



**DODATOK č. 4**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/I567**

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**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 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 Jaklovce**  
 sídlo: **Nová 464/81, 055 61 Jaklovce**  
 IČO: **00 329 207**  
 konajúci: **PhDr. Matúš Fedor, 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 07.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/I567** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy znie nasledovne:

### **3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 302 157,78 EUR (slovom: tristodvatisícstopäťdesiatšesť eur 78/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 287 049,89 EUR (slovom: dvestoosemdesiatšesťtisícštyridsaťdeväť eur 89/100), 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 15 107,89 EUR (slovom: pätnásťtisícšesťdesiatšesť eur 89/100) 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

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

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **PhDr. Matúš Fedor**, starosta  
Pečiatka

**Príloha:** 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

Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce
Kód projektu:	3100411567
Kód ŽoNFP:	NFP3100401567
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK1609000000005143304629	Slovenská sporiteľňa, a.s.	6. 4. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK1609000000005143304629	Slovenská sporiteľňa, 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	Košický kraj	Gelnica	Jaklovce

## 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	14
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2018
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2019

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Podporné aktivity sú nasledovné :  
Projektový manažér - externé riadenie 05/2018 - 11/2019

**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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce <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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce <b>Cieľová hodnota</b> 0		
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekviv. 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>	25,3020
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce <b>Cieľová hodnota</b> 25,302		

<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>	4,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce	<b>Cieľová hodnota</b>	4
<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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce	<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>	788,6400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce	<b>Cieľová hodnota</b>	788,64
<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>	39,3700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce	<b>Cieľová hodnota</b>	39,37



<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>	145,9400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 145,94
<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>	106 570,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 106 570
<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>	138 146,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 138 146,1
<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>	16,7000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 16,7

<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>	0,8000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		
<b>Cieľová hodnota</b>	0,8		
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		
<b>Cieľová hodnota</b>	0,1		
<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>	116 970,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		
<b>Cieľová hodnota</b>	116 970,3		
<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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340156700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		
<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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>	340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce		<b>Cieľová hodnota</b> 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	25,3020	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	788,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	39,3700	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	145,9400	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	106 570,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	138 146,1000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	16,7000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,8000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	116 970,3000	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 JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
<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

<b>Subjekt:</b>	OBEC JAKLOVCE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00329207
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	302 157,78 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	299 232,78 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	299 232,78 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340I56700001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce	299 232,78 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: s DPH				299 232,78 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			299 232,78 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	2 925,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310I567P0001 - Podporné aktivity	2 925,00 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: s DPH				2 925,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			2 925,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	302 157,78 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	287 049,89 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	15 107,89 €

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

Názov žiadateľa:	Obec Jaklovce
Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Jaklovce

**Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...**

Zateplenie obvodového plášťa							
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
Očistenie plôch tlakovou vodou stien a podhládov akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	854,80	4,53	3 872,23	4 646,68	4 646,68
Oprava nerovného povrchu stien - vyrovnanie podkladu vonkajších omietok v rozsahu do 20%	021 Stavby	m2	854,80	1,78	1 519,83	1 823,80	1 823,80
Vonkajšia omietka tenkovrstvová fasádna	021 Stavby	m2	811,59	15,567	12 633,94	15 160,73	15 160,73
Vonkajšia omietka stien zo zmesi Marmolit mramorové zrná	021 Stavby	m2	67,87	30,30	2 056,39	2 467,67	2 467,67
Príprava podkladu, penetračný náter 2x	021 Stavby	m2	879,46	2,491	2 190,73	2 628,88	2 628,88
Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - riešenie (XPS), bez povrchovej omietky - sokel	021 Stavby	m2	113,12	33,15	3 750,38	4 500,46	4 500,46
Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm - minerálne riešenie (MW), bez povrchovej omietky	021 Stavby	m2	58,95	40,106	2 364,41	2 837,29	2 837,29
Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie (MW) , bez povrchovej omietky	021 Stavby	m2	632,32	55,00	34 778,40	41 734,08	41 734,08
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	702,89	2,06	1 447,25	1 736,70	1 736,70
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 405,78	1,737	2 441,84	2 930,21	2 930,21
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	702,89	1,30	913,05	1 095,66	1 095,66
Nadokenný profil so skrytou okapničkou	021 Stavby	m	93,40	3,513	328,11	393,73	393,73
Parapetný profil s tkaninou	021 Stavby	m	78,00	3,91	304,98	365,98	365,98
Soklový profil SL 20 (hliníkový)	021 Stavby	m	97,72	12,088	1 181,24	1 417,49	1 417,49
Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	421,57	2,76	1 164,80	1 397,76	1 397,76
Otlčenie omietok vonkajších, s vyskriabaním škr v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 20 %, -0,01200t	021 Stavby	m2	854,80	0,416	355,60	426,72	426,72
Odkkanie a odbratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	85,64	4,56	390,44	468,53	468,53
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	17,88	9,343	167,05	200,46	200,46
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	35,76	6,55	234,12	280,94	280,94
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	17,88	13,798	246,71	296,05	296,05
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	178,80	0,47	84,75	101,70	101,70
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	17,88	9,428	168,57	202,28	202,28
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	17,88	18,13	324,20	389,04	389,04
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	67,99	35,44	2 409,47	2 891,36	2 891,36
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná gúmoasfaltom	021 Stavby	m2	74,33	1,312	97,52	117,02	117,02
Gúmoasfalt	021 Stavby	t	0,08	1 315,82	107,90	129,48	129,48
Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	122,82	0,26	31,93	38,32	38,32
Lak asfaltový v sudoch	021 Stavby	t	0,04	1 698,58	73,04	87,65	87,65
Izolácia proti zemnej vlhkosti šírka do 2 m zvislá	021 Stavby	m2	74,33	4,52	335,75	402,90	402,90
Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	81,76	8,131	664,81	797,77	797,77
Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	122,82	4,25	521,84	626,21	626,21
Pásky ťažké asfaltované na sklenené rohoži, s krycou vrstvou na báze oxidovaného asfaltu pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m2	147,38	8,186	1 206,44	1 447,73	1 447,73
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	2,65	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky</b>					<b>78 367,72</b>	<b>94 041,28</b>	<b>94 041,28</b>
Zateplenie strešného plášťa							
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
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,09	8,77	9,55	11,46	11,46
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	2,18	6,15	13,39	16,07	16,07
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,09	12,96	14,11	16,93	16,93
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,89	0,431	4,69	5,63	5,63
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,09	8,86	9,64	11,57	11,57
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	1,09	17,028	18,54	22,25	22,25
Prerezanie vyduťých častí strechy a zatretie asfaltom	021 Stavby	m2	529,32	4,31	2 283,48	2 740,18	2 740,18
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju vrátane kotvenia a odvetrávania	021 Stavby	m2	574,58	4,357	2 503,44	3 004,13	3 004,13
Hydroizolačná fólia plochých striech hr. 1,50 mm, vr. kotiev, odvetrávacích komínčekov	021 Stavby	m2	632,00	12,64	7 986,00	9 583,20	9 583,20
Prípevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi páskami, uholníkmi	021 Stavby	m	234,58	3,306	775,52	930,62	930,62
Poplastovaný plech PVC- kútová lišta š.100mm, dl. 2m	021 Stavby	m	97,35	1,72	167,44	200,93	200,93
Poplastovaný plech PVC- párik š.50mm, dl. 2m	021 Stavby	m	137,23	0,921	126,39	151,67	151,67
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	529,32	0,49	259,37	311,24	311,24
Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	582,25	1,113	648,05	777,66	777,66
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie z minerálnej vlny stien, kotvením do muríva	021 Stavby	m2	68,15	1,22	83,41	100,09	100,09
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm	021 Stavby	m2	69,51	12,691	882,13	1 058,56	1 058,56
Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, prikotvením	021 Stavby	m2	499,75	6,44	3 218,42	3 862,10	3 862,10
Tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 360 mm	021 Stavby	m2	511,57	90,89	46 496,69	55 796,03	55 796,03
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00
Krytiny z poplastovaného plechu strešné z tabúl - k/12	021 Stavby	m2	6,31	17,743	111,96	134,35	134,35
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl, -0,00732t	021 Stavby	m2	6,31	1,09	6,88	8,26	8,26
Oplechovanie z poplastovaného plechu, atiky r.š. 565 mm - k/9	021 Stavby	m	13,40	23,605	316,31	379,57	379,57
Oplechovanie z poplastovaného plechu, atiky r.š. 735 mm - k/8	021 Stavby	m	89,74	28,47	2 555,26	3 066,31	3 066,31
Oplechovanie z poplastovaného plechu,úžľabia r.š. 515 mm - k/13	021 Stavby	m	33,20	20,415	677,78	813,34	813,34
Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek do rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	103,14	0,71	72,71	87,25	87,25
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. do rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	34,09	0,818	27,89	33,47	33,47
Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 100 mm	021 Stavby	ks	2,00	66,78	133,56	160,27	160,27
Spätná montáž žľabov z plechu, pododkvapových polkruhových R 125 mm	021 Stavby	m	22,04	13,251	292,05	350,46	350,46
Spätná montáž žľabov z plechu, pododkvapových - kotlík konický	021 Stavby	ks	2,00	5,80	11,60	13,92	13,92
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	31,35	0,687	21,54	25,85	25,85
Spätná montáž odpadovej rúry z plechu kruhové s priemerom 100 mm	021 Stavby	m	18,95	19,12	362,36	434,83	434,83



Odpadné rúry kruhové rovné D 100 mm - k/11	021 Stavby	m	12,40	6,753	83,74	100,49	100,49
Zlaby podokapné polkruhové R s hákmi veľkosť 125 mm - k/10	021 Stavby	m	12,05	28,85	347,58	417,10	417,10
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky</b>					<b>70 521,48</b>	<b>84 625,79</b>	<b>84 625,79</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</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
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	40,72	17,07	695,18	834,22	834,22
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	021 Stavby	m	53,70	5,70	306,30	367,56	367,56
Plastový parapet vnútorný š 175 mm - k/5, k/6, k/7	021 Stavby	m	53,70	9,34	501,40	601,68	601,68
Rohová lišta pre vnútorné ostiene	021 Stavby	m	271,44	2,988	811,06	973,27	973,27
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	21,00	0,51	10,65	12,78	12,78
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného alebo kov.okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	20,00	0,973	19,46	23,35	23,35
Vyvesenie alebo zavesenie dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	11,00	0,82	8,98	10,78	10,78
Vybúranie drevených alebo kov. rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, - 0,03600t	021 Stavby	m2	22,32	4,069	90,82	108,98	108,98
Vybúranie drevených alebo kov. rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, - 0,03000t	021 Stavby	m2	54,00	2,88	155,25	186,30	186,30
Vybúranie drevených alebo kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	20,09	6,603	132,63	159,16	159,16
Demontáž mreží pevných	021 Stavby	m2	23,13	16,64	384,95	461,94	461,94
Demontáž parapetov vnútorných	021 Stavby	m	53,70	1,28	68,74	82,49	82,49
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	4,18	10,29	42,98	51,58	51,58
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	8,35	7,211	60,23	72,28	72,28
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,18	15,20	63,47	76,16	76,16
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	41,76	0,522	21,80	26,16	26,16
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,18	10,39	43,37	52,04	52,04
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	4,18	19,971	83,40	100,08	100,08
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,87	39,03	267,97	321,56	321,56
Oplechovanie vonkajších parapetov z plechu vrátane rohov rš 475 mm - k/1, k/2, k/3, k/4	021 Stavby	m	78,00	19,017	1 483,33	1 780,00	1 780,00
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	78,00	1,28	99,84	119,81	119,81
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,9	0,00	0,00	0,00
Montáž okna plastového so zasklením (om)	021 Stavby	m	219,00	12,84	2 811,52	3 373,82	3 373,82
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 900x900 mm - O/1	021 Stavby	ks	2,00	152,007	304,01	364,81	364,81
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 1200x600 mm - O/2	021 Stavby	ks	7,00	130,69	914,85	1 097,82	1 097,82
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 1500x1800 mm - O/3	021 Stavby	ks	20,00	464,876	9 297,52	11 157,02	11 157,02
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 1200x1200 mm - O/4	021 Stavby	ks	9,00	227,07	2 043,61	2 452,33	2 452,33
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 900x600 mm - O/5	021 Stavby	ks	1,00	109,795	109,80	131,76	131,76
Plastové okno exteriérové, izolačné trojsklo 900x1200 mm - O/6	021 Stavby	ks	2,00	187,86	375,72	450,86	450,86
Montáž dverí plastových so zasklením (om)	021 Stavby	m	52,44	12,425	651,57	781,88	781,88
Plastové dvere exteriérové, 900/2150 mm - D/1	021 Stavby	ks	1,00	633,42	633,42	760,10	760,10
Plastové dvere exteriérové 900/2150 mm - D/2	021 Stavby	ks	2,00	654,09	1 308,18	1 569,82	1 569,82
Plastové dvere exteriérové, 800/2080 x 500 mm - D/3	021 Stavby	ks	1,00	613,20	613,20	735,84	735,84
Plastové dvere exteriérové, 1750/2090x500 mm - D/4	021 Stavby	ks	1,00	1 130,35	1 130,35	1 356,42	1 356,42
Plastové dvere exteriérové, 1600/1970+630 mm - D/5	021 Stavby	ks	1,00	1 188,61	1 188,61	1 426,33	1 426,33
Plastové dvere exteriérové, 1750/2090x500 mm - D/5	021 Stavby	ks	1,00	1 130,35	1 130,35	1 356,42	1 356,42
Plastové dvere exteriérové 800/1200 mm - D/6	021 Stavby	ks	1,00	152,74	152,74	183,29	183,29
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
Pačokovanie vápenným mliekom jedonosobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	40,18	0,379	15,23	18,28	18,28
Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	40,18	0,74	29,81	35,77	35,77
<b>Spolu výdavky</b>					<b>28 062,28</b>	<b>33 674,75</b>	<b>33 674,75</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
Stavebné práce	021 Stavby		1,00	67 717,60	67 717,60	81 261,12	81 261,12
Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, 0,13800t	021 Stavby	m2	12,81	3,32	42,58	51,10	51,10
Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	12,81	19,79	253,51	304,21	304,21
Hĺbenie rýh, odkopávky a prekopávky v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	73,07	38,25	2 795,08	3 354,10	3 354,10
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	021 Stavby	m3	39,06	5,728	223,74	268,49	268,49
Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	39,06	0,88	34,53	41,44	41,44
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	50,78	17,679	897,70	1 077,24	1 077,24
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	34,01	3,65	124,04	148,85	148,85
Betón základových dosiek, rampy tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,53	102,71	260,07	312,08	312,08
Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	2,05	13,284	27,23	32,68	32,68
Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	2,05	2,73	5,60	6,72	6,72
Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI	021 Stavby	t	0,05	1 502,98	78,16	93,79	93,79
Nadmurovanie komína výšky 500 mm s vyvolzkovaním	021 Stavby	m3	1,44	141,44	203,67	244,40	244,40
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,68	121,187	567,28	680,74	680,74
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	46,81	8,76	409,85	491,82	491,82
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	46,81	3,281	153,59	184,31	184,31
Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,37	1 615,13	594,37	713,24	713,24
Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.300 mm	021 Stavby	m2	54,25	6,90	374,16	448,99	448,99
Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.150 mm	021 Stavby	m2	54,25	14,742	799,75	959,70	959,70
Vnútorná omietka vápenná alebo vápencementová stropov štuková	021 Stavby	m2	116,85	12,367	1 445,08	1 734,10	1 734,10
Príprava podkladu, penetračný náter 2x	021 Stavby	m2	116,85	2,43	283,83	340,60	340,60
Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie (MW) , bez povrchovej omietky	021 Stavby	m2	116,85	53,63	6 266,67	7 520,00	7 520,00
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	1,90	43,30	82,23	98,68	98,68
Sanácia anglického dvorčeka a osadenie novej mreže	021 Stavby	ks	1,00	41,25	41,25	49,50	49,50
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	116,85	2,73	319,00	382,80	382,80
Sanácia zdegradovaného betónového povrchu schodísk reprofilačnou maltou, hĺbková penetrácia	021 Stavby	m2	21,64	12,01	259,79	311,75	311,75
Vybúranie otvoru v klenbách z sklobet. tvárnic plochy do 4 m2, do 100 mm, - 1,70000t	021 Stavby	m3	0,32	89,518	29,00	34,80	34,80
Očistenie a vyspravenie omietok vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 10 %, -0,00300t	021 Stavby	m2	116,85	3,77	440,76	528,91	528,91
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,37	9,11	76,25	91,50	91,50
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,37	13,45	112,61	135,13	135,13
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	83,70	0,462	38,67	46,40	46,40
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,37	9,19	76,95	92,34	92,34
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	8,37	17,679	147,97	177,56	177,56

Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	98,42	34,554	3 400,91	4 081,09	4 081,09	
Potrúbie z rúr D 125 pre ZTI	021 Stavby	m	8,00	5,75	46,03	55,24	55,24	
Potrúbie z rúr D 200 pre VZT	021 Stavby	m	3,00	8,764	26,29	31,55	31,55	
Potrúbie z rúr D 315 pre VZT	021 Stavby	m	1,00	10,92	10,92	13,10	13,10	
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	
Krytiny z poplastovaného plechu strešné z tabuľ - k/14	021 Stavby	m2	9,10	18,422	167,64	201,17	201,17	
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabuľ, -0.00732t	021 Stavby	m2	9,10	1,13	10,31	12,37	12,37	
Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 100 mm	021 Stavby	ks	1,00	69,333	69,33	83,20	83,20	
Odpadné rúry kruhové rovne D 100 mm - k/11	021 Stavby	m	7,20	7,55	54,36	65,23	65,23	
Zlaby podokapné polkruhové R s hákmi veľkosť 125 mm - k/10	021 Stavby	m	6,90	15,23	105,09	126,11	126,11	
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	
Demontáž jestvujúcich ocelových prístreškov nad vstupom, -0,40000t	021 Stavby	ks	3,00	35,36	106,08	127,30	127,30	
Demontáž ocelového rebríka - výlez na strechu, -0,40000t	021 Stavby	ks	1,00	17,915	17,92	21,50	21,50	
M+D ocelového rebríka - výlez na strechu vr. povrchovej úpravy, náteru	021 Stavby	ks	1,00	41,84	41,84	50,21	50,21	
M+D ocelového prestrešenia vstupov, zábradlie, krytina a okapový systém z poplastovaného plechu vr. povrchovej úpravy, náteru - hlavný vstup	021 Stavby	ks	2,00	858,04	1 716,08	2 059,30	2 059,30	
M+D ocelového prestrešenia vstupov, krytina z poplastovaného plechu vr. povrchovej úpravy, náteru - bočný vstup	021 Stavby	ks	1,00	721,32	721,32	865,58	865,58	
M+D ocelového zábradlia rampy vr. povrchovej úpravy, náteru	021 Stavby	ks	1,00	660,03	660,03	792,04	792,04	
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	
Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu	021 Stavby	m2	21,64	18,70	404,75	485,70	485,70	
Dlažba exteriérová protišmyková	021 Stavby	m2	22,72	29,466	669,53	803,44	803,44	
Montáž podláh z dlaždíc do tmelu	021 Stavby	m2	12,66	14,56	184,35	221,22	221,22	
Dlažba exteriérová protišmyková	021 Stavby	m2	13,56	29,466	399,53	479,44	479,44	
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,00	3,90	0,00	0,00	0,00	
Pačkovanie vápenným mliekom jedonosobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	116,85	0,34	39,26	47,11	47,11	
Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	116,85	0,656	76,65	91,98	91,98	
<b>Bleskozvod</b>								
Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) žel'zový	021 Stavby	m	20,00	3,158	63,16	75,79	75,79	
Drôt zvodový FeZn D8	021 Stavby	kg	240,00	1,60	383,28	459,94	459,94	
Drôt uzemňovací FeZn D10	021 Stavby	kg	80,00	1,597	127,76	153,31	153,31	
Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	155,00	1,60	247,54	297,05	297,05	
Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s prílohou (2xM8)	021 Stavby	kus	140,00	0,456	63,84	76,61	76,61	
Svorka žlabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žlabov (4xM8)	021 Stavby	kus	8,00	1,19	9,54	11,45	11,45	
Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	8,00	1,491	11,93	14,32	14,32	
Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02 R, pre pásoviny 30x4 (4xR8)	021 Stavby	kus	24,00	0,88	21,05	25,26	25,26	
- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, ocelová	021 Stavby	kus	290,00	1,14	330,60	396,72	396,72	
Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	021 Stavby	kus	24,00	0,86	20,64	24,77	24,77	
Zachytávacia tyč JP15 + podstavec a svorky	021 Stavby	kus	5,00	7,896	39,48	47,38	47,38	
Zachytávacia tyč JP20 + podstavec a svorky	021 Stavby	kus	4,00	10,67	42,67	51,20	51,20	
Zachytávacia tyč JP30 + podstavec a svorky	021 Stavby	kus	1,00	27,512	27,51	33,01	33,01	
Štítok Výstraha -Bleskozvod	021 Stavby	kus	8,00	0,58	4,62	5,54	5,54	
Štítok zvodu	021 Stavby	kus	8,00	0,579	4,63	5,56	5,56	
Rúrka ohybná netriešťa prof. 29mm	021 Stavby	m	160,00	0,97	154,40	185,28	185,28	
Drobný pomocný materiál	021 Stavby	ks	1,00	21,932	21,93	26,32	26,32	
Konštrukcie a práce HSV, HZS T6	021 Stavby	hod	182,00	5,12	931,29	1 117,55	1 117,55	
Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	12,00	24,131	289,57	347,48	347,48	
Napojenie na existujúce zemnice	021 Stavby	hod	14,00	14,62	204,69	245,63	245,63	
Drobné elektroinštalačné práce	021 Stavby	hod	82,00	21,933	1 798,51	2 158,21	2 158,21	
Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	28,00	11,41	319,34	383,21	383,21	
Búranie dlažby a betónu do 35 cm	021 Stavby	m2	8,00	3,225	25,80	30,96	30,96	
Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	110,00	5,79	637,34	764,81	764,81	
Zriadenie lôžka š.35cm, piesok	021 Stavby	m	110,00	2,322	255,42	306,50	306,50	
Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	110,00	2,22	243,65	292,38	292,38	
Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	021 Stavby	m2	65,00	2,138	138,97	166,76	166,76	
Rezanie drážky do chodníka/cesty do hr.150mm	021 Stavby	m	14,00	28,64	400,90	481,08	481,08	
Nový betonový podklad a živ. Vrstva, resp. nová dlažba	021 Stavby	m2	8,00	17,546	140,37	168,44	168,44	
<b>Vykurovanie</b>								
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm	021 Stavby	m	33,00	2,81	92,73	111,28	111,28	
20 x 20 PE izolácia - trubica potrubia	021 Stavby	m	10,00	1,49	14,88	17,86	17,86	
25 x 20 PE izolácia - trubica potrubia	021 Stavby	m	20,00	1,744	34,88	41,86	41,86	
40 x 20 izolácia - trubica potrubia	021 Stavby	m	3,00	2,22	6,67	8,00	8,00	
Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	021 Stavby	ks	2,00	45,47	90,94	109,13	109,13	
Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	021 Stavby	ks	2,00	18,464	36,93	44,32	44,32	
Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,50	152,13	76,06	91,27	91,27	
Sprevádzkovanie kotla	021 Stavby	súb	1,00	228,769	228,77	274,52	274,52	
Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 41-120 kW	021 Stavby	ks	1,00	1 101,23	1 101,23	1 321,48	1 321,48	
Plynový stacionárny kotol Hoval Ultragas 50	021 Stavby	ks	1,00	8261,226	8 261,23	9 913,48	9 913,48	
Regulácia kotla	021 Stavby	ks	1,00	254,19	254,19	305,03	305,03	
Hadica pre odvod kondenzátu	021 Stavby	m	6,00	16,014	96,08	115,30	115,30	
Nerezový komín SRS + AGS DN 125, výšky 14 m	021 Stavby	sub	1,00	190,64	190,64	228,77	228,77	
Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 50 l	021 Stavby	ks	1,00	13,13	13,13	15,76	15,76	
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	021 Stavby	ks	1,00	4,688	4,69	5,63	5,63	
Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	2,00	6,00	12,00	14,40	14,40	
Demontáž plynového cirkulačného zásobníkového ohrievača vody 500 l, -0,31200t	021 Stavby	súb.	1,00	9,753	9,75	11,70	11,70	
Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,52	59,54	30,96	37,15	37,15	
Montáž expanznej nádobky tlak 6 barov s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,00	14,031	14,03	16,84	16,84	
Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 80 l šedá	021 Stavby	ks	1,00	143,86	143,86	172,63	172,63	
Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akost' normy 11 353.0 DN 100, 3 OKRUHY	021 Stavby	ks	1,00	95,321	95,32	114,38	114,38	
Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	1,00	724,44	724,44	869,33	869,33	
MONTÁŽ VODNÉHO OBEHOVÉHO ČERPADLA A ČERPACEJ STANICE	021 Stavby	ks	3,00	95,321	285,96	343,15	343,15	
RYCHOMONTAŽNA SADA DN 32, ČERPADLO, ZMIESAVACÍ VENTIL DO 4,0 m3/hod - PRE VYKUROVANIE	021 Stavby	ks	1,00	63,55	63,55	76,26	76,26	
RYCHOMONTAŽNA SADA DN 25, ČERPADLO, ZMIESAVACÍ VENTIL DO 4,0 m3/hod - PRE VYKUROVANIE	021 Stavby	ks	1,00	38,128	38,13	45,76	45,76	
RYCHLOMONTAŽNA SADA DN 25 BEZ ZMIESAVANIA PRE TUV	021 Stavby	ks	1,00	66,09	66,09	79,31	79,31	
Dopliňovacie zariadenie fillset FV s vodomerm, do 10 bar/60st.C	021 Stavby	súb	1,00	699,017	699,02	838,82	838,82	
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	
<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>								
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	021 Stavby	m	265,00	1,32	349,27	419,12	419,12	
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	30,00	1,942	58,26	69,91	69,91	
Rezanie konzoly, podpery a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm, -0,00215t	021 Stavby	ks	2,00	0,25	0,50	0,60	0,60	

Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	021 Stavby	ks	140,00	0,09	12,60	15,12	15,12
Odrezanie střeňového držiaka do priem. 76 -0,00031t	021 Stavby	ks	10,00	0,08	0,79	0,95	0,95
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. vyš. do 6 m	021 Stavby	t	1,30	42,904	55,78	66,94	66,94
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	333,00	10,02	3 337,99	4 005,59	4 005,59
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	63,00	11,089	698,61	838,33	838,33
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	97,00	14,01	1 359,26	1 631,11	1 631,11
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	4,00	17,029	68,12	81,74	81,74
Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	25,00	19,23	480,68	576,82	576,82
ZAVESY HILTY	021 Stavby	ks	190,00	2,351	446,69	536,03	536,03
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	522,00	0,64	333,56	400,27	400,27
Orientačné a popisné tabuľky na potrubia	021 Stavby	ks	13,00	0,318	4,13	4,96	4,96
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,03	47,02	189,49	227,39	227,39
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	80,00	2,73	218,64	262,37	262,37
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	90,00	2,957	266,13	319,36	319,36
Termostatický ventil dvojregulačný, priamy typ RA-N	021 Stavby	ks	45,00	16,74	753,12	903,74	903,74
Uzatváracie srobenie priame RLV 15	021 Stavby	ks	45,00	8,897	400,37	480,44	480,44
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G1/2	021 Stavby	ks	45,00	2,32	104,31	125,17	125,17
Ručný odvzdušňovací ventil, PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	45,00	1,506	67,77	81,32	81,32
Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	021 Stavby	ks	45,00	1,61	72,36	86,83	86,83
Termostatická hlavica kvapalínová, RAE 5056	021 Stavby	ks	45,00	14,637	658,67	790,40	790,40
Plynový filter, s meracím hrdlom pred a za filtračnou vložkou typ 70602/6B Rp 1"	021 Stavby	ks	1,00	482,96	482,96	579,55	579,55
Bezpečnostná súprava SG20-1" 6014 390	021 Stavby	ks	1,00	699,017	699,02	838,82	838,82
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/4	021 Stavby	ks	6,00	1,94	11,66	13,99	13,99
Automatický odvzdušňovací ventil, 1/4"	021 Stavby	ks	6,00	6,772	40,63	48,76	48,76
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	6,13	6,13	7,36	7,36
Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	59,827	59,83	71,80	71,80
Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	1,00	6,666	6,67	8,00	8,00
Filter závitový nerez, 6/4", 120 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, P.T.F.E.,	021 Stavby	ks	1,00	142,85	142,85	171,42	171,42
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1"	021 Stavby	ks	1,00	3,977	3,98	4,78	4,78
Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 1"	021 Stavby	ks	1,00	27,18	27,18	32,62	32,62
Montáž filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	2,00	4,386	8,77	10,52	10,52
Filter závitový nerez, 1", 90 mm, nerez oceľ ASTM A351 CF8M, nerez oceľ AISI 316, P.T.F.E.,	021 Stavby	ks	2,00	86,43	172,87	207,44	207,44
Montáž oceľového guľového kohúta vypúšťacieho pre navrtáciu súpravy DN 15 privarením	021 Stavby	ks	21,00	6,919	145,30	174,36	174,36
Guľový kohút 1/2" vypúšťací	021 Stavby	ks	21,00	6,48	136,12	163,34	163,34
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	021 Stavby	ks	24,00	8,475	203,40	244,08	244,08
Guľový kohút 3/4"	021 Stavby	ks	24,00	9,94	238,54	286,25	286,25
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	021 Stavby	ks	4,00	10,044	40,18	48,22	48,22
Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 25/ PN 40, 1" vnútor. x vnútor.	021 Stavby	ks	4,00	52,95	211,79	254,15	254,15
Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	021 Stavby	ks	4,00	13,378	53,51	64,21	64,21
Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 40/ PN 40, 1 1/2" vnútor. x vnútor.	021 Stavby	ks	4,00	100,18	400,73	480,88	480,88
Guľový uzáver so zaistením	021 Stavby	ks	1,00	44,483	44,48	53,38	53,38
Teploměr 0-120 °C O 100mm	021 Stavby	ks	3,00	25,42	76,26	91,51	91,51
Tlakomer 0-600kPa O 100mm	021 Stavby	ks	2,00	19,064	38,13	45,76	45,76
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. So	021 Stavby	m	521,60	2,09	1 088,58	1 306,30	1 306,30
Presun hmôt pre armatúry v objekte do výšky 6m	021 Stavby	%	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	48,00	0,76	36,53	43,84	43,84
Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	021 Stavby	m2	24,00	4,021	96,50	115,80	115,80
Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	48,00	0,40	19,30	23,16	23,16
Vnútrostavenskovo premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,48	39,283	18,86	22,63	22,63
Vyregulovanie ventilov a kohútov s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	45,00	4,54	204,48	245,38	245,38
Montážny balíček telies	021 Stavby	kus	45,00	25,419	1 143,86	1 372,63	1 372,63
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	6,00	6,63	39,75	47,70	47,70
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x600s bočným prípoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	56,816	113,63	136,36	136,36
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x500bočným prípoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	64,90	64,90	77,88	77,88
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 11K 600x600bočným prípoj.,s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	3,00	56,816	170,45	204,54	204,54
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,00	7,02	14,05	16,86	16,86
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x800bočným prípoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	88,78	177,56	213,07	213,07
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	19,00	7,432	141,21	169,45	169,45
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x1000bočným prípoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	9,00	104,70	942,30	1 130,76	1 130,76
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x1100bočným prípoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	112,671	112,67	135,20	135,20
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x1200bočným prípoj.,s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	9,00	120,63	1 085,68	1 302,82	1 302,82
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,00	6,741	13,48	16,18	16,18
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x400 bočným prípoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	70,89	141,78	170,14	170,14
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,00	7,199	14,40	17,28	17,28
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x800bočným prípoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	101,96	203,91	244,69	244,69
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,00	7,199	14,40	17,28	17,28
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x800bočným prípoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	101,96	203,91	244,69	244,69
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	4,00	9,818	39,27	47,12	47,12

Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x1500bočným prípoj.,s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	4,00	174,87	699,48	839,38	839,38
Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	8,00	8,968	71,74	86,09	86,09
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 33K 600x1200bočným prípoj.,s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	4,00	215,25	861,00	1 033,20	1 033,20
Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 33K 600x1000bočným prípoj.,s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	4,00	185,832	743,33	892,00	892,00
Napustenie vody do vykurovacieho systému vtátane potrubia o v.pl. Vykurovacích telesa	021 Stavby	m2	28,20	0,45	12,72	15,26	15,26
Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,00	1,6	0,00	0,00	0,00
Vykurovacie telesa, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	%	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,30	1	5 960,00	5 960,00	5 629,84
<b>SPOLU výdavky</b>					<b>73 677,60</b>	<b>87 221,12</b>	<b>86 890,96</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>250 629,02</b>	<b>299 562,94</b>	<b>299 232,78</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	250,00	11,70	2 925,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>2 925,00</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>253 554,02</b>	<b>302 487,94</b>	<b>302 157,78</b>