



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J187**

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**

**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: **Mesto Rajecké Teplice**  
sídlo: **Nám. SNP 29/1, 013 13 Rajecké Teplice**  
IČO: **00 321 591**  
konajúci: **Mgr. Katarína Hollá, primátorka**  
**Ing. Miroslav Mikula, splnomocnenec**  
(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 11.12.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J187 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3, ods. 3.1 sa mení nasledovne:
- Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Neuplatňuje sa,
  - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 760 516,39 EUR (slovom: sedemstošesťdesiatštyristošesťstošesť eur 39/100),
  - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 722 490,57 EUR (slovom: sedemstodvadsaťdvatisícštyristodevätšesť eur 57/100), 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 38 025,82 EUR (slovom: tridsaťosemtisíc dvadsaťpäť eur 82/100) 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 ..... ěňa

23. APR. 2020

Podpis: .....

dra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA

Pečiatka

SLOVENSKÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800- (4)

Za Prijímateľa v Bratislave

dňa 20.4.2020

Podpis: ..... Mgr. Katarína Hollá, primátorka



Podpis: ..... Ing. Miroslav Mikula, splnomocnenec

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

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Ražeckej Teplice
<b>Kód projektu:</b>	310041J187
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040J187
<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
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy



## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3502000000004027237751	Všeobecná úverová banka, a.s.	19. 11. 2018	31. 12. 2023
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3502000000004027237751	Všeobecná úverová banka, a.s.	19. 11. 2018	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Oblasť (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Žilina	Rajecké Teplice

## 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):	41
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2020



## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt: MESTO RAJECKÉ TEPLICE

Identifikátor (IČO):

00321591

### Hlavné aktivity projektu

1. 340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice

### Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 01/2019 - 09/2020

Podporné aktivity obsahujú služby externého manažmentu v rozsahu 600 hodín, zabezpečenie dočasného pútača, stálej tabule a publikovanie článku o projekte.

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>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Merateľná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Identifikátor (IČO):</b>		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
				<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
				<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Merateľná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Identifikátor (IČO):</b>		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
				<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
				<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Merateľná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	107,9300
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Identifikátor (IČO):</b>		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
				<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
				<b>Cieľová hodnota</b>	107,93



<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>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		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>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		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>	2 232,4500
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		2 232,45

<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>	45,7900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		45,79



<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>	258,1100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	258,11

<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>	212 322,3000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	212 322,3

<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>	660 711,1400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	660 711,14

<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>	156,0800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	156,08



<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>	19,3400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	19,34

<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>	79,3600
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	79,36

<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>	497 520,4400
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<b>Cieľová hodnota</b>	497 520,44

<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>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice	<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>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		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>	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00321591
<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>	340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice		0



## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Meraná 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	107,9300	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	2 232,4500	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	45,7900	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	258,1100	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	212 322,3000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	660 711,1400	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	156,0800	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	19,3400	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	79,3600	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	497 520,4400	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



Subjekt:	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	Identifikátor (IČO):	00321 591
Kód	Názov	Memá jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
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 prijimateľa

Subjekt:	MESTO RAJECKÉ TEPLICE	Identifikátor (IČO):	00321591
		Výška oprávnených výdavkov:	760 516,39 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			752 896,39 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			752 896,39 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J18700001 - Zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Rajecké Teplice			752 896,39 €
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			Oprávnený výdavok 729 686,26 €
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Merná jednotka Projekt	Množstvo	Jednotková suma Suma 729 686,26 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			6 304,00 €
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Merná jednotka Projekt	Množstvo	Jednotková suma Suma 6 304,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			16 906,13 €
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Merná jednotka Projekt	Množstvo	Jednotková suma Suma 16 906,13 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			7 620,00 €
Podporné aktivity:	1. 310J187P0001 - Podporné aktivity			7 620,00 €
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			Oprávnený výdavok 7 620,00 €
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Merná jednotka Projekt	Množstvo	Jednotková suma Suma 7 620,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	760 516,39 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	722 490,57 €



Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:

38 025,82 €





OPERAČNÝ PROGRAM  
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja

**S I E A**  
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Mesto Rajecské Teplice
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti Mestskeho úradu Rajecské Teplice
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	0,00%

### 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	Príprava vnútorného podkladu stropov, regulátor nasiakavosti	021 Stavby	m2	36,600	1,394	51,02	61,22	61,22
2	Vnútorná opravná omietka stropov, prednáštek, krytie 20%	021 Stavby	m2	7,320	6,124	44,83	53,80	53,80
3	Vnútorná opravná omietka stropov, hr. 10 mm, krytie 20%	021 Stavby	m2	7,320	13,837	101,29	121,55	121,55
4	Príprava vnútorného podkladu stropov, podkladný náter	021 Stavby	m2	36,600	1,573	57,57	69,08	69,08
5	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvová silikónová, rozlietaná, hr. 2,0 mm, stredozmná	021 Stavby	m2	36,600	10,650	389,79	467,75	467,75
6	Vnútorná opravná omietka stien prednáštek, krytie 25%	021 Stavby	m2	234,710	1,720	403,70	484,44	484,44
7	Vnútorná opravná omietka stien, hr. 10 mm, krytie 25%	021 Stavby	m2	234,710	3,090	725,25	870,30	870,30
8	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, silikónová, rozlietaná hr. 2,0 mm, stredozmná	021 Stavby	m2	32,940	10,650	350,81	420,97	420,97
9	Príprava vnútorného podkladu stien, regulátor nasiakavosti	021 Stavby	m2	32,940	0,794	26,15	31,38	31,38
10	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámmami a zárubňami, zábradli, oplechovania, atď. zhodované z lešenia akýmkolivek spôsobom	021 Stavby	m2	361,540	1,101	398,06	477,67	477,67
11	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov, regulátor nasiakavosti	021 Stavby	m2	95,000	1,794	170,43	204,52	204,52
12	Vonkajšia opravná omietka podhládov, prednáštek, krytie 25%	021 Stavby	m2	23,750	3,400	80,75	96,90	96,90
13	Vonkajšia opravná omietka podhládov, hr. 20 mm, krytie 25%	021 Stavby	m2	23,750	8,830	209,71	251,65	251,65
14	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov, podkladný náter	021 Stavby	m2	95,000	1,973	187,44	224,93	224,93
15	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová, silikónová, rozlietaná 2,0 mm, stredozmná	021 Stavby	m2	95,000	10,650	1 011,75	1 214,10	1 214,10
16	Oprava vonkajšieho obkladu z kameňa v množstve oprav. plochy do 10 %	021 Stavby	m2	74,000	6,844	506,46	607,75	607,75
17	Náter stien aerogelovov sietkou, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	905,900	11,500	10 417,85	12 501,42	12 501,42
18	Oprava vonkajšieho obkladu sĺpov z kameňa, napúšťací prípravok pre zabráňanie vsakovania látok do kameňa	021 Stavby	m2	740,000	4,817	3 564,58	4 277,50	4 277,50
19	Pretmelenie polyuretánovým tmelom sýk okolo otvorov a parapiet	021 Stavby	m	881,930	3,204	2 825,70	3 390,84	3 390,84
20	Tmelenie parapetov okien PUR penou	021 Stavby	m2	52,750	26,000	1 371,76	1 646,11	1 646,11

21	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, lamely z MV, skrutkované kotvy	021 Stavby	m2	36,600	30,594	1 119,74	1 343,69	1 343,69
22	Kontaktný zatepľovací systém stien hr. 80 mm (MV), výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	021 Stavby	m2	32,940	28,313	932,63	1 119,16	1 119,16
23	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podlaží hr. 50 mm (XPS), výstužná vrstva s armovacou tkaninou, kotvy	021 Stavby	m2	95,000	21,742	2 065,49	2 478,59	2 478,59
24	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	1 443,630	0,711	1 026,42	1 231,70	1 231,70
25	Ohrýskanie degradovaného kameňa vodou do 20 mm	021 Stavby	m2	740,000	6,896	5 103,04	6 123,65	6 123,65
26	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	740,000	1,600	1 184,00	1 420,80	1 420,80
27	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	740,000	0,900	666,00	799,20	799,20
28	Prípratok za prvý a každý ďalší i začať výžden použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	740,000	1,800	1 332,00	1 598,40	1 598,40
29	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	790,000	2,104	1 662,16	1 994,59	1 994,59
30	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	740,000	1,323	979,02	1 174,82	1 174,82
31	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	740,000	0,400	296,00	355,20	355,20
32	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodiskách	021 Stavby	m2	1 443,630	0,112	161,69	194,03	194,03
33	Čistenie povrchov vnútorných stropov a podlaží	021 Stavby	m2	131,600	0,850	111,86	134,23	134,23
34	Očistenie omlietok stropov vnútorných vápených alebo vápenocementových v rozsahu do 20 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	7,320	2,577	18,86	22,63	22,63
35	Očistenie omlietok stien vnútorných vápených alebo vápenocementových v rozsahu do 25 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	234,710	2,031	476,70	572,04	572,04
36	Očistenie omlietok vonkajších podlaží, s výškrábaním šikár, očistením muriva, v rozsahu do 25 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	23,750	2,031	48,24	57,89	57,89
37	Zvislá doprava sušiny a vyburávaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	12,564	7,056	88,65	106,38	106,38
38	Odvos sušiny a vyburávaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,564	9,162	115,11	138,13	138,13
39	Odvos sušiny a vyburávaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	125,640	0,320	40,20	48,24	48,24
40	Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburávaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	12,564	7,120	89,46	107,35	107,35
41	Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburávaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	62,820	0,800	50,26	60,31	60,31
42	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	12,564	49,516	622,12	746,54	746,54
43	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	2,000	75,000	150,00	180,00	180,00
44	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	94,285	10,458	986,03	1 183,24	1 183,24
<b>Spolu výdavky</b>						986,03	1 183,24	1 183,24
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>						42 220,58	50 664,69	50 664,69
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek		Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
45	Buranie stropov z dosiek alebo panolov zo zelezobetónu prefabrikových s dĺžkami hr. nad 140 mm, -1,60000t	021 Stavby	m3	65,775	59,656	3 923,87	4 708,64	4 708,64
46	Buranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaŕin, betón alebo liaty asfalt hr do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	8,770	62,929	551,89	662,27	662,27

47	Zvislá doprava sutiňy a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	143,909	7,056	1 015,42	1 218,50	1 218,50
48	Odvoz sutiňy a vyburaných hmôt na skládku od 1 km	021 Stavby	t	143,909	9,162	1 318,49	1 582,19	1 582,19
49	Odvoz sutiňy a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 439,090	0,320	460,51	552,61	552,61
50	Vnútrostenisková doprava sutiňy a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	143,909	7,120	1 024,63	1 229,56	1 229,56
51	Vnútrostenisková doprava sutiňy a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	719,545	0,800	575,64	690,77	690,77
52	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	143,909	49,516	7 125,80	8 550,96	8 550,96
53	Praníom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	12,000	75,000	900,00	1 080,00	1 080,00
54	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,059	12,962	52,61	63,13	63,13
55	Odstranenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	477,380	0,460	219,59	263,51	263,51
56	Odstranenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m2	477,380	0,504	240,60	288,72	288,72
57	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od nečistôt, -0,00200t	021 Stavby	m2	1 235,700	0,687	848,93	1 018,72	1 018,72
58	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°, priľav. na celej ploche	021 Stavby	m2	1 352,460	3,356	4 538,86	5 446,63	5 446,63
59	Parozábrana SBS, natavená	021 Stavby	m2	1 555,329	4,430	6 890,11	8 268,13	8 268,13
60	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliu upevnenou príklovením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	1 352,460	7,590	10 265,17	12 318,20	12 318,20
61	Kotvaca technika - vrut	021 Stavby	ks	4 246,724	1,030	4 374,13	5 248,96	5 248,96
62	Hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, šedá	021 Stavby	m2	1 555,329	6,400	9 954,11	11 944,93	11 944,93
63	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 251 - 400 mm	021 Stavby	ks	8,000	25,300	202,40	242,88	242,88
64	Hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, šedá	021 Stavby	m2	2,280	6,400	14,59	17,51	17,51
65	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 401 - 600 mm	021 Stavby	ks	2,000	29,850	59,70	71,64	71,64
66	Hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, šedá	021 Stavby	m2	1,258	6,400	8,05	9,66	9,66
67	Detaily k HL - stenové, kútové, ukončovacie lišty	021 Stavby	m	583,800	13,500	7 881,30	9 457,56	9 457,56
68	Kotvaca technika - rozpenny mlč do betónu	021 Stavby	ks	4 670,400	0,258	1 204,96	1 445,95	1 445,95
69	Položenie geotextílie vodorrovné alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 352,460	0,550	743,85	892,62	892,62
70	Geotextília nekaná polypropylénová 300	021 Stavby	m2	1 555,329	0,600	933,20	1 119,84	1 119,84
71	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,771	335,817	1 938,00	2 325,60	2 325,60
72	Odstranenie nadsťesnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z viákných materiálov hr. nad 10 cm -0,018t	021 Stavby	m2	438,500	0,767	336,33	403,60	403,60
73	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, príklovením	021 Stavby	m2	1 235,700	5,700	7 043,49	8 452,19	8 452,19
74	Tepelnoizolačná doska PUR/PIR, hr. 150 mm	021 Stavby	m2	1 260,414	19,020	23 973,07	28 767,68	28 767,68
75	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,623	773,259	1 255,00	1 506,00	1 506,00
<b>Spolu výdavky</b>						<b>99 874,30</b>	<b>119 849,16</b>	<b>119 849,16</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								

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
76	Omnietka väpenná vnútorného ostania okenného alebo dverného hladká	021 Stavby	m2	115,900	9,056	1 049,59	1 259,51	1 259,51
77	Príprava vnútorného podkladu stien, regulátor nasiakavosti	021 Stavby	m2	115,900	0,794	92,02	110,43	110,43
78	Polahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným priliepením	021 Stavby	m2	115,900	4,540	526,19	631,42	631,42
79	Zakrytie výplní vonkajších otvorov s ráhami a záruhámi, zbradlí, oplechovania, atď. zhotovene z lešenia akrylníkolívek spôsobom	021 Stavby	m2	361,540	1,101	398,06	477,67	477,67
80	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	021 Stavby	m	624,560	1,880	1 174,17	1 409,01	1 409,01
81	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	021 Stavby	m	24,800	1,880	46,62	55,95	55,95
82	Zvislá doprava sutiň a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	5,824	7,056	41,09	49,31	49,31
83	Odvoz sutiň a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,824	9,162	53,36	64,03	64,03
84	Odvoz sutiň a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	58,240	0,320	18,64	22,36	22,36
85	Vnútrostavenskú doprava sutiň a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,824	7,120	41,47	49,76	49,76
86	Vnútrostavenskú doprava sutiň a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	29,120	0,800	23,30	27,96	27,96
87	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	5,824	49,516	288,38	346,06	346,06
88	Prerajom kotlárenu 7 m3	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
89	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšij do 25 m	021 Stavby	t	4,684	12,962	60,71	72,86	72,86
90	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	197,910	14,132	2 796,86	3 356,24	3 356,24
91	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	197,910	0,975	192,96	231,55	231,55
92	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšij do 6 m	021 Stavby	t	0,277	432,491	119,80	143,76	143,76
93	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	506,240	14,060	7 117,73	8 541,28	8 541,28
94	Tesniaca fólia CX exteriér: 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	531,552	0,698	371,02	445,23	445,23
95	Tesniaca fólia CX interier: 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	531,552	0,698	371,02	445,23	445,23
96	O1 - Okenná zostava 5500x600 mm, drevohliníkové okná - 6x sklopné (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m2.K, distančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	3,000	2 539,460	7 618,38	9 142,06	9 142,06
97	O2 - Okenná zostava 5500x600 mm, drevohliníkové okná - 4x sklopné (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m2.K, distančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	2 026,330	2 026,33	2 431,60	2 431,60
98	O3 - Okenná zostava 3667x600 mm, drevohliníkové okná - 4x sklopné (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m2.K, distančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 713,990	1 713,99	2 056,79	2 056,79

99	O4 - Okenná zostava 5500x1500 mm, drevohlinitkové okná - 6x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	5,000	3 528,860	17 644,30	21 173,16	21 173,16
100	O5 - Okenná zostava 2700x600 mm, drevohlinitkové okná - 3x sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 308,530	1 308,53	1 570,24	1 570,24
101	O6 - Okenná zostava 2751x1500 mm, drevohlinitkové okná - 3x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 793,530	1 793,53	2 152,24	2 152,24
102	O7 - Okenná zostava 1834x600 mm, drevohlinitkové okná - 2x sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	925,380	925,38	1 110,46	1 110,46
103	O8 - Okenná zostava 2750x600 mm, drevohlinitkové okná - 3x sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 319,200	1 319,20	1 583,04	1 583,04
104	O9 - Okenná zostava 825x3420 mm, drevohlinitkové okná - 2x sklonné, (otváranie automatické, príp. mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	16,000	1 274,580	20 393,28	24 471,94	24 471,94
105	O10 - Okenná zostava 2700x2500 mm, drevohlinitkové okná - 3x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 848,820	1 848,82	2 218,58	2 218,58
106	O10 - Okenná zostava 1800x2550 mm, drevohlinitkové okná - 2x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	1 609,230	1 609,23	1 931,08	1 931,08
107	O14 - Okenná zostava 5500x600 mm, drevohlinitkové okná - 6x sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	3,000	2 381,350	7 144,05	8 572,86	8 572,86
108	O15 - Okenná zostava 5500x1800 mm, drevohlinitkové okná - 2x otvárave, 4x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	9,000	3 903,280	35 129,52	42 155,42	42 155,42
109	O16 - Okenná zostava 3700x1800 mm, drevohlinitkové okná - 2x otvárave, 2x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	2 579,230	2 579,23	3 095,08	3 095,08
110	O17 - Okenná zostava 5500x2450 mm, drevohlinitkové okná - 4x otvárave, 2x otváravo-sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	4 174,880	4 174,88	5 009,86	5 009,86
111	O18 - Okenná zostava 1833x600 mm, drevohlinitkové okná - 2x sklonné, (otváranie mechanické), izolačné trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dištančný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. vid. výpis okien)	021 Stavby	ks	1,000	925,380	925,38	1 110,46	1 110,46
112	Montáž dverí balkónových drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	118,320	14,060	1 663,58	1 996,30	1 996,30

113	Testniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	124,236	0,698	86,72	104,06	104,06	
114	Testniaca fólia CX interier 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	124,236	0,698	86,72	104,06	104,06	
115	S1 - Zasklená stena 5150x2720 mm, drevohlinikové rámy, 2x dvojkridlové otváracé dvere, ostatné výplne fixné, izolované trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> K, dištancný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. viď. výpis zasklených stien)	021 Stavby	ks	2,000	4 806,350	9 612,70	11 535,24	11 535,24	
116	S2 - Zasklená stena 2550x2720 mm, drevohlinikové rámy, 1x dvojkridlové otváracé dvere, ostatné výplne fixné, izolované trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> K, dištancný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. viď. výpis zasklených stien)	021 Stavby	ks	2,000	2 535,580	5 071,16	6 085,39	6 085,39	
117	S3 - Zasklená stena 5500x2720 mm, drevohlinikové rámy, 1x dvojkridlové otváracé dvere, ostatné výplne fixné, izolované trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> K, dištancný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. viď. výpis zasklených stien)	021 Stavby	ks	2,000	4 150,630	8 301,26	9 961,51	9 961,51	
118	S4 - Zasklená stena 5250x2970 mm, drevohlinikové rámy, 1x dvojkridlové otváracé dvere, ostatné výplne fixné, izolované trojsklo Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> K, dištancný rámik SGG, vnútorný parapet, (det. viď. výpis zasklených stien)	021 Stavby	ks	2,000	4 313,590	8 627,18	10 352,62	10 352,62	
119	Presun hmoti pre konštrukcie stolaárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,123	4 929,653	5 536,00	6 643,20	6 643,20	
120	D+M kopolikovej steny	021 Stavby	m <sup>2</sup>	8,210	220,000	1 806,20	2 167,44	2 167,44	
121	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	13,200	12,650	166,98	200,38	200,38	
122	Testniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	13,860	0,720	9,98	11,98	11,98	
123	Testniaca fólia CX interier 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	13,860	0,720	9,98	11,98	11,98	
124	D1 - Jednokridlové otváracé dvere 1100x2100 mm, hliníkové rámy, výplň sendvičový panel (AL-XPS-AL), exteriér guľa, interier klucka, (det. viď. výpis dverí)	021 Stavby	ks	1,000	777,500	777,50	933,00	933,00	
125	D2 - Jednokridlové otváracé dvere 1300x2100 mm, hliníkové rámy, výplň sendvičový panel (AL-XPS-AL), exteriér guľa, interier klucka, (det. viď. výpis dverí)	021 Stavby	ks	1,000	883,000	883,00	1 059,60	1 059,60	
126	Montáž vrat garažových roletových a kazetových, zasuvateľných pod strop plochy nad 6 do 9 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	1,000	134,122	134,12	160,95	160,95	
127	Sekcioné garažové brána 2600x3200 mm, automatické otváranie, (det. viď. výpis dverí)	021 Stavby	ks	1,000	1 350,000	1 350,00	1 620,00	1 620,00	
128	Demonitáž kopolikovej steny, -0,01800t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	8,210	10,900	89,49	107,39	107,39	
129	Presun hmoti pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,872	239,771	209,08	250,90	250,90	
130	Vysklievanie stien a priečok, balkón, zbradria, výťahových šachiet skia plochoho nad 1 do 3 m <sup>2</sup> , -0,01400t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	8,210	1,890	15,52	18,62	18,62	
<b>Spolu výdavky</b>						<b>167 449,20</b>	<b>200 939,11</b>	<b>200 939,11</b>	
<b>Ostatné</b>									
<b>P.č.</b>		<b>Názov výdavku</b>	<b>Skupina výdavkov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Pocet jednotiek</b>	<b>Jednotková cena bez DPH [EUR]</b>	<b>Cena celkom bez DPH [EUR]</b>	<b>Cena celkom s DPH [EUR]</b>	<b>Oprávnený výdavok</b>
131	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,00	19 700,000	19 048,00	22 857,60	22 857,60	
132	Energetický audit	518 Ostatné služby		1,000	2 700,000	2 700,00	3 240,00	3 240,00	
133	Stavebné práce	021 Stavby		1,000		266 518,36	319 822,06	319 822,06	

134	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr.panelu 370mm stenovou pilou -0,0440t	021 Stavby	m	10,040	130,000	1 305,20	1 566,24	1 566,24
135	Vybúranie otvoru v stropoch a kienbách železob. plochy do 1 m2, hr.nad 120 mm, -2,4000t	021 Stavby	m3	0,426	186,940	79,64	95,57	95,57
136	Jadrové vŕty diamantovými korunkami do D 420 mm do stropov železobetónových -0,00301t	021 Stavby	cm	132,000	8,445	1 114,74	1 337,69	1 337,69
137	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,952	7,056	20,83	25,00	25,00
138	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,952	9,162	27,05	32,46	32,46
139	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	29,520	0,320	9,45	11,34	11,34
140	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,952	7,120	21,02	25,22	25,22
141	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	14,760	0,800	11,81	14,17	14,17
142	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	2,952	49,516	146,17	175,40	175,40
143	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
144	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,006	31,987	0,19	0,23	0,23
145	SDK kazetový podlah THERMATEX	021 Stavby	m2	288,000	19,290	5 555,52	6 666,62	6 666,62
146	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	7,200	29,444	212,00	254,40	254,40
147	Demontaž podlažiev FEAL, -0,0040t	021 Stavby	m2	383,000	4,070	1 558,81	1 870,57	1 870,57
148	Penetrovanie jednorásobné jamozmerných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	905,900	0,739	669,46	803,35	803,35
149	Prebrúsenie a oprášenie jamozmerných povrchov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	905,900	0,075	67,94	81,53	81,53
150	Vyrovnávanie trhlín a nerovností na jamozmerných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	905,900	0,151	136,79	164,15	164,15
151	Malby z maľarských zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobne na jamozmerný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	905,900	2,755	2 495,75	2 994,90	2 994,90
152	Vetracia rekuperácia jednotka do vonkajšieho prostredia ELEKTRODESIGN - RHE 6000-HDR-DC-OI-SO, PARAMETRE : MNOŽSTVO PRIVADZANÉHO VZDUCHU : 4860 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 460 Pa, MNOŽSTVO ODVADZANÉHO VZDUCHU : 4860 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 460 Pa, TEPELNÝ PŔÍK	021 Stavby	ks	1,000	17 056,520	17 056,52	20 467,82	20 467,82
153	Príslušenstvo : 3-cestný automatický regulačný ventil	021 Stavby	ks	1,000	488,040	488,04	585,65	585,65
154	Príslušenstvo : čidlo kvality vzduchu SGO2	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
155	Príslušenstvo : tlakové čidlo potrubné DPS	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
156	Príslušenstvo : uzatváracia klapka 710/500 vč. servopohonu kompatibilného s riadiacim systémom jednotky	021 Stavby	ks	2,000	367,450	734,90	881,88	881,88
157	El. prepojenie prvkov regulácie a ovládania, šéfmontáž jednotky	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
158	Príslušenstvo : tímača vozíka 710/500	021 Stavby	ks	4,000	141,280	565,12	678,14	678,14
159	Príslušenstvo : tímič hluku s jadrom - ELEKTRODESIGN - TAAC 630	021 Stavby	ks	8,000	587,680	4 701,44	5 641,73	5 641,73
160	Príslušenstvo : protiprihraba D630 k tímiču hluku TAAC 630	021 Stavby	ks	8,000	30,090	240,72	288,86	288,86
161	UTESENENIA PROTI ZATEKANIU	021 Stavby	kpl	2,000	309,110	618,22	741,86	741,86

162	PRIVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - DFR-B 600 SS VČ. BOXU POZI-H-RE-S 600	021 Stavby	ks	8,000	130,200	1 041,60	1 249,92	1 249,92
163	ODVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - DFR-B 600 SS VČ. BOXU POZI-H- 600	021 Stavby	ks	8,000	115,200	921,60	1 105,92	1 105,92
164	REGULAČNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN - MSK 250	021 Stavby	ks	16,000	25,970	415,52	498,62	498,62
165	POTRUBIE SPIRO Z POZINK. PLECHU - TINRON - SP - TPI 26-04 D 290 - D630, 25 %TV.	021 Stavby	m2	22,400	28,930	648,03	777,64	777,64
166	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY I. Z POZINK. PLECHU - TINRON P-TPV 1-04 - OBV. 1430 - 2630, 25 % TVAROVIEK	021 Stavby	m2	119,000	22,490	2 676,31	3 211,57	3 211,57
167	TERMOFLEX MI 254	021 Stavby	bm	30,000	12,600	378,00	453,60	453,60
168	Vetracia rekuperačná jednotka do vonkajšieho prostredia ELEKTRODESIGN - RHE 1900-HDR-DC-OI-SO, PARAMETRE : MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU : 1500 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 320 Pa, MNOŽSTVO ODVÁDZANÉHO VZDUCHU : 1500 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 320 Pa, TEPELNÝ PRÍK	021 Stavby	ks	1,000	11 234,800	11 234,80	13 481,76	13 481,76
169	Príslušenstvo : 3-cestný automatický regulačný ventil	021 Stavby	ks	1,000	488,040	488,04	585,65	585,65
170	Príslušenstvo : čídlu kvality vzduchu SCO2	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
171	Príslušenstvo : tlakové čídlu potrubné DPS	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
172	Príslušenstvo : uzatváracia klapka MSKTG 355 vč. servopohonu kompatibilného s riadiacim systémom jednotky	021 Stavby	ks	2,000	249,540	499,08	598,90	598,90
173	El. prepojenie prvkov regulácie a ovládania, šéfmontáž jednotky	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
174	Príslušenstvo : pružná spojka KAA 355	021 Stavby	ks	4,000	5,970	23,88	28,66	28,66
175	Príslušenstvo : tlmič hluku s jadrom - ELEKTRODESIGN - TAAC 355	021 Stavby	ks	8,000	333,780	8,830	3 204,29	3 204,29
176	Príslušenstvo : protiprúba D355 k tlmiču hluku TAAC 355	021 Stavby	ks	8,000	8,830	70,64	84,77	84,77
177	ŠTRESŇNÝ PRECHOD POTRUBIA 630/160 VČ. KOTVENIA A LUTESNENIA PROTI ZATEKANIU	021 Stavby	kpl	2,000	213,160	426,32	511,58	511,58
178	PRIVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - VKE V-2-0-3-600X100-RAL 9010 VČ REGULÁCIE VKE-R1-600X300	021 Stavby	ks	6,000	44,310	265,86	319,03	319,03
179	ODVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - VKE V-1-0-3-600X100-RAL 9010 VČ REGULÁCIE VKE-R1-600X300	021 Stavby	ks	6,000	37,700	226,20	271,44	271,44
180	POTRUBIE SPIRO Z POZINK. PLECHU - TINRON - SP - TPI 26-04 D 355, 95 %TV	021 Stavby	m2	5,500	45,620	250,91	301,09	301,09
181	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY I. Z POZINK. PLECHU - TINRON P-TPV 1-04 - OBV. 680 - 1580, 25 % TVAROVIEK	021 Stavby	m2	54,600	22,490	1 227,95	1 473,54	1 473,54
182	Vetracia rekuperačná jednotka do vonkajšieho prostredia ELEKTRODESIGN - RHE 1900-HDR-DC-OI-SO, PARAMETRE : MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU : 1800 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 420 Pa, MNOŽSTVO ODVÁDZANÉHO VZDUCHU : 1800 m3/h, EXTERNÝ TLAK : 420 Pa, TEPELNÝ PRÍK	021 Stavby	ks	1,000	11 234,800	11 234,80	13 481,76	13 481,76
183	Príslušenstvo : 3-cestný automatický regulačný ventil	021 Stavby	ks	1,000	488,040	488,04	585,65	585,65
184	Príslušenstvo : čídlu kvality vzduchu SCO2	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
185	Príslušenstvo : tlakové čídlu potrubné DPS	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
186	Príslušenstvo : uzatváracia klapka MSKTG 355 vč. servopohonu kompatibilného s riadiacim systémom jednotky	021 Stavby	ks	2,000	249,540	499,08	598,90	598,90

187	El. prepojenie prvkov regulácie a ovládania, šéfmontáž jednotky	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
188	Príslušenstvo : pružná spojka KAA 355	021 Stavby	ks	4,000	5,970	23,88	28,66	28,66
189	Príslušenstvo : tlmič hluku s jadrom - ELEKTRODESIGN - TAAC 355	021 Stavby	ks	8,000	333,780	2,670,24	3,204,29	3,204,29
190	Príslušenstvo : protipríruba D355 k tlmiču hluku TAAC 355	021 Stavby	ks	8,000	8,830	70,64	84,77	84,77
191	STREŠNÝ PRECHOD POTRUBIA D250 VČ. KOTVENIA A UTESNENIA PROTI ZATEKANIU	021 Stavby	kpl	2,000	118,490	236,98	284,38	284,38
192	STREŠNÝ PRECHOD POTRUBIA D315 VČ. KOTVENIA A UTESNENIA PROTI ZATEKANIU	021 Stavby	kpl	2,000	132,420	264,84	317,81	317,81
193	PRIVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - DFR-B 600 SS VČ. BOXU POZIV-RE-S-600	021 Stavby	ks	3,000	126,700	380,10	456,12	456,12
194	ODVODNÁ VYUSTKA ELEKTRODESIGN - DFR-B 600 SS VČ. BOXU POZIV-600	021 Stavby	ks	3,000	110,500	331,50	397,80	397,80
195	REGULAČNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN - MSK 250	021 Stavby	ks	6,000	25,970	155,82	186,98	186,98
196	POTRUBIE SPIRO Z POZINK. PLECHU - TINRON - SP - TPI 26-04 D 250 - D 355, 40 %TV., OHYB. HADICA S TEPELNOU	021 Stavby	m2	33,000	23,190	765,27	918,32	918,32
197	IZOLAČIOU ELEKTRODESIGN	021 Stavby	bm	12,000	12,600	151,20	181,44	181,44
198	TERMOFLEX MI 254	021 Stavby	kg	490,000	1,410	690,90	829,08	829,08
199	MONTAŽNÝ MATERIÁL - PROFILOVÝ MATERIÁL TINRON	021 Stavby	kg	123,000	4,500	553,50	664,20	664,20
200	SPOJOVACÍ MATERIÁL - POZINKOVANÝ	021 Stavby	kg	25,000	6,320	158,00	189,60	189,60
201	TESNIAČI MATERIÁL	021 Stavby	kg	490,000	2,360	1,156,40	1,387,68	1,387,68
202	ZHOTOVENIE ZAVESOV	021 Stavby	NH	150,000	12,000	1,800,00	2,160,00	2,160,00
203	ÚPRAVA POTRUBIA A ELEMENTOV PRI MONTÁŽI	021 Stavby	NH	75,000	10,000	750,00	900,00	900,00
204	POMOCNÉ PRÁČE	021 Stavby	m2	188,000	111,600	20,980,80	25,176,96	25,176,96
205	Izolované platne (pásy) zo syntetického kaučuku, faktor difúzneho odporu vodných pár m>8.000 - KAIFLEX EF PL 32-R - DVOJVRSTVA - DOSKA S HRUBKOU 2x32 mm + PEVNÉ VODOTESNÉ OPLECHOVANIE	021 Stavby	m2	101,000	38,012	3,839,21	4,607,05	4,607,05
206	Izolované platne (pásy) zo syntetického kaučuku, faktor difúzneho odporu vodných pár m>8.000 - KAIFLEX EF PL 32-R - DOSKA S HRUBKOU 32 mm	021 Stavby	sada	1,000	420,000	420,00	504,00	504,00
207	PRÍSLUŠENSTVO KAIFLEX	021 Stavby	kpl	1,000	3,196,880	3,196,88	3,836,26	3,836,26
208	MONTAŽNÉ MECHANIZMY, POJAZDNÉ TEŠENIE, MONTAŽNÉ PLOŠINY, DOPRAVA MATERIÁLU	021 Stavby	kpl	1,000	1,028,060	1,028,06	1,233,67	1,233,67
209	Komplexné uvedenie do prevádzky a zaradovanie vzduchotechnických zariadení a zariadení regulácie, vrátane nastavenia na predpísané prevádzkové parametre, vyregulovanie distribúcie privádzaného a odvádzaného vzduchu pre zabezpečenie predpísaných parametrov	021 Stavby	kpl	1,000	200,000	200,00	240,00	240,00
210	Vystavenie protokolov s nasledovnými údajmi: množstvo vzduchu na zariadenie, teploty nasávaného, privádzaného, odvádzaného vzduchu a vzduchu v priestore, rýchlosti prúdenia vzduchu v priestore, menovité prúdy motorov na každé zariadenie a porovnanie s	021 Stavby	kpl	1,000	147,370	147,37	176,84	176,84
	Projekt skutočného stavu vzduchotechniky v 3 sadách v 3 samostatných zariadeniach. Dokumentáciu vyhotoví v programe ACAD, WORD, EXCEL.	021 Stavby	kpl	1,000				

211	Dokumentácia k dodaným zariadeniam - scan v digitálnej forme odovzdaná na kompatibilnom dátovom nosiči vrátane predpisov pre prevádzku a údržbu, protokolov o meraní a nastavení zariadenia, príslušných osvedčení, atestov, certifikátov a revízií správ.	021 Stavby	kpl	1,000	235,790	235,79	282,95	282,95
212	Demontáž izolácie potrubí do šírky	021 Stavby	sub	1,000	250,000	250,00	300,00	300,00
213	Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov	021 Stavby	m	1 480,000	2,209	3 269,32	3 923,18	3 923,18
214	Izolácia Trubice Tubolit DG 20 mm pre potrubie HS	021 Stavby	m	250,000	0,450	112,50	135,00	135,00
215	Technické izolácie - potrubné púzdra PIP0 dĺžky 1000 mm, do hrúbky 50 mm	021 Stavby	m	1 485,000	4,110	6 021,15	7 225,38	7 225,38
216	Technické izolácie - potrubné púzdra PIP0 dĺžky 1000 mm, hrúbky 80 mm	021 Stavby	m	15,000	6,330	94,95	113,94	113,94
217	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	97,480	3,000	292,44	350,93	350,93
218	Izolácie tepelne,prípi,za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	97,480	1,000	97,48	116,98	116,98
219	Oprava strešných vtokov do DN 125	021 Stavby	ks	12,000	13,500	162,00	194,40	194,40
220	Vlok strešny pre pochádzne strechy s izoláčnou fóliou HL - presný typ sa určí podľa skladby strešnej konštrukcie	021 Stavby	ks	12,000	73,120	877,44	1 052,93	1 052,93
221	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,390	3,000	31,17	37,40	37,40
222	Vnútorná kanalizácia, prípi,za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	10,390	1,000	10,39	12,47	12,47
223	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	sub	1,000	0,780	0,78	0,94	0,94
224	Oprava plynovodného potrubia odzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	sub	1,000	0,754	0,75	0,90	0,90
225	Montáž potrubia z ocelových rúr do DN32	021 Stavby	m	11,000	2,084	22,92	27,50	27,50
226	Oprava plynovodného potrubia navaranie odbočky na potrubie DN 32	021 Stavby	ks	3,000	6,232	18,70	22,44	22,44
227	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	18,000	9,230	166,14	199,37	199,37
228	Montáž armatúr závitovej s dvoma závitmi	021 Stavby	sub	3,000	4,315	12,95	15,54	15,54
229	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 1" plyn	021 Stavby	ks	3,000	8,500	25,50	30,60	30,60
230	Pancierová hadica 1"IG x 1"IG L= 1000 mm	021 Stavby	ks	3,000	18,560	55,68	66,82	66,82
231	Tlaková skúška plynovodného potrubia	021 Stavby	m	18,000	5,928	106,70	128,04	128,04
232	Nízkočlňkové plynovody-revizie	021 Stavby	sub	1,000	200,000	200,00	240,00	240,00
233	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,100	3,000	18,30	21,96	21,96
234	Plynovod,prípi,za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	6,100	1,000	6,10	7,32	7,32
235	Demontáž kotla ocelového na kvapalné alebo plynné palivá s výkonom nad 100 do 125 kW, -0,54200t	021 Stavby	ks	3,000	134,749	404,25	485,10	485,10
236	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100	021 Stavby	m	6,000	1,700	10,20	12,24	12,24
237	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 500 l	021 Stavby	ks	2,000	12,770	25,54	30,65	30,65
238	Demontáž ostatného zariadenia kotlárne, nešpecifikované	021 Stavby	sub	1,000	30,000	30,00	36,00	36,00
239	Montáž zariadení BUDERUS	021 Stavby	ks	1,000	2 250,000	2 250,00	2 700,00	2 700,00
240	Zariadenia BUDERUS, viď príloha	021 Stavby	sub	1,000	11 083,680	11 083,68	13 300,42	13 300,42
241	Montáž združený rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 100, nastaviteľ. stojany	021 Stavby	ks	1,000	20,586	20,59	24,71	24,71

242	Združený rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 100, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	1,000	342,780	342,78	411,34	411,34
243	Montáž hydraulického vyrovnávača	021 Stavby	ks	1,000	24,417	24,42	29,30	29,30
244	Hydraulický vyrovnávač tlaku PN prírubový DN 65 RACEN HVD1-2	021 Stavby	sub	1,000	321,900	321,90	386,28	386,28
245	Presun hmoti pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	145,130	3,000	435,39	522,47	522,47
246	Kotolne, prípi za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	145,130	1,000	145,13	174,16	174,16
247	Demontáž potrubia do šrotu do DN50	021 Stavby	m	250,000	6,536	1 634,00	1 960,80	1 960,80
248	Demontáž potrubia do šrotu od DN50 do DN100	021 Stavby	ks	1 230,000	6,536	8 039,28	9 647,14	9 647,14
249	Montáž potrubia z ocelových rúr do DN65	021 Stavby	m	1 230,000	3,396	4 177,08	5 012,50	5 012,50
250	Rúrka závitová normálna 11353, 0 pozinkovaný, do DN65, vrátane odbočiek a kolien	021 Stavby	m	1 230,000	8,300	10 209,00	12 250,80	12 250,80
251	Montáž potrubia z plastliniových rúr a tvaroviek do 32 x 3	021 Stavby	m	250,000	0,890	222,50	267,00	267,00
252	Rúrka COPIPE HS od 14x2,0 do 26x3,0	021 Stavby	m	250,000	3,830	957,50	1 149,00	1 149,00
253	Rúrka COPIPE HS tvarovky	021 Stavby	sub	1,000	95,000	95,00	114,00	114,00
254	Príslušenstvo k cene za zhotovenie prípojky z rúrok do DN50	021 Stavby	ks	140,000	2,912	407,68	489,22	489,22
255	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	1 230,000	0,417	512,91	615,49	615,49
256	Tlaková skúška plastliniového potrubia do 32 mm vr. nastavenia regulačných prvkov.	021 Stavby	m	250,000	0,301	75,25	90,30	90,30
257	Presun hmoti pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	166,700	4,000	666,80	800,16	800,16
258	Rozvody potrubia, prípi za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	166,700	1,000	166,70	200,04	200,04
259	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	185,000	0,761	140,79	168,95	168,95
260	Automatický odzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 1/8"	021 Stavby	ks	29,000	9,430	273,47	328,16	328,16
261	Armatúry a príslušenstvo OVENTROP plniaci a vypúšťací guľový kohút	021 Stavby	ks	38,000	2,750	104,50	125,40	125,40
262	Armatúry a príslušenstvo OVENTROP termostatická hlavica UNI XH	021 Stavby	ks	62,000	7,250	449,50	539,40	539,40
263	Kohút tlakomerový 3 cestný	021 Stavby	ks	30,000	12,660	379,80	455,76	455,76
264	Teplomér 0-200°C	021 Stavby	ks	32,000	6,490	207,68	249,22	249,22
265	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	124,000	2,163	268,21	321,85	321,85
266	Armatúry a príslušenstvo OVENTROP AV6 termostatický ventil 1/2" rohový	021 Stavby	ks	62,000	9,020	559,24	671,09	671,09
267	Armatúry a príslušenstvo COMBI 4 šrobenie R Rp 1/2"	021 Stavby	ks	62,000	10,080	624,96	749,95	749,95
268	Montáž závitovej armatúry - poisťový ventil	021 Stavby	ks	4,000	2,657	10,63	12,76	12,76
269	Poisťový ventil 3/4" x 1" Pre vykurovanie - otvárací tlak 3,5 bar	021 Stavby	ks	3,000	25,200	75,60	90,72	90,72
270	Poisťový ventil 1" x 1 1/4" Pre vykurovanie - otvárací tlak 3,5 bar	021 Stavby	ks	1,000	49,200	49,20	59,04	59,04
271	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 2	021 Stavby	ks	69,000	2,904	200,38	240,46	240,46
272	Armatúry a príslušenstvo OVENTROP OPTIBAL kohút do 6/4"	021 Stavby	ks	41,000	42,680	1 749,88	2 099,86	2 099,86
273	Filter, veľkosť oka sieťoviny 0,4 mm do DN50	021 Stavby	ks	9,000	17,290	155,61	186,73	186,73
274	Spätná klapka do DN 2"	021 Stavby	ks	9,000	16,170	145,53	174,64	174,64
275	Kompenzátor PN 16, do D 50 mm	021 Stavby	ks	5,000	27,360	136,80	164,16	164,16
276	Ventil regulačný do DN50	021 Stavby	ks	5,000	66,690	333,45	400,14	400,14

277	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 65	021 Stavby	sub	6,000	33,766	202,60	243,12	243,12
278	DN 65, medzi prírubová klapka	021 Stavby	ks	6,000	31,920	191,52	229,82	229,82
279	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do DN50	021 Stavby	ks	5,000	5,560	27,80	33,36	33,36
280	Zmiešavac vody trojcestný MIX s pohonom	021 Stavby	ks	5,000	133,800	669,00	802,80	802,80
281	Montáž čerpadla, napájanie 220 V, 50 Hz	021 Stavby	ks	6,000	8,382	50,29	60,35	60,35
282	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 3 32-120 F N PN6/10 1x230-240V 50Hz	021 Stavby	ks	6,000	683,330	4 099,98	4 919,98	4 919,98
283	Montáž meracá tepla	021 Stavby	ks	6,000	5,331	31,99	38,39	38,39
284	Meracá tepla ULTRAFLOW 54 DN20 (qp=0,6m3/hod)	021 Stavby	ks	6,000	186,300	558,90	670,68	670,68
285	Meracá tepla ULTRAFLOW 54 DN20 (qp=1,5m3/hod)	021 Stavby	ks	3,000	186,300	558,90	670,68	670,68
286	Montáž vodomeru závít. jednotrotkového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	021 Stavby	ks	1,000	9,733	9,73	11,68	11,68
287	Vodomer vm3-5 3/4	021 Stavby	ks	1,000	13,500	13,50	16,20	16,20
288	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	94,150	4,000	126,560	151,87	151,87
289	Armatúry, prípi, za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú	021 Stavby	ks	1,000	2,543	157,67	189,20	189,20
290	Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	%	126,560	1,000	126,56	151,87	151,87
291	Montáž vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	62,000	8,500	527,00	632,40	632,40
292	Vykurovacie telesá doskové KORAD 600 do 1500mm	021 Stavby	ks	50,000	123,405	6 170,25	7 404,30	7 404,30
293	Vykurovacie telesá doskové KORAD 600 nad 1500mm	021 Stavby	ks	12,000	155,861	1 870,33	2 244,40	2 244,40
294	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	87,250	3,000	261,75	314,10	314,10
295	Vykurovacie telesá, prípi, za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. do 500 m	021 Stavby	%	87,250	1,000	87,25	104,70	104,70
296	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	385,000	4,541	1 748,29	2 097,95	2 097,95
297	Závesný systém radiátoru a potrubia	021 Stavby	kg	372,000	4,500	1 674,00	2 008,80	2 008,80
298	Vetracia mriežka so sieťkou pre kotolňu	021 Stavby	sub	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
299	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	34,720	4,000	138,88	166,66	166,66
300	Kovové stav dopln. konštr., prípi, za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	34,720	1,000	34,72	41,66	41,66
301	Odvoz a vynosenie sutiny a vybúraných hmôt	021 Stavby	sub	1,000	320,000	320,00	384,00	384,00
302	Stavebné montážne práce náročnejšie (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín, búranie a vyspravenie vrátane materiálu	021 Stavby	hod	180,000	11,000	1 980,00	2 376,00	2 376,00
303	Hodinová zúčtovacia sadzba-vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	144,000	12,000	1 728,00	2 073,60	2 073,60
304	Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepáchne, odkafá vrátane vycistenia filtrov. Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odzduďní.	021 Stavby	m	1 480,000	1,400	2 072,00	2 486,40	2 486,40
305	AYKY-J 3x95+70	021 Stavby	m	20,000	6,980	139,60	167,52	167,52
306	Vyrezanie drážky do muriva, vč.prestupov, zasadovania kablov	021 Stavby	m	12,000	2,270	27,24	32,69	32,69
307	Rozvádzač RE nástenná jednotarifný	021 Stavby	ks	1,000	378,360	378,36	454,03	454,03
308	Istič pre elektromerom B633	021 Stavby	ks	1,000	41,110	41,11	49,33	49,33
309	Revizia elektro	021 Stavby	kpl	1,000	120,000	120,00	144,00	144,00
310	Rúfka FXP 25	021 Stavby	m	520,000	1,450	754,00	904,80	904,80
311	Krabica KP 68	021 Stavby	ks	166,000	1,510	250,66	300,79	300,79
312	Krabica KPR 68	021 Stavby	ks	23,000	1,900	43,70	52,44	52,44

313	Rozvádzač RH	021 Stavby	ks	1,000	1 006,890	1 006,89	1 208,27	1 208,27
314	Rozvádzač R11	021 Stavby	ks	1,000	389,100	389,10	466,92	466,92
315	Rozvádzač R12	021 Stavby	ks	1,000	268,550	268,55	322,26	322,26
316	Rozvádzač R13	021 Stavby	ks	1,000	288,570	288,57	346,28	346,28
317	Rozvádzač RP	021 Stavby	ks	1,000	306,620	306,62	367,94	367,94
318	Rozvádzač R21	021 Stavby	ks	1,000	445,850	445,85	535,02	535,02
319	Vodič medený CYA 6 žltozelený	021 Stavby	m	350,000	0,830	290,50	348,60	348,60
320	Vodič medený CYA 16 žltozelený	021 Stavby	m	430,000	0,830	735,30	882,36	882,36
321	Kábel silový medený NZXH-J 3x2,5	021 Stavby	m	4 650,000	1,520	7 068,00	8 481,60	8 481,60
322	Kábel silový medený NZXH-J 5x2,5	021 Stavby	m	310,000	2,030	629,30	755,16	755,16
323	Kábel silový medený NZXH-J 5x4	021 Stavby	m	68,000	3,650	248,20	297,84	297,84
324	Kábel silový medený NZXH-J 5x10	021 Stavby	m	320,000	6,080	1 945,60	2 334,72	2 334,72
325	Sekanie, drážky, prierazy, otvory pre krabice	021 Stavby	kpl	1,000	4 880,000	4 880,00	5 856,00	5 856,00
326	Demontáž starej inštalácie	021 Stavby	kpl	1,000	4 857,500	4 857,50	5 829,00	5 829,00
327	Podružný materiál a podružná práca	021 Stavby	kpl	1,000	735,780	735,78	882,94	882,94
328	Sádra	021 Stavby	kg	420,000	0,280	117,60	141,12	141,12
329	Kábel data FTP cat. 6	021 Stavby	m	5 360,000	0,860	4 609,60	5 531,52	5 531,52
330	Zásuvka biela - dátová 1XRJ45 komplet	021 Stavby	ks	15,000	16,830	252,45	302,94	302,94
331	Zásuvka biela - dátová 2XRJ45 komplet	021 Stavby	ks	49,000	25,900	1 269,10	1 522,92	1 522,92
332	WiFi Access point	021 Stavby	ks	2,000	149,700	299,40	359,28	359,28
333	Dátový rozvádzač 42U s ventilačnou jednotkou a patchpanelmi	021 Stavby	ks	1,000	2 048,000	2 048,00	2 457,60	2 457,60
334	Ukončenie vývodov v RACK v patchpaneli	021 Stavby	ks	113,000	0,800	90,40	108,48	108,48
335	Rúrka FXP 20	021 Stavby	m	430,000	1,440	619,20	743,04	743,04
336	Krabica KP 68	021 Stavby	ks	82,000	1,510	123,82	148,58	148,58
337	Kábel silový medený CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	1 530,000	0,930	1 422,90	1 707,48	1 707,48
338	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	5 720,000	0,930	5 319,60	6 383,52	6 383,52
339	Sekanie, drážky, prierazy, otvory pre krabice	021 Stavby	kpl	1,000	5 286,000	5 286,00	6 343,20	6 343,20
340	Spirnáč biely č. 1 - komplet	021 Stavby	ks	53,000	5,330	282,49	338,99	338,99
341	Spirnáč biely č. 5 - komplet	021 Stavby	ks	2,000	6,600	13,20	15,84	15,84
342	Spirnáč biely č. 5b - komplet	021 Stavby	ks	2,000	7,620	15,24	18,29	18,29
343	Prepínač biely č. 6 - komplet	021 Stavby	ks	28,000	5,740	160,72	192,86	192,86
344	Prepínač biely č. 7 - komplet	021 Stavby	ks	4,000	7,840	31,36	37,63	37,63
345	Svorka WAGO 2X1,5	021 Stavby	ks	550,000	0,220	121,00	145,20	145,20
346	Svorka WAGO 3X1,5	021 Stavby	ks	900,000	0,240	216,00	259,20	259,20
347	Svorka WAGO 4X1,5	021 Stavby	ks	720,000	0,380	273,60	328,32	328,32
348	Svorka WAGO 5X1,5	021 Stavby	ks	730,000	0,300	219,00	262,80	262,80
349	A- Svetidlo LED 42W na povrch IP20	021 Stavby	ks	148,000	53,140	7 864,72	9 437,66	9 437,66
350	B- Svetidlo LED 13W na povrch IP20	021 Stavby	ks	32,000	27,910	893,12	1 071,74	1 071,74
351	C- Svetidlo Nádžové LED IP20	021 Stavby	ks	35,000	47,540	1 663,90	1 996,68	1 996,68
352	D- Svetidlo LED 42W 600x600 do kazetového stropu IP20	021 Stavby	ks	40,000	45,150	1 806,00	2 167,20	2 167,20
353	E- Svetidlo exteriérové osvetlenie fasády IP44	021 Stavby	ks	41,000	8,300	340,30	408,36	408,36
354	Podružný materiál a podružná práca	021 Stavby	kpl	1,000	801,330	801,33	961,60	961,60
355	Ravízne elektro, certifikáty, vyhlásenia o zhode	021 Stavby	kpl	1,000	120,000	120,00	144,00	144,00
356	Sádra	021 Stavby	kg	140,000	0,280	39,20	47,04	47,04
357	AIWgSi 8	021 Stavby	m	326,000	2,300	749,80	899,76	899,76

358	Podpera na strechu PV21	021 Stavby	ks	280,000	1,770	495,60	594,72	594,72
359	Svorcka SS	021 Stavby	ks	81,000	1,710	138,51	166,21	166,21
360	Svorcka SO	021 Stavby	ks	9,000	2,840	25,56	30,67	30,67
361	Svorcka SZ	021 Stavby	ks	10,000	23,030	27,18	32,62	32,62
362	Jímač JP20 + SJ01	021 Stavby	ks	13,000	29,010	37,13	45,56	45,56
363	Jímač JP30 + SJ01	021 Stavby	ks	22,000	6,400	140,80	168,96	168,96
364	Bel. Podstavce k JP	021 Stavby	ks	40,000	1,990	79,60	95,52	95,52
365	Dížlak DJ1	021 Stavby	ks	18,000	1,330	23,94	28,73	28,73
366	Podpera PV 17-1 (vymena nektorých uvolnených podpier zvodov)	021 Stavby	ks	1,000	73,440	73,44	88,13	88,13
367	Podružíny materiál a podružná práca	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
368	Revízia bleskozvodu	021 Stavby	ks	38,000	6,770	257,26	308,71	308,71
369	Revízia bleskozvodu	021 Stavby	ks	2,000	7,420	563,92	676,70	676,70
370	Zásuvka biela - jednonásobná 240V/16A - komplet	021 Stavby	ks	1,000	10,110	20,22	24,26	24,26
371	Zásuvka biela - dvojnásobná 240V/16A - komplet	021 Stavby	ks	5,000	4,020	20,10	24,12	24,12
372	Zásuvka biela - 400V/16A, IP44 - komplet	021 Stavby	ks	2,000	51,370	102,74	123,29	123,29
373	Šporáková prípojka s vypínačom	021 Stavby	ks	42,000	3,960	166,32	199,58	199,58
374	Pripojenie spotrebiča: ohrievač vody, sporák, rozvádzač sirény	021 Stavby	ks	1,000	400,000	400,00	480,00	480,00
375	Ventilátor 230V s klapkou a dobehom	021 Stavby	ks	1,000	14 500,000	14 500,00	17 400,00	17 400,00
376	Svorcka Bernard s páskom	021 Stavby	ks	2,500	676 245,140	16 906,13	16 906,13	16 906,13
377	Revízia elektro, certifikáty, vyhlásenia o zhode	021 Stavby	ks	1,000	2 553,330	2 553,33	3 064,00	3 064,00
378	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	322 225,82	383 289,79	381 443,43	381 443,43
379	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	16 906,13	16 906,13	16 906,13	16 906,13
380	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,000	631 769,90	754 742,75	752 896,39	752 896,39
SPOLU Hlavné aktivity projektu					322 225,82	383 289,79	381 443,43	381 443,43
SPOLU Hlavné aktivity projektu					631 769,90	754 742,75	752 896,39	752 896,39

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena
1	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	600,00	10,00	6 000,00
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00
4	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	200,00	200,00
SPOLU Podporné aktivity						7 620,00
SPOLU Podporné aktivity						639 389,90
SPOLU Podporné aktivity						762 362,75
SPOLU Podporné aktivity						760 516,39