



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/H263**

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: **42 181 810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00 002 801**  
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**  
 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 Kapušany**  
 sídlo: **Hlavná 104/6, 082 12 Kapušany**  
 IČO: **00327239**  
 konajúci: **Ing. Jozef Pribula, starosta**  
 (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 17.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/H263** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 208 833,64 EUR (slovom: dvestoosemtisícosemstotridsaťtri 64/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 198 391,96 EUR (slovom: jednotodeväťdesiatosemtisícristodeväťdesiatjeden 96/100 eur), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5%, čo predstavuje sumu 10 441,68 EUR (slovom: desaťtisícštyristoštyridsaťjeden 68/100 eur) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
  - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
  - (iii) 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. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, 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 26. SEP. 2018

Podpis: .....  ..... Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka  
Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- (5)

Za Prijímateľa v  ..... dňa 2. X. 2017

Podpis: .....  ..... Ing. Jozef Pribula, starosta  
Pečiatka



**Prílohy:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 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 obecného úradu v Kapušanoch
<b>Kód projektu:</b>	310041H263
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040H263
<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

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK705600000000881 9162004	Prima banka Slovensko, a.s.	6.4.2018	31.12.2020

  

Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK705600000000881 9162004	Prima banka Slovensko, a.s.	6.4.2018	31.12.2020

## 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	Prešov	Kapušany

## 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):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
----------	---------------	----------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch

### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	07/2018-06/2019 Náplňou práce externého projektového manažéra bude riadenie projektu, spracovanie monitorovacích správ, žiadostí o platbu, kontrola vecného súladu dokumentácie so zmluvou o NFP a jej prílohami, administratívne práce, archivácia dokumentácie a pod. <b>Zabezpečenie informovanosti a publicity projektu:</b> V rámci tejto podpornej činnosti bude zabezpečená základná informovanosť projektu (letáky a stála tabuľa). Zároveň bude využívaná aj web stránka obce <a href="http://www.kapusany.sk">www.kapusany.sk</a> .
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	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 KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		
<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		
<b>Cieľová hodnota</b>	0		
<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>	27,1900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		
<b>Cieľová hodnota</b>	27,19		

<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

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 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

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 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>	2 201,4500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 2 201,45

<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>	122,4000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 122,4



<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>	143,5170
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		<b>Cieľová hodnota</b> 143,517

<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>	21 116,3800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		<b>Cieľová hodnota</b> 21 116,38

<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>	384 452,4222
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		<b>Cieľová hodnota</b> 384 452,4222

<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>	70,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		<b>Cieľová hodnota</b> 70

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 0

<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>	10,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 10

<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>	24 619,2026
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 24 619,2026

<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

**Subjekt:** OBEC KAPUŠANY **Identifikátor (IČO):** 00327239

**Konkrétny cieľ:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

**Typ aktivity:** 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

**Cieľová hodnota**

**Hlavné aktivity projektu:** 340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch 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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		0

  

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC KAPUŠANY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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>	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch		0

## 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	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	27,1900	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	2 201,4500	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	122,4000	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	143,5170	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	21 116,3800	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	384 452,4222	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	70,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	10,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	24 619,2026	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	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b> OBEC KAPUŠANY		<b>Identifikátor (IČO):</b>	00327239
<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
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
		Výška oprávnených výdavkov:	208 833,64 €

#### Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Hlavné aktivity projektu:	340H26300001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch	<b>203 993,64 €</b>
Skupina výdavku:	021 - Stavby	203 993,64 €

#### Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Podporné aktivity:	310H263P0001 - Podporné aktivity	<b>4 840,00 €</b>
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby	4 840,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	208 833,64 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	198 391,96 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	10 441,68 €

### Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Kapušany
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

#### Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Kapušanoch

##### Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvá silikónová so zatieranou štruktúrou hr.zrna 1,50mm	021 Stavby	m2	557,087	8,46	4 712,96	5 655,55	5 655,55
2	Príprava podkladu pre vonkajšie omietky, penetračný náter	021 Stavby	m2	557,087	0,71	395,53	474,64	474,64
3	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS lepený rámovno s prikotvením, hr. izolantu 120 mm	021 Stavby	m2	194,241	35,38	6 872,25	8 246,70	8 246,70
4	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr.16cm bez omietky	021 Stavby	m2	557,087	37,82	21 069,03	25 282,84	25 282,84
5	Zateplenie doskami z minerálnej vlny 175kg/m3 hr.16cm bez omietky	021 Stavby	m2	84,975	37,82	3 213,75	3 856,50	3 856,50
6	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	817,000	1,32	1 078,44	1 294,13	1 294,13
7	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	817,000	0,90	735,30	882,36	882,36
8	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m2	817,000	0,84	686,28	823,54	823,54
9	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	235,263	7,89	1 856,23	2 227,48	2 227,48
10	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. do 50 mm	021 Stavby	m2	148,740	32,92	4 896,52	5 875,82	5 875,82
11	Vonkajší obklad z kameňa umelého	021 Stavby	m2	148,740	14,29	2 125,49	2 550,59	2 550,59
12	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,752	13,24	76,16	91,39	91,39
<b>Spolu výdavky</b>						<b>47 717,94</b>	<b>57 261,53</b>	<b>57 261,53</b>

##### Zateplenie strešného plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
13	<b>2.1 - Zateplenie stropu šikmej strechy</b>							
14	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	197,640	2,59	511,89	614,27	614,27
15	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m3	39,528	6,86	271,16	325,39	325,39
16	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	021 Stavby	m2	197,640	2,13	420,97	505,16	505,16
17	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	72,680	8,15	592,34	710,81	710,81
18	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	72,680	0,27	19,62	23,54	23,54
19	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	021 Stavby	t	72,680	10,63	772,59	927,11	927,11
20	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	7,89	0,08	0,10	0,10
21	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, s pribitím na drevenú konštrukciu	021 Stavby	m2	197,640	2,26	446,67	536,00	536,00
22	Difúzna fólia paropriepustná	021 Stavby	m2	201,593	1,86	374,96	449,95	449,95
23	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, prístrelením	021 Stavby	m2	395,280	3,00	1 185,84	1 423,01	1 423,01
24	Nobasil-Knauf Insulation MPN hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	403,186	9,04	3 644,80	4 373,76	4 373,76
25	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	395,280	7,38	2 917,17	3 500,60	3 500,60
26	Demontáž záklonov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, - 0.01400t	021 Stavby	m2	197,640	0,63	124,51	149,41	149,41
27	Demontáž záklonov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, - 0.01400t	021 Stavby	m2	197,640	0,45	88,94	106,73	106,73
28	Demont.podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0.01400t	021 Stavby	m2	137,480	0,79	108,61	130,33	130,33



29	Maľby z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnas. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	197,640	0,72	142,30	170,76	170,76
30	<b>2.2 - Zateplenie plochy strešného plášt'a</b>							
31	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° termoplastmi fóliou PVC kotvenou	021 Stavby	m2	194,200	4,96	963,23	1 155,88	1 155,88
32	Hydroizolačná fólia hrúbka 2,0 mm	021 Stavby	m2	217,504	6,01	1 307,20	1 568,64	1 568,64
33	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy	021 Stavby	m2	194,200	1,44	279,65	335,58	335,58
34	Geotextília netkaná polypropylénová	021 Stavby	m2	213,620	0,69	147,40	176,88	176,88
35	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy	021 Stavby	m2	194,200	1,59	308,78	370,54	370,54
36	Geotextília netkaná polypropylénová	021 Stavby	m2	213,620	0,69	147,40	176,88	176,88
37	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy	021 Stavby	m2	194,200	1,59	308,78	370,54	370,54
38	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	213,620	0,69	147,40	176,88	176,88
39	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová prílep. asfaltom bod	021 Stavby	m2	414,000	1,96	811,44	973,73	973,73
40	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 120 mm	021 Stavby	m2	422,280	8,69	3 669,61	4 403,53	4 403,53
<b>Spolu výdavky</b>						<b>19 713,34</b>	<b>23 656,01</b>	<b>23 656,01</b>

#### Výmena otvorových konštrukcií

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
41	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	021 Stavby	m	1,400	3,22	4,51	5,41	5,41
42	Parapet 200x25 mm	021 Stavby	m	1,400	7,35	10,29	12,35	12,35
43	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného kridla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	2,000	0,28	0,56	0,67	0,67
44	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného kridla do 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	0,40	0,80	0,96	0,96
45	Vyvesenie alebo zavesenie kov. kridla vrát do 4 m2	021 Stavby	ks	4,000	1,59	6,36	7,63	7,63
46	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	021 Stavby	m2	1,100	2,98	3,28	3,94	3,94
47	Vybúranie kovových dverových zárubní, - 0,08200t	021 Stavby	m2	4,400	2,80	12,32	14,78	14,78
48	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	8,695	1,47	12,78	15,34	15,34
49	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,889	8,15	7,25	8,70	8,70
50	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	16,891	0,27	4,56	5,47	5,47
51	Poplatok za skladovanie - kovy (med, bronz, mosadz, atď) (17 04), nebezpečné	021 Stavby	t	0,889	10,63	9,45	11,34	11,34
52	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc.z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,012	7,89	0,09	0,11	0,11
53	Oplechovanie parapetov rš 200 mm	021 Stavby	m	1,400	6,72	9,41	11,29	11,29
54	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 700 mm	021 Stavby	ks	1,000	16,10	16,10	19,32	19,32
55	Plastové okno pevné výšky/šírky 700/600 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,14	32,14	38,57	38,57
56	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 800 mm x výšky 650 mm	021 Stavby	ks	1,000	17,22	17,22	20,66	20,66
57	Plastové okno pevné výšky/šírky 650/800 mm	021 Stavby	ks	1,000	37,52	37,52	45,02	45,02
58	Montáž dverí plastových balkónových jednodielnych so zasklením výšky 2000 mm x šírky 900 mm	021 Stavby	ks	1,000	27,69	27,69	33,23	33,23
59	Plastové dvere výšky/šírky 2020/900 mm+zárubňa	021 Stavby	ks	1,000	283,40	283,40	340,08	340,08
60	Montáž dverí plastových balkónových jednodielnych so zasklením výšky 2200 mm x šírky 800 mm	021 Stavby	ks	1,000	31,44	31,44	37,73	37,73
61	Plastové dvere výšky/šírky 2200/800 mm+zárubňa	021 Stavby	ks	1,000	283,40	283,40	340,08	340,08
62	Montáž vrát otočných, osadených do oceľovej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2	021 Stavby	ks	2,000	22,79	45,58	54,70	54,70
63	Garážové vráta - viď PD	021 Stavby	ks	2,000	708,50	1 417,00	1 700,40	1 700,40
64	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,197	25,99	5,12	6,14	6,14
<b>Spolu výdavky</b>						<b>2 278,27</b>	<b>2 733,92</b>	<b>2 733,92</b>

#### Ostatné

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
65	Projektová dokumentácia	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
66	Energetický audit	518 Ostatné služby				0,00	0,00	0,00
67	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	100 285,15	100 285,15	120 342,18	120 342,18
68	Ostatné práce							

69	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne	021 Stavby	m3	124,400	14,03	1 745,33	2 094,40	2 094,40
70	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	124,400	22,21	2 762,92	3 315,50	3 315,50
71	Lôžko pre trativody zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	5,702	24,97	142,38	170,86	170,86
72	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	021 Stavby	m	114,020	5,31	605,45	726,54	726,54
73	Murivo nosné z tehál pálených na pero a drážku P+D 30x25x23.8 P12	021 Stavby	m3	6,642	102,93	683,66	820,39	820,39
74	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	2,192	77,03	168,85	202,62	202,62
75	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	14,610	6,45	94,23	113,08	113,08
76	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	14,610	2,48	36,23	43,48	43,48
77	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,100	1 112,70	111,27	133,52	133,52
78	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.300 mm	021 Stavby	m2	46,850	6,13	287,19	344,63	344,63
79	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS, lepený rámoivo s prikotvením, hr. izolantu 120 mm	021 Stavby	m2	128,880	41,16	5 304,70	6 365,64	6 365,64
80	Rampa pre imobilných	021 Stavby	kpl	1,000	694,68	694,68	833,62	833,62
81	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	93,700	3,90	365,43	438,52	438,52
82	Obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	93,700	3,01	282,04	338,45	338,45
83	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	128,880	2,98	384,06	460,87	460,87
84	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	137,030	3,26	446,72	536,06	536,06
85	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,196	9,46	115,37	138,44	138,44
86	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	231,724	0,32	74,15	88,98	88,98
87	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	021 Stavby	t	12,196	12,22	149,04	178,85	178,85
88	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	69,020	9,25	638,44	766,13	766,13
89	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,571	9,10	14,30	17,16	17,16
90	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	11,152	9,10	101,48	121,78	121,78
91	Odstránenie pôvodnej strešnej konštrukcie až na betón. konštrukciu	021 Stavby	m2	145,000	6,31	914,95	1 097,94	1 097,94
92	SDK podhlad zavesená dvojvrstvomá kca profil CD dosky GKF hr. 15 mm	021 Stavby	m2	197,640	18,50	3 656,34	4 387,61	4 387,61
93	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	25,960	0,67	17,39	20,87	20,87
94	Žľaby pododkvapové, polkruhové, farba RR 20, priemer 150 mm	021 Stavby	m	67,240	25,15	1 691,09	2 029,31	2 029,31
95	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	66,869	0,72	48,15	57,78	57,78
96	Kotlík žľabový, farba RR 20, priemer 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	11,76	47,04	56,45	56,45
97	Demontáž oplechovania ríms rš od 400 do 500 mm, -0,00252t	021 Stavby	m	13,380	0,87	11,64	13,97	13,97
98	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 až 1000 mm, -0,00337t	021 Stavby	m	45,625	0,94	42,89	51,47	51,47
99	Odpadové rúry, farba RR 20, priemer 100 mm	021 Stavby	m	20,000	22,00	440,00	528,00	528,00
100	Oplechovanie múrov rš 400 mm	021 Stavby	m	7,020	13,92	97,72	117,26	117,26
101	Oplechovanie múrov nad 750 mm	021 Stavby	m	44,275	23,44	1 037,81	1 245,37	1 245,37
102	Odpadné rúry kruhové rovné 100 mm	021 Stavby	m	19,000	21,79	414,01	496,81	496,81
103	Žľaby podokapné hranaté veľkosť 136 mm	021 Stavby	m	25,200	38,96	981,79	1 178,15	1 178,15
104	Žľaby kotlík k štvorhranným žľabom veľkosť 136 mm	021 Stavby	ks	3,000	26,57	79,71	95,65	95,65
105	Maľby z maliarskych zmesí tekutých, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	128,880	1,56	201,05	241,26	241,26
106	<b>Elektroinštalácia</b>							
107	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 23mm	021 Stavby	m	100,000	0,85	85,00	102,00	102,00
108	I-Rúrka UPRM 20	021 Stavby	m	100,000	0,57	57,00	68,40	68,40
109	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 29mm	021 Stavby	m	100,000	0,86	86,00	103,20	103,20
110	I-Rúrka UPRM 32	021 Stavby	m	100,000	1,35	135,00	162,00	162,00
111	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	kus	150,000	0,74	111,00	133,20	133,20
112	Krabica KP prístrojová	021 Stavby	ks	150,000	0,43	64,50	77,40	77,40
113	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	25,000	3,15	78,75	94,50	94,50
114	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná	021 Stavby	kus	25,000	1,81	45,25	54,30	54,30
115	Krabica univerzálna typ: KU 68 LA/1 111001027	021 Stavby	ks	6,000	0,60	3,60	4,32	4,32

116	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 ( 6455-11)	021 Stavby	kus	2,000	5,46	10,92	13,10	13,10
117	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	021 Stavby	kus	2,000	2,73	5,46	6,55	6,55
118	Kábelový rošt šírky do 100mm, na uloženie káblov, prefabrikát	021 Stavby	m	20,000	2,05	41,00	49,20	49,20
119	Kábelový rošt š.100	021 Stavby	m	20,000	5,35	107,00	128,40	128,40
120	Konštrukcia oceľová nosná pre prístroje do 5kg	021 Stavby	kus	20,000	7,08	141,60	169,92	169,92
121	Profil L rovnoramenný	021 Stavby	kus	20,000	2,48	49,60	59,52	59,52
122	Dokončovacie práce na rozvádzači	021 Stavby	kus	1,000	1,06	1,06	1,27	1,27
123	Drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm s vysekaním,zamurovaním a začistením	021 Stavby	m	290,000	4,64	1 345,60	1 614,72	1 614,72
124	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	021 Stavby	kus	120,000	0,44	52,80	63,36	63,36
125	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 16	021 Stavby	ks	20,000	0,81	16,20	19,44	19,44
126	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	19,000	2,31	43,89	52,67	52,67
127	Spínač 1 lesklý biely	021 Stavby	ks	19,000	1,14	21,66	25,99	25,99
128	Krycí rámk rámik 1n	021 Stavby	ks	38,000	2,36	89,68	107,62	107,62
129	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	11,000	2,39	26,29	31,55	31,55
130	Prepínač 5 Biela	021 Stavby	ks	11,000	3,54	38,94	46,73	46,73
131	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	021 Stavby	kus	8,000	2,66	21,28	25,54	25,54
132	Prepínač rad.6 BIELA	021 Stavby	kus	6,000	5,38	32,28	38,74	38,74
133	Prepínač rad.6+6 BIELA	021 Stavby	kus	2,000	5,38	10,76	12,91	12,91
134	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	kus	105,000	3,12	327,60	393,12	393,12
135	Zásuvka 1- nás. 10/16A BIELA	021 Stavby	kus	105,000	4,04	424,20	509,04	509,04
136	Spínač ovládania osvetlenia svetlocitlivý, stmievač ...	021 Stavby	kus	19,000	3,06	58,14	69,77	69,77
137	Spínač senzorový	021 Stavby	kus	19,000	25,26	479,94	575,93	575,93
138	Montáž rozvodnice do 100kg	021 Stavby	kus	2,000	39,92	79,84	95,81	95,81
139	Rozvádzač R1	021 Stavby	kus	1,000	1 806,67	1 806,67	2 168,00	2 168,00
140	Rozvádzač R2	021 Stavby	kus	1,000	1 098,17	1 098,17	1 317,80	1 317,80
141	Montáž svorkovnicovej skrine	021 Stavby	kus	2,000	46,05	92,10	110,52	110,52
142	Svorkovnica EPS OBO	021 Stavby	kus	2,000	7,97	15,94	19,13	19,13
143	Montáž svietidiel	021 Stavby	kus	126,000	7,97	1 004,22	1 205,06	1 205,06
144	LED stropné svietidlo 600x600 42W, 4980lm, 139,8lm/W	021 Stavby	kus	56,000	134,61	7 538,16	9 045,79	9 045,79
145	LED stropné svietidlo kruh 14W opal , 1550lm, 120lm/W	021 Stavby	kus	45,000	106,27	4 782,15	5 738,58	5 738,58
146	LED stropné svietidlo vanička 25W, 3380lm, 153lm/W	021 Stavby	kus	8,000	68,72	549,76	659,71	659,71
147	LED stropné svietidlo vanička 44W, 5510lm, 157lm/W	021 Stavby	kus	15,000	106,27	1 594,05	1 912,86	1 912,86
148	LED stropné svietidlo vanička 59W, 7270lm, 143lm/W	021 Stavby	kus	2,000	111,62	223,24	267,89	267,89
149	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5-4	021 Stavby	m	1 850,000	0,18	333,00	399,60	399,60
150	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	700,000	0,50	350,00	420,00	420,00
151	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	900,000	0,60	540,00	648,00	648,00
152	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	021 Stavby	m	250,000	0,89	222,50	267,00	267,00
153	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x6	021 Stavby	m	30,000	1,47	44,10	52,92	52,92
154	Kábel Cu 1kV : CYKY-J 5x6	021 Stavby	m	30,000	2,55	76,50	91,80	91,80
155	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	021 Stavby	m	30,000	2,09	62,70	75,24	75,24
156	Kábel silový medený CYKY 4x16	021 Stavby	m	30,000	6,27	188,10	225,72	225,72
157	Vodič NN a VN pevne uložený CY 4	021 Stavby	m	150,000	0,69	103,50	124,20	124,20
158	Vodič medený CY 04 žltozelený	021 Stavby	m	150,000	0,38	57,00	68,40	68,40
159	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	125,000	1,01	126,25	151,50	151,50
160	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	16,000	0,55	8,80	10,56	10,56
161	HR-Svorka SR 03	021 Stavby	ks	2,000	0,89	1,78	2,14	2,14
162	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	120,000	1,18	141,60	169,92	169,92
163	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	30,000	0,92	27,60	33,12	33,12
164	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	021 Stavby	kg	15,000	0,96	14,40	17,28	17,28
165	Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	165,000	3,78	623,70	748,44	748,44
166	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	60,000	0,57	34,20	41,04	41,04
167	HR-Podpera PV 23	021 Stavby	ks	10,000	0,43	4,30	5,16	5,16
168	HR-Podpera PV 32	021 Stavby	ks	10,000	0,67	6,70	8,04	8,04
169	drát AlMgSi Rd 8 mäkký,	021 Stavby	m	165,000	2,42	399,30	479,16	479,16
170	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	20,000	0,43	8,60	10,32	10,32
171	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	8,000	6,06	48,48	58,18	58,18
172	HR-Zberná tyč JP15	021 Stavby	ks	8,000	4,32	34,56	41,47	41,47
173	HR-Ochranná strieška OS 02	021 Stavby	ks	8,000	0,92	7,36	8,83	8,83
174	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	8,000	0,92	7,36	8,83	8,83

175	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	8,000	1,98	15,84	19,01	19,01
176	Svorka + medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	ks	8,000	2,48	19,84	23,81	23,81
177	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	8,000	6,73	53,84	64,61	64,61
178	Rúrka inštaláčna oceľová závitová 6021	021 Stavby	m	8,000	1,10	8,80	10,56	10,56
179	HR-Držiak DUZ	021 Stavby	ks	16,000	0,74	11,84	14,21	14,21
180	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	kus	16,000	2,13	34,08	40,90	40,90
181	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	6,000	0,64	3,84	4,61	4,61
182	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	8,000	1,42	11,36	13,63	13,63
183	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	8,000	1,24	9,92	11,90	11,90
184	Štítko smaltované do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	8,000	2,37	18,96	22,75	22,75
185	Osadenie polyamidovej prichytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 6	021 Stavby	ks	250,000	0,57	142,50	171,00	171,00
186	BKS sťahovacia prichytka 1973/28, 8-28MM	021 Stavby	ks	250,000	0,07	17,50	21,00	21,00
187	Demontáž elektroinštalácie	021 Stavby	%	1,000	4 605,24	4 605,24	5 526,29	5 526,29
188	Presun dodavky	021 Stavby	%	1,000	95,65	95,65	114,78	114,78
189	Kompletné vyskúšanie	021 Stavby	ks	1,000	247,97	247,97	297,56	297,56
190	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	ks	1,000	389,67	389,67	467,60	467,60
191	Vykurovanie							
192	Vyvlozkovanie existujúceho komínového telesa výšky 12 m plastovým potrubím PP DN 80 mm	021 Stavby	súb.	1,000	556,94	556,94	668,33	668,33
193	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 150 mm, -0,00400t	021 Stavby	ks	20,000	1,41	28,20	33,84	33,84
194	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0,01200t	021 Stavby	ks	3,000	5,25	15,75	18,90	18,90
195	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 600 mm, -0,29200t	021 Stavby	ks	15,000	18,80	282,00	338,40	338,40
196	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,156	25,26	3,94	4,73	4,73
197	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	570,000	2,04	1 162,80	1 395,36	1 395,36
198	22 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	408,000	1,84	750,72	900,86	900,86
199	28 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	81,600	1,96	159,94	191,93	191,93
200	35 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	91,800	2,41	221,24	265,49	265,49
201	Demontáž kotla oceľového na tuhé palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	021 Stavby	ks	2,000	31,32	62,64	75,17	75,17
202	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	304,00	304,00	364,80	364,80
203	Kondenzačný kotol s menovitým tepelným výkonom 5,2 - 35,0 kW, krytie IP X4D , max. el. príkon 119W, hmotnosť 47kg, max. objemový prietok 1600kg/hod., prípustný prevádzkový tlak 3 bar + regulácia	021 Stavby	ks	1,000	1 806,67	1 806,67	2 168,00	2 168,00
204	Montáž spalinovodu	021 Stavby	sub	1,000	24,44	24,44	29,33	29,33
205	Základná zostava (PPs tuhá)	021 Stavby	ks	1,000	50,45	50,45	60,54	60,54
206	Rúra (3,9m )	021 Stavby	ks	2,000	18,07	36,14	43,37	43,37
207	Rozpierka - 3ks	021 Stavby	ks	1,000	5,14	5,14	6,17	6,17
208	AZ Koleno 87°	021 Stavby	ks	1,000	17,12	17,12	20,54	20,54
209	Revízný AZ-kus	021 Stavby	ks	1,000	26,78	26,78	32,14	32,14
210	Stenová clona	021 Stavby	ks	1,000	2,69	2,69	3,23	3,23
211	AZ rúra 0,5 m	021 Stavby	ks	2,000	14,56	29,12	34,94	34,94
212	AZ posuvné hrdlo	021 Stavby	ks	1,000	18,81	18,81	22,57	22,57
213	Vetracia clona	021 Stavby	ks	1,000	12,22	12,22	14,66	14,66
214	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	2,000	56,33	112,66	135,19	135,19
215	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA M34 - DN 25 S 3-CESTNÝM ZMIEŠAVAČOM S OBTOKOM 0 AŽ 50% A S TERMOSTATICKOU REGULÁCIOU TERMOSTATU NA TEPLOTU 20 AŽ 60 °C	021 Stavby	ks	2,000	446,35	892,70	1 071,24	1 071,24
216	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,000	102,80	0,00	0,00	0,00
217	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,087	110,49	9,61	11,53	11,53
218	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80)	021 Stavby	ks	1,000	13,67	13,67	16,40	16,40
219	MODULÁRNÝ ROZDEĽOVAČ 2-NÁSOBNÝ DN32	021 Stavby	m	1,000	204,47	204,47	245,36	245,36
220	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ I bez poistného ventilu objemu 25 l + montáž	021 Stavby	súb.	1,000	35,85	35,85	43,02	43,02
221	Montáž hydraulickéj výhybky	021 Stavby	ks	1,000	54,55	54,55	65,46	65,46
222	HYDRAULICKÁ VÝHYBKA TYP 80/50	021 Stavby	ks	1,000	17,71	17,71	21,25	21,25
223	TEPELNÁ IZOLÁCIA PRE TYP 80/50 Z PUR PENY HR. 25MM	021 Stavby	ks	1,000	122,25	122,25	146,70	146,70
224	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,276	43,93	12,12	14,54	14,54

225	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	10,000	10,80	108,00	129,60	129,60
226	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	021 Stavby	m	650,000	0,89	578,50	694,20	694,20
227	Potrubie z rúr RAU PE-Xa DN 20,0x2,9 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	400,000	11,90	4 760,00	5 712,00	5 712,00
228	Potrubie z rúr RAU PE-Xa DN 25,0x3,7 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	80,000	16,45	1 316,00	1 579,20	1 579,20
229	Potrubie z rúr RAU PE-Xa DN 32,0x4,7 mm v tyčiach	021 Stavby	m	80,000	23,44	1 875,20	2 250,24	2 250,24
230	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	10,000	0,47	4,70	5,64	5,64
231	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	560,000	0,35	196,00	235,20	235,20
232	Preplachovanie potrubia do DN80	021 Stavby	m	570,000	0,39	222,30	266,76	266,76
233	Hydraulické vyregulovanie systému	021 Stavby	hod	25,000	8,50	212,50	255,00	255,00
234	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,249	32,02	7,97	9,56	9,56
235	Montáž ventilu závitového termostatického dvojbodové pripojenie G 1/2	021 Stavby	ks	34,000	2,16	73,44	88,13	88,13
236	Termostatický ventil s radiátorovým pripojením s dvojbodovým pripojením pre dvojvrúrkové sústavy s automatickým obmedzením prietoku DN15, PN10 , max. tlaková diferencia ?pv 60kPa , min. tlaková diferencia 10 kPa pre 10 – 100 kg/hod a 15 kPa pre 100 – 150 k	021 Stavby	ks	34,000	34,93	1 187,62	1 425,14	1 425,14
237	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	34,000	1,17	39,78	47,74	47,74
238	Termostatická hlavica M30x1,5 hlavica chromovaná, podstavec biely	021 Stavby	ks	34,000	9,56	325,04	390,05	390,05
239	Ventil spätný priamy DN 32 + montáž	021 Stavby	ks	1,000	10,98	10,98	13,18	13,18
240	Filter priamy DN 32 + montáž	021 Stavby	ks	1,000	21,82	21,82	26,18	26,18
241	Guľový kohút priamy DN 32 + montáž	021 Stavby	ks	4,000	15,94	63,76	76,51	76,51
242	Ventil poistný R 3/4 + montáž	021 Stavby	ks	1,000	113,71	113,71	136,45	136,45
243	Montáž vyvažovacieho ventilu DN 25	021 Stavby	ks	2,000	6,84	13,68	16,42	16,42
244	Vyvažovací ventil s lineárnou charakteristikou DN25	021 Stavby	ks	2,000	35,78	71,56	85,87	85,87
245	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,062	25,07	1,55	1,86	1,86
246	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	35,000	2,73	95,55	114,66	114,66
247	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	4,53	4,53	5,44	5,44
248	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21VK 600x 600	021 Stavby	ks	1,000	62,70	62,70	75,24	75,24
249	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,34	12,68	15,22	15,22
250	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x 400	021 Stavby	ks	2,000	38,19	76,38	91,66	91,66
251	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	4,78	4,78	5,74	5,74
252	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21VK 600x 800	021 Stavby	ks	1,000	67,76	67,76	81,31	81,31
253	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	6,000	4,53	27,18	32,62	32,62
254	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x 800	021 Stavby	ks	6,000	57,07	342,42	410,90	410,90
255	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,000	5,04	15,12	18,14	18,14
256	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21VK 600x1000	021 Stavby	ks	3,000	76,18	228,54	274,25	274,25
257	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	12,000	4,72	56,64	67,97	67,97
258	Vykurovacie teleso doskové oceľové 10VK 600x1000	021 Stavby	ks	6,000	52,61	315,66	378,79	378,79
259	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x1000	021 Stavby	ks	4,000	64,37	257,48	308,98	308,98
260	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x1200	021 Stavby	ks	2,000	86,08	172,16	206,59	206,59
261	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	4,000	6,02	24,08	28,90	28,90
262	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 600x1800	021 Stavby	ks	4,000	91,25	365,00	438,00	438,00
263	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	4,85	4,85	5,82	5,82
264	Vykurovacie teleso doskové oceľové 21VK 900x 400	021 Stavby	ks	1,000	64,54	64,54	77,45	77,45
265	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,31	5,31	6,37	6,37
266	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11VK 900x 800	021 Stavby	ks	1,000	89,45	89,45	107,34	107,34

267	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	4,61	9,22	11,06	11,06
268	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 600x600	021 Stavby	ks	2,000	69,14	138,28	165,94	165,94
269	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,24	5,24	6,29	6,29
270	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	8,08	8,08	9,70	9,70
271	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,57	6,57	7,88	7,88
272	Vykurovacie teleso doskové oceľové 22VK 600x1800	021 Stavby	ks	1,000	130,86	130,86	157,03	157,03
273	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	100,000	0,52	52,00	62,40	62,40
274	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	2,500	26,72	66,80	80,16	80,16
275	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,032	29,30	30,24	36,29	36,29
276	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop bez ohrievača	021 Stavby	ks	15,000	131,94	1 979,10	2 374,92	2 374,92
277	Decentralizované vetracie zariadenie s rekuperáciou tepla k vetraniu miestností s integrovanou sedem stupňovou reguláciou , s účinnosťou 90% a s objemovým tokom 55,0 m3 na jedno zariadenie	021 Stavby	ks	15,000	743,92	11 158,80	13 390,56	13 390,56
278	Montážna stenová dutina kruhová ? 302 mm	021 Stavby	ks	15,000	371,96	5 579,40	6 695,28	6 695,28
279	Bezdrôtové diaľkové ovládanie	021 Stavby	ks	11,000	230,26	2 532,86	3 039,43	3 039,43
280	Bezdrôtový prímač	021 Stavby	ks	11,000	108,40	1 192,40	1 430,88	1 430,88
281	Stavebný dozor	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
282	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>100 285,15</b>	<b>120 342,18</b>	<b>120 342,18</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>169 994,70</b>	<b>203 993,64</b>	<b>203 993,64</b>

**Podporné aktivity projektu**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	400,00	12,10	4 840,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>4 840,00</b>		
<b>SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>174 834,70</b>	<b>208 833,64</b>	<b>208 833,64</b>