby	ks	2,000	85,000	170,000	204,00	204,00
Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,000	6,000	7,20	7,20
Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	2,000	15,000	30,000	36,00	36,00
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	4,000	0,750	3,000	3,60	3,60



Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,640	0,750	2,730	3,28	3,28
Vodovod, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	3,640	0,500	1,820	2,18	2,18
Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody prepádového do 12 l, -0,01750t	021 Stavby	súb.	1,000	3,000	3,000	3,60	3,60
Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	021 Stavby	súb.	2,000	12,000	24,000	28,80	28,80
Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	021 Stavby	ks	2,000	45,000	90,000	108,00	108,00
<i>Ariston NUOS EVO 80 l alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	850,000	1 700,000	2 040,00	2 040,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	021 Stavby	ks	2,000	4,500	9,000	10,80	10,80
<i>Sada odtokového lievika HL 21 alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	2,000	25,000	50,000	60,00	60,00
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,770	0,250	4,94	5,93	5,93
Zariadenie predmety, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	19,770	0,250	4,94	5,93	5,93
Zariadenie predmety, prípl. za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	021 Stavby	%	19,770	0,250	4,94	5,93	5,93
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,650	1,200	0,780	0,94	0,94
Armatúry, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	0,650	1,500	0,98	1,17	1,17
Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	021 Stavby	ks	1,000	4,500	4,500	5,40	5,40
<i>Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 525x125 mm s úzkym montážnym ránikom</i>	021 Stavby	ks	1,000	30,000	30,000	36,00	36,00
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	0,340	1,500	0,510	0,61	0,61
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku k.ď. 1 km	021 Stavby	%	0,340	0,050	0,02	0,02	0,02
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.ď. 1 km	021 Stavby	%	0,340	0,050	0,02	0,02	0,02
Elektroinštalácia (drobný elektroinštal.materiál)	021 Stavby	sub	1,000	15,000	15,000	18,00	18,00
Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahšie, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	8,000	12,000	96,000	115,20	115,20
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	021 Stavby	cm	500,000	1,500	750,000	900,00	900,00
Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	021 Stavby	t	0,200	20,000	4,000	4,80	4,80
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,200	0,500	0,100	0,12	0,12
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,200	20,000	4,000	4,80	4,80
Montáž lokálnej rekuperačnej jednotky	021 Stavby	ks	10,000	90,000	900,000	1 080,00	1080,00
<i>inVenTer typ iv14-Zero Corner alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	10,000	610,000	6 100,000	7 320,00	7320,00
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	75,100	1,500	112,650	135,18	135,18
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	75,100	1,000	75,100	90,12	90,12
Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.ď. 1 km	021 Stavby	%	75,100	0,050	3,76	4,51	4,51
Montáž regulátora otáčok	021 Stavby	ks	1,000	4,000	4,000	4,80	4,80
<i>Regulátor Mz HOME alebo ekvivalent</i>	021 Stavby	ks	1,000	375,000	375,000	450,00	450,00
Elektroinštalácia	021 Stavby	sub	1,000	160,000	160,000	192,00	192,00
<i>Kábel UNITRONIC LiYY 3x0,75 mm2</i>	021 Stavby	m	80,000	0,750	60,000	72,00	72,00
<i>Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2</i>	021 Stavby	m	30,000	1,250	37,500	45,00	45,00
Montážny, kotviaci a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	0,300	900,000	270,000	324,00	324,00
Stavebno montážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	6,000	12,500	75,000	90,00	90,00
Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízia správa, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	275,000	275,000	330,00	330,00
Kompletné vyskúšanie systému	021 Stavby	ks	1,000	30,000	30,000	36,00	36,00
Skúšobná v prevádzka	021 Stavby	hod	4,000	2,500	10,000	12,00	12,00
<b>SPOLU výdavky ostatné</b>					<b>92 425,39</b>	<b>110 910,47</b>	<b>110 910,47</b>
<b>SPOLU Výdavky na budovu č. 1</b>					<b>175 001,35</b>	<b>210 001,63</b>	<b>210 001,63</b>
<b>SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie</b>							<b>210 001,63</b>

**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.

---























