



**DODATOK č. 3**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K727**

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. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ  
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
 IČO: 00 151 866  
 DIČ: 2020571520  
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky  
**Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec  
**Ing. Peter Kolenčík**, 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 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 05.06.2020, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K727** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 579 457,06 EUR (slovom: päťstosedemdesiatdeväťtisícštyristopäťdesiatsedem eur 06/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 579 457,06 EUR (slovom: päťstosedemdesiatdeväťtisícštyristopäťdesiatsedem eur 06/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) neuplatňuje sa,
  - (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. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: ..... **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec

Podpis: ..... **Ing. Peter Kolenčík**, 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 verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina
<b>Kód projektu:</b>	310041K727
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040K727
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 1. 2005	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 1. 2005	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

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

## 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):	89
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2014
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2022

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
-----------------	--	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Informovanosť a komunikácia, publicita projektu, riadenie projektu  
11/2014 - 03/2022

**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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina		<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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina		<b>Cieľová hodnota</b> 0

  

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	42,3700
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina		<b>Cieľová hodnota</b> 42,37

<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>	6,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	6
<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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<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>	5 517,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	5 517
<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>	433,0656
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	433,0656



<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>	729,4063
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	729,4063
<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>	296 340,7306
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	296 340,7306
<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>	385 071,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	385 071
<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>	22,0802
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	22,0802

<b>Kód:</b>	P0692	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií PM10	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,1359
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	0,1359
<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>	566 196,2291
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<b>Cieľová hodnota</b>	566 196,2291
<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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina	<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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>			<b>Cieľová hodnota</b>
	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina		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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>			<b>Cieľová hodnota</b>
	340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina		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	42,3700	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	5 517,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	433,0656	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	729,4063	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	296 340,7306	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	385 071,0000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	22,0802	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1359	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	566 196,2291	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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
<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>	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00151866
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	579 457,06 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			562 579,67 €	
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			562 579,67 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina			562 579,67 €	
		Oprávnený výdavok			
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			549 051,46 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			549 051,46 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			13 528,21 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			13 528,21 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			16 877,39 €	
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310K727P0001 - Podporné aktivity			16 877,39 €	
		Oprávnený výdavok			
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby			835,30 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			835,30 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 521 - Mzdové výdavky			16 042,09 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt			16 042,09 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	579 457,06 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %

<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	579 457,06 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €





## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Janka Kráča 4, Žilina
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	5%

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Janka Kráča 4, Žilina								
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 [EUR]
1	Fólia zakryvacia - na zakrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	880,000	0,210	184,80	221,76	210,67
2	Zakryvanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	880,000	0,690	607,20	728,64	692,21
3	Odstránenie zakryvacej fólie z otvorov	021 Stavby	m2	880,000	0,260	228,80	274,56	260,83
4	Soklový profil zakladací pre fasádne izolačné dosky hr. 120mm	021 Stavby	m	45,000	3,450	155,25	186,30	176,99
5	Oprava omietky vnút. ostenia a nadpražia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	120,950	20,000	2 419,00	2 902,80	2 757,66
6	Vyrovnanie podkladu sokla pod KZS - , nanesením lepiacej malty v dvoch vrstvách na sklotextilnú výstužnú sieťku, hr. 3-4 mm	021 Stavby	m2	28,500	2,820	80,37	96,44	91,62
7	Stierková malta v dvoch vrstvách na sklotextilnú výstužnú sieťku, hr. 3-4 mm; na sokel	021 Stavby	m2	28,500	2,590	73,82	88,58	84,15
8	Príprava vonkajšieho podkladu sokla - penetračný náter	021 Stavby	m2	28,500	1,370	39,05	46,86	44,52
9	Stierková hydroizolácia sokla - flexibilný izolačný náter v dvoch vrstvách + výstužná sieťka odolná voči alkáliám, s plošnou hmotnosťou 145 g/m2;	021 Stavby	m2	28,500	18,840	536,94	644,33	612,11
10	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 80 mm, omietka silikátová v hrúbke 2 mm	021 Stavby	m2	28,500	45,550	1 298,18	1 557,82	1 479,93
11	Vyrovnanie podkladu pod KZS - obvodové steny- nanesením lepiacej malty v dvoch vrstvách na sklotextilnú výstužnú sieťku, hr. 3-4 mm, vrátane ostení a nadpraží	021 Stavby	m2	1 748,550	5,180	9 057,49	10 868,99	10 325,54
12	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80, hr. 200-250 mm, omietka silikátová, hr. 2 mm - zateplenie obvodových stien po demontáži hliníkového obkladu do výš.22,5m	021 Stavby	m2	437,400	47,900	20 951,46	25 141,75	23 884,66
13	KZS stien na báze minerálnej vlny, hr.200-250 mm, omietka silikátová, hr. 2 mm - zateplenie obvodových stien po demontáži hliníkového obkladu nad výš.22,5m	021 Stavby	m2	148,710	60,930	9 060,90	10 873,08	10 329,43
14	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.120 mm, omietka silikátová, hr.2 mm - zateplenie obvodových stien 1.NP, výtahových a schodiskových šacht , do výš.22,5m	021 Stavby	m2	615,120	36,670	22 556,45	27 067,74	25 714,35
15	KZS stien na báze minerálnej vlny hr.120 mm, omietka silikátová, hr.2 mm zateplenie výtahových a schodiskových šacht, nad výš.22,5m	021 Stavby	m2	369,679	44,050	16 284,36	19 541,23	18 564,17
16	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.120 mm, omietka silikátová, hr.2 mm - zateplenie podokenných vonkajších parapetných panelov a panelov medzi oknami, lepenie a skrútkovanie na OSB dosky, do výš.22,5m	021 Stavby	m2	780,412	36,670	28 617,71	34 341,25	32 624,19
17	KZS stien na báze minerálnej vlny hr.120 mm, omietka silikátová, hr.2 mm zateplenie podokenných vonkajších parapetných panelov a panelov medzi oknami, lepenie a skrútkovanie na OSB dosky, nad výš.22,5m	021 Stavby	m2	30,330	44,050	1 336,04	1 603,25	1 523,08
18	KZS ostení a nadpraží na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.40 mm, na 1.NP pravej a zadnej strane objektu omietka silikátová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	122,976	29,490	3 626,56	4 351,87	4 134,28
19	KZS ostení a nadpraží na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.40 mm, do výšky budovy 22,5 m , omietka silikátová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	408,852	29,490	12 057,05	14 468,46	13 745,03
20	KZS ostení a nadpraží zatepovacím systémom na báze minerálnej vlny hr.40 mm , nad výš. 22,5 m omietka silikátová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	24,224	35,180	852,20	1 022,64	971,51
21	KZS stropov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 50 mm, bez povrch. omietky - zateplenie stropu nevyskurovaného suterénu	021 Stavby	m2	708,650	20,470	14 506,07	17 407,28	16 536,92
22	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	3 550,000	1,730	6 141,50	7 369,80	7 001,31
23	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	10 650,000	1,480	15 762,00	18 914,40	17 968,68
24	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	3 550,000	1,480	5 254,00	6 304,80	5 989,56
25	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	4 500,000	0,840	3 780,00	4 536,00	4 309,20
26	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	4 500,000	0,440	1 980,00	2 376,00	2 257,20
27	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	4 500,000	0,240	1 080,00	1 296,00	1 231,20
28	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	12,500	4,700	58,75	70,50	66,98
29	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	12,500	12,240	153,00	183,60	174,42
30	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	12,500	3,210	40,13	48,16	45,75
31	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	1 088,100	0,690	750,79	900,95	855,90
32	Zvláštné výkony na stavenisku, zrezanie dosiek a fošni pod uhlom	021 Stavby	ks	3 481,200	0,360	1 253,23	1 503,88	1 428,69
33	Montáž kotvových želez, príložiek, páteň, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii - montáž hliníkových uholníkov	021 Stavby	ks	3 481,200	0,800	2 784,96	3 341,95	3 174,85
34	Uholník hliníkový 50/50/3 mm dl. 100 mm	021 Stavby	ks	3 481,200	1,190	4 142,63	4 971,16	4 722,60
35	Obloženie stien z dosiek OSB skrútkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	833,010	9,610	8 005,23	9 606,28	9 125,97
36	Príprava vonkajšieho podkladu stien Adhézný mostík	021 Stavby	m2	833,010	1,660	1 382,80	1 659,36	1 576,39
37	Dodávka na drevený rošt - smrekový trám akost' I. prierezu 50x100mm	021 Stavby	m3	11,636	220,890	2 570,28	3 084,34	2 930,11
38	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	021 Stavby	m	2 348,320	1,530	3 592,93	4 311,52	4 095,94
39	Zhotov. otvoru ručnou vrtáčkou do DN 10 mm	021 Stavby	ks	6 963,000	0,070	487,41	584,89	555,65
40	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	294,635	2,020	595,16	714,19	678,48
41	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24 do 36 m	021 Stavby	t	6,435	34,200	220,08	264,10	250,90
42	Klamp. demontáž jestvujúceho oplechovania atiky -0,00230t	021 Stavby	m	159,920	0,510	81,56	97,87	92,98
43	Klamp. oplechovanie atík z pozinkovaného - poplastovaného plechu, vrátane rohov r.s. 620 mm	021 Stavby	m	159,920	19,780	3 163,22	3 795,86	3 606,07
44	Demontáž oplechovania stien lamelami - hliníkový obklad vrátane roštu	021 Stavby	m2	1 648,225	2,360	3 889,81	4 667,77	4 434,38
<b>Spolu výdavky</b>						<b>211 699,17</b>	<b>254 039,01</b>	<b>241 337,03</b>
Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
45	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	1 158,240	2,300	2 663,95	3 196,74	3 036,90
46	Zhot. povlak. kryt. stiech do 10° fóliou, kotv. a so zvarovými spojmi p. predp.	021 Stavby	m2	1 158,240	10,290	11 918,29	14 301,95	13 586,85
47	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	219,640	219,64	263,57	250,39
48	Zhotov. povl. krytiny stiech do 10° položením podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	1 158,240	0,640	301,14	361,37	343,30
49	Odvetranie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavicoú 1ks/40 m2	021 Stavby	kus	29,000	15,930	461,97	554,36	526,64
50	Vyvýšenie strešných vetr. kom. nad úroveň povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	543,270	543,27	651,92	619,32

51	Vpust' strešná nová - dodávka	021 Stavby	ks	4,000	113,430	453,72	544,46	517,24
52	Vyvýšenie a osadenie novej strešnej vpuste do jestvujúcej v úrovni novej povl. kroviny	021 Stavby	ks	4,000	7,190	28,76	34,51	32,78
53	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 36 m	021 Stavby	t	0,050	21,590	1,08	1,30	1,24
54	Montáž tep. izolácie atiky, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	207,320	4,050	839,65	1 007,58	957,20
55	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	217,686	4,420	962,17	1 154,60	1 096,87
56	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvovo hr. nad 17 cm, v. do 36 m, kotv. mech.	021 Stavby	m2	1 127,270	3,240	3 652,35	4 382,82	4 163,68
57	Minerálna vlna dvojvrstvovo hr. 2 x 100 mm	021 Stavby	m2	1 140,258	9,550	10 889,46	13 067,35	12 413,98
58	Polystyrén EPS 200 S, dvojvrstvovo hr. 2 x 100 mm	021 Stavby	m2	1 227,009	8,360	10 257,80	12 309,36	11 693,89
59	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 36 m	021 Stavby	t	25,686	20,940	537,86	645,43	613,16
<b>Spolu výdavky</b>						<b>43 731,11</b>	<b>52 477,32</b>	<b>49 853,45</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 [EUR]
60	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm - dodávka	021 Stavby	m	570,800	1,850	1 055,98	1 267,18	1 203,82
61	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	570,800	1,340	764,87	917,84	871,95
62	Parotesná páska inter. šírka 50mm - dodávka	021 Stavby	m	570,800	1,730	987,48	1 184,98	1 125,73
63	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	570,800	1,340	764,87	917,84	871,95
64	Okno plastové jednodielne, 1350x600 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	4,000	83,580	334,32	401,18	381,12
65	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	4,000	26,240	104,96	125,95	125,95
66	Okno plastové jednodielne, 1200x1800 mm,zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	63,000	168,350	10 606,05	12 727,26	12 090,90
67	Okno plastové jednodielne, 1250x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	2,000	179,100	358,20	429,84	408,35
68	Okno plastové jednodielne, 1000x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	2,000	143,280	286,56	343,87	326,68
69	Okno plastové jednodielne, 950x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	10,000	137,310	1 373,10	1 647,72	1 565,33
70	Okno plastové štvorkrídlové 3000x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	435,810	435,81	522,97	496,82
71	Okno plastové jednodielne, 1500x2400mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), pevné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	286,560	286,56	343,87	326,68
72	Okno plastové jednodielne, 1500x2100mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvára vo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	250,740	250,74	300,89	285,85
73	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	80,000	42,650	3 412,00	4 094,40	3 889,68
74	Zasklená stena š.5500 v.2700mm, s izolačným hliníkovým rámom, zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	3 343,200	3 343,20	4 011,84	3 811,25
75	Zasklená stena š.2750 v.2700mm, s izolačným hliníkovým rámom, zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	1 791,000	1 791,00	2 149,20	2 041,74
76	Zaskl. stena š.3083 v.2700 mm, s izol. hliník. rámom,zasklenie bezp. izol. trojsklo, s protisľeň. sklami, napr. SGG CLIMATOP, vrát. dverí š.1000 mm - O-1-krídlové, farba hlin. rámu tmavohnedá (konkr. RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	2 029,800	2 029,80	2 435,76	2 313,97
77	Zasklená stena š.4960 v.2700 mm, s izolačným hliníkovým rámom,zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	3 102,010	3 102,01	3 722,41	3 536,29
78	Zasklená stena š.2248 v.2700 mm, s izolačným hliníkovým rámom,zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	1 350,410	1 350,41	1 620,49	1 539,47
79	Zasklená stena š.2400 v.2700 mm, s izolačným hliníkovým rámom,zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	1 419,670	1 419,67	1 703,60	1 618,42
80	Zaskl. stena š.2650 v.2700 mm, s izol. hliník. rámom,zasklenie bezp. izol.trojsklo, s protisľeň.sklami, napr. SGG CLIMATOP, vrát. dverí posuvných automatických, farba hlin. rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	2 174,270	2 174,27	2 609,12	2 478,66
81	Zasklená stena š.1550 v.2700 mm, s izolačným hliníkovým rámom,zasklenie bezpečnostné izolačné trojsklo, s protisľeňnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	999,380	999,38	1 199,26	1 139,30
82	Zaskl. stena zádveria š.11072 v.2700 mm, s izol. hliník. rámom, zaskl. bezpeč. izol. trojsklo, s protisľeň. sklami, napr. SGG CLIMATOP, vrát. dvoch dverí š.1500 mm, posuv.automat., farba hlin. rámu tmavohnedá (konkr. RAL určí projektant podľa akt.vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	8 346,060	8 346,06	10 015,27	9 514,51
83	Dvere vchodové 1-krídlové, hliníkové, 600x2000mm, s 1 otočným krídlom, otvárajú bez zasklenia, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	346,260	346,26	415,51	394,73
84	Dvere vchodové 1-krídlové, 900x2000mm, s 1 otočným krídlom, otvárajú bez zasklenia, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	537,300	537,30	644,76	612,52
85	Dvere vchodové 1-krídlové, hliníkové, 810x1810mm, s 1 otočným krídlom, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	437,630	437,63	525,16	498,90
85a	Dvere vchodové 1-krídlové, hliníkové, 860x2140mm, s 1 otočným krídlom, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	545,480	545,48	654,58	621,85
86	Dvere vchodové 1-krídlové, hliníkové, 900x2400mm, s 1 otočným krídlom, otvárajú bez zasklenia a fix nadvetlíkom, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétnu RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	2,000	644,760	1 289,52	1 547,42	1 470,05
87	Osadenie dverných zárubní hliníkových do 4 m2 montážnou penou-(vrátane dverí v zasklených stenách)	021 Stavby	ks	6,000	236,890	1 421,34	1 705,61	1 620,33



176	Termostatická hlavica pre ventil HERZCULES (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	195,000	10,870	2 119,65	2 543,58	2 416,40
177	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,035	13,960	0,49	0,59	0,56
178	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	kus	195,000	1,700	331,50	397,80	377,91
179	Demontáž vykurovacích telies článkových	021 Stavby	m2	181,000	0,450	81,45	97,74	92,85
180	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	m2	181,000	5,150	932,15	1 118,58	1 062,65
181	Demontáž vykurovacích telies panelových jednorad. do 1500 mm	021 Stavby	kus	14,000	1,590	22,26	26,71	25,37
182	Vykur. telesá tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	195,000	2,950	575,25	690,30	655,79
183	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	14,000	4,230	59,22	71,06	67,51
184	Opr. vykurr. telies, vŕtaná ružica	021 Stavby	kus	195,000	2,600	507,00	608,40	577,98
185	Opr. vykurr. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	m2	195,000	0,170	33,15	39,78	37,79
186	Opr. vykurr. telies, odvodzúšenie telesa	021 Stavby	kus	195,000	0,350	68,25	81,90	77,81
187	Presun hmôt pre vykurr. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,051	16,540	0,84	1,01	0,96
188	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	39,000	2,100	81,90	98,28	93,37
189	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	13,330	959,76	1 151,71	1 094,12
190	LED svietidlo KAT SQ 1000-840 HF, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	124,000	95,520	11 844,48	14 213,38	13 502,71
191	LED svietidloANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 + Slim Surface Mount Box, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	269,000	113,430	30 512,67	36 615,20	34 784,44
192	LED svietidlo LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	59,000	125,370	7 396,83	8 876,20	8 432,39
193	LED svietidlo LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	90,000	83,580	7 522,20	9 026,64	8 575,31
194	LED svietidlo TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	43,000	120,590	5 185,37	6 222,44	5 911,32
195	LED svietidlo JULIE 1200 LED IP65 4200 840, svietidlo prisadené	021 Stavby	ks	18,000	107,460	1 934,28	2 321,14	2 205,08
196	Montáž svietidiel so zapojením vodičov bytových alebo do spoločenských miestností stropných prisadených - 1 zdroj bez krytu	021 Stavby	ks	603,000	10,870	6 554,61	7 865,53	7 472,25
197	KÁBEL SILOVÝ, IZOLÁCIA PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	150,000	0,820	123,00	147,60	140,22
198	KRABICA ODBOČNÁ POD OMIETKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	45,000	0,820	36,90	44,28	42,07
199	SVORKOVNICA KRABICOVÁ - 273-104 3x1- 2,5mm2	021 Stavby	ks	135,000	0,240	32,40	38,88	36,94
200	Demontáž svietidla - žiarivkové bytové stropné	021 Stavby	ks	603,000	2,790	1 682,37	2 018,84	1 917,90
201	Likvidácia odpadového materiálu R4 - Likvidácia demontovaných svietidiel recyklačný poplatok za žiarivky a svietidla	021 Stavby	ks	603,000	1,970	1 187,91	1 425,49	1 354,22
202	Revízný technik	021 Stavby	hod	56,000	23,280	1 303,68	1 564,42	1 486,20
203	Spolupráca s revíznym technikom	021 Stavby	hod	8,000	13,970	111,76	134,11	127,40
204	Podružný materiál (svorky napr. WAGO, izolačné pásky, káble na predženie atď.)	021 Stavby	ks	1,000	1 474,590	1 474,59	1 769,51	1 681,03
205	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 48 mm	021 Stavby	m	70,000	0,560	39,20	47,04	44,69
206	I-Rúrka HFXP 32 čierna	021 Stavby	m	73,436	2,510	184,32	221,18	210,12
207	Vývodka 9948 rovna	021 Stavby	ks	28,000	0,230	6,44	7,73	7,34
208	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	50,000	0,610	30,50	36,60	34,77
209	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	20,000	1,440	28,80	34,56	32,83
210	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	49,455	1,760	87,04	104,45	99,23
211	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	021 Stavby	m	680,000	0,120	81,60	97,92	93,02
212	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	120,000	0,640	76,80	92,16	87,55
213	HR-Drát AlMgSi D8	021 Stavby	m	705,036	2,270	1 600,43	1 920,52	1 824,49
214	HR-Podpera PV 32	021 Stavby	ks	370,000	0,960	355,20	426,24	404,93
215	HR-Podpera PV 17-4	021 Stavby	ks	445,000	1,010	449,45	539,34	512,37
216	HR-Podpera PV 21	021 Stavby	ks	95,000	3,060	290,70	348,84	331,40
217	Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	1,000	2,540	2,54	3,05	2,90
218	HR-Držiak DJ 5 d	021 Stavby	ks	1,000	2,200	2,20	2,64	2,51
219	HR-Držiak DJ 5 h	021 Stavby	ks	1,000	1,660	1,66	1,99	1,89
220	HR-Jimacia tyč JP30	021 Stavby	ks	1,000	25,370	25,37	30,44	28,92
221	HR-Ochr.strieška OS 02	021 Stavby	ks	1,000	14,580	14,58	17,50	16,63
222	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	1,000	1,120	1,12	1,34	1,27
223	Spodná ochranná strieška OS5	021 Stavby	ks	1,000	12,060	12,06	14,47	13,75
224	Zachyt.tyč včít.upevnenia na oceľovú konštrukciu, betón do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	9,000	7,590	68,31	81,97	77,87
225	HR-Držiak DJ 2	021 Stavby	ks	9,000	2,690	24,21	29,05	27,60
226	HR-Drát izolovaný ISOFUGAL 50	021 Stavby	m	27,000	4,760	128,52	154,22	146,51
227	HR-Jimacia tyč JP30	021 Stavby	ks	9,000	25,370	228,33	274,00	260,30
228	HR-Ochr.strieška OS 02	021 Stavby	ks	9,000	14,580	131,22	157,46	149,59
229	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	9,000	1,120	10,08	12,10	11,50
230	Spodná ochranná strieška OS5	021 Stavby	ks	9,000	12,060	108,54	130,25	123,74
231	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	60,000	1,010	60,60	72,72	69,08
232	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	12,000	1,120	13,44	16,13	15,32
233	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	30,000	1,180	35,40	42,48	40,36
234	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	30,000	1,010	30,30	36,36	34,54
235	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	30,000	1,170	35,10	42,12	40,01
236	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	4,000	0,610	2,44	2,93	2,78
237	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	ks	4,000	1,050	4,20	5,04	4,79
238	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	24,000	3,040	72,96	87,55	83,17
239	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	021 Stavby	ks	24,000	25,310	607,44	728,93	692,48
240	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	12,000	1,010	12,12	14,54	13,81
241	HR-Držiak DUZ	021 Stavby	ks	24,000	1,610	38,64	46,37	44,05
242	HR-Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	12,000	1,440	17,28	20,74	19,70
243	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	12,000	0,610	7,32	8,78	8,34
244	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	12,000	3,520	42,24	50,69	48,16
245	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	39,700	3,582	142,21	170,65	162,12
246	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	3,310	2,388	7,90	9,48	9,01
247	Presun dodávok	021 Stavby	%	34,610	2,388	82,65	99,18	94,22
248	Podružný materiál	021 Stavby	%	34,610	2,388	82,65	99,18	94,22
249	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,310	3,582	11,86	14,23	13,52
250	Vytýčenie trasy káblového vedenia.pozdĺž cesty	021 Stavby	km	0,100	119,400	11,94	14,33	13,61
251	Email olejový vonkajší biely Emolex O 2117	021 Stavby	kg	0,050	10,020	0,50	0,60	0,57
252	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	021 Stavby	kg	0,050	9,190	0,46	0,55	0,52
253	Značka meračská povrch m 1 /1	021 Stavby	ks	1,000	2,760	2,76	3,31	3,14
254	Krajník betonový pre značky ABK 20-25 50x25x10	021 Stavby	ks	1,000	7,130	7,13	8,56	8,13
255	Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 1 a 2	021 Stavby	ks	12,000	65,250	783,00	939,60	892,62
256	Hĺbenie káblovej rhyhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	70,000	5,760	403,20	483,84	459,65
257	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betonovej rúry svetlosti do 20 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	20,000	1,930	38,60	46,32	44,00
258	Rúra betonová pre dažďové odpadné vody TBP 3-20 Ms 20/100/3	021 Stavby	ks	20,000	10,840	216,80	260,16	247,15
259	Ručný zásyp nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	70,000	1,230	86,10	103,32	98,15
260	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	5,000	4,500	22,50	27,00	25,65
261	Proviz. Úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	80,000	1,190	95,20	114,24	108,53
262	Presun	021 Stavby	%	14,250	2,388	34,03	40,84	38,80
263	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	14,350	3,582	51,40	61,68	58,60

264	Revízie BZ	021 Stavby	hod	45,000	18,230	820,35	984,42	935,20
265	Demontáž a prepájacie práce BZ	021 Stavby	hod	70,000	13,670	956,90	1 148,28	1 090,87
266	Výmena bodových svietidiel za LED	021 Stavby	ks	4,000	155,220	620,88	745,06	707,81
267	Doplnenie spínača výlezového rebrika v priehlbni šachty	021 Stavby	ks	1,000	101,490	101,49	121,79	115,70
268	Doplnenie vypínača STOP v priehlbni	021 Stavby	ks	1,000	101,490	101,49	121,79	115,70
269	Elektroinštalácia medzi rozvádzačom a kabinou, šachtovými dverami	021 Stavby	hod.	40,000	35,820	1 432,80	1 719,36	1 633,39
270	Výmena bodových svietidiel za LED	021 Stavby	ks	4,000	155,220	620,88	745,06	707,81
271	Doplnenie spínača výlezového rebrika v priehlbni šachty	021 Stavby	ks	1,000	101,490	101,49	121,79	115,70
272	Doplnenie vypínača STOP v priehlbni	021 Stavby	ks	1,000	101,490	101,49	121,79	115,70
273	Elektroinštalácia medzi rozvádzačom a kabinou, šachtovými dverami	021 Stavby	hod.	40,000	35,820	1 432,80	1 719,36	1 633,39
274	Doplnenie žiarovky v osvetlení šachty	021 Stavby	ks	1,000	29,850	29,85	35,82	34,03
275	Výmena šachtových privolávačov a polohových signalizácií v zárubniach šachtových dverí 7ks	021 Stavby	ks	7,000	298,500	2 089,50	2 507,40	2 382,03
276	Ochrana protiváhy v priehlbni šachty	021 Stavby	ks	1,000	394,020	394,02	472,82	449,18
277	Kryt odkláňacej kladky na kabíne	021 Stavby	ks	1,000	186,260	186,26	223,51	212,33
278	Doplnenie označenia prepínača osv. šachty	021 Stavby	ks	1,000	82,390	82,39	98,87	93,93
279	Doplnenie krytu a ochrany na kladku závažia obmedzovača rýchlosti	021 Stavby	ks	1,000	346,260	346,26	415,51	394,73
280	Doplnenie krytu v osvetlení šachty	021 Stavby	ks	1,000	53,730	53,73	64,48	61,26
281	Protiprašný náter priehlbne šachty	021 Stavby	m2	4,410	13,370	58,96	70,75	67,21
282	Výmena radiaceho rozvádzača výťahu za frekvenčný 11kW	021 Stavby	ks	1,000	5 970,000	5 970,00	7 164,00	6 805,80
283	Výmena výťahového stroja Sassi MF 48 frekvenčný	021 Stavby	ks	1,000	7 761,000	7 761,00	9 313,20	8 847,54
284	Vyrovnanie napätí v nosných lanách	021 Stavby	hod.	3,000	41,790	125,37	150,44	142,92
285	Revízia osobného výťahu TOV 630 ľavého - úradná skúška	021 Stavby	hod.	10,000	95,520	955,20	1 146,24	1 088,93
286	Výmena šachtových privolávačov a polohových signalizácií v zárubniach šachtových dverí 7ks	021 Stavby	ks	7,000	298,500	2 089,50	2 507,40	2 382,03
287	Ochrana protiváhy v priehlbni šachty	021 Stavby	ks	1,000	394,020	394,02	472,82	449,18
288	Kryt odkláňacej kladky na kabíne	021 Stavby	ks	1,000	186,260	186,26	223,51	212,33
289	Doplnenie označenia prepínača osv. šachty	021 Stavby	ks	1,000	82,390	82,39	98,87	93,93
290	Doplnenie krytu a ochrany na kladku závažia obmedzovača rýchlosti	021 Stavby	ks	1,000	346,260	346,26	415,51	394,73
291	Protiprašný náter priehlbne šachty	021 Stavby	m2	4,410	13,370	58,96	70,75	67,21
292	Výmena radiaceho rozvádzača výťahu za frekvenčný 11kW	021 Stavby	ks	1,000	5 970,000	5 970,00	7 164,00	6 805,80
293	Výmena výťahového stroja Sassi MF 48 frekvenčný	021 Stavby	ks	1,000	7 761,000	7 761,00	9 313,20	8 847,54
294	Výmena nosných lán	021 Stavby	ks	1,000	1 194,000	1 194,00	1 432,80	1 361,16
295	Revízia osobného výťahu TOV 630 pravého - úradná skúška	021 Stavby	hod.	10,000	95,520	955,20	1 146,24	1 088,93
195	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	11 446,01	12 048,43	14 458,12	13 528,21
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>12 048,43</b>	<b>199 227,23</b>	<b>188 203,05</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>340 443,49</b>	<b>593 301,28</b>	<b>562 579,67</b>

#### Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena [EUR]		
1	projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	18,00	1 556,00	16 042,09		
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	766,67	439,13		
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	416,67	238,66		
4	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	275,00	157,51		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>16 877,39</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>357 320,88</b>	<b>610 178,67</b>	<b>579 457,06</b>