



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



**DODATOK č. 4**  
**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: **Stanislav Jurikovič**, 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: **JUDr. Ing. Ivan Šimko**, minister  
**Ing. Oľga Grausová**, splnomocnená osoba  
**Ing. Miriam Károlyiová**, splnomocnená osoba

(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 Na titulnej strane zmluvy o NFP sa menia konajúci na strane prijímateľa nasledovne:

konajúci: **JUDr. Ing. Ivan Šimko**, minister  
**Ing. Oľga Grausová**, splnomocnená osoba  
**Ing. Miriam Károlyiová**, splnomocnená osoba

1.1.2 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 578 859,30 EUR (slovom: päťstosedemdesiatosemtisícosemstopäťdesiatdeväť eur 30/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 578 859,30 EUR (slovom: päťstosedemdesiatosemtisícosemstopäťdesiatdeväť eur 30/100), 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.“

1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

### ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

Za Prijímateľa, v ....., dňa

Podpis: ..... **JUDr. Ing. Ivan Šimko**, minister

Podpis: ..... **Ing. Oľga Grausová**, splnomocnená osoba

Podpis: ..... **Ing. Miriam Károlyiová**, splnomocnená osoba

Pečiatka

#### Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet Projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

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

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		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>	578 859,30 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			561 981,91 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			561 981,91 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340K72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Janka Kráľa 4, Žilina			561 981,91 €
		Oprávnený výdavok		
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			548 453,70 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		548 453,70 €
<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>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>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>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>	578 859,30 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %

---

<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	578 859,30 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €

---





**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



### Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

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

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Janka Kráľa 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 zakrývacia - na zakrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	880,000	0,210	184,80	221,76	210,67
2	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	880,000	0,690	607,20	728,64	692,21
3	Odstránenie zakrývacej fólie z otvorov	021 Stavby	m2	880,000	0,260	228,80	274,56	260,83
4	Soklový profil základaci 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 šácht , 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 šácht, 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 skrutkovanie 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 skrutkovanie 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 zateplovacím 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 nevukurovaného 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 tepeľ. izoláciou	021 Stavby	m2	1 088,100	0,690	750,79	900,95	855,90
32	Zvláštne 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 kotevných želez, príložiek, pátiel, tahadiel, 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 skrutkovaných 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 vŕtačkou 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.š. 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 nerovnosti 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. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvarovými spojmi p. prep.	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 striech do 10° položenie podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	1 158,240	0,260	301,14	361,37	343,30
49	Odvetranie tepeln. izol. strechy s vetracím kominom s vent. hlavico 1ks/40 m2	021 Stavby	kus	29,000	15,930	461,97	554,36	526,64
50	Vyvýšenie strešných vetr. kom. nad úrovňou 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. krytiny	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 dvojrvtstvo 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, dvojrvtstvo 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 jednodielné, 1350x600 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne 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 jednodielné, 1200x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne 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 jednodielné, 1250x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	2,000	179,100	358,20	429,84	408,35
68	Okno plastové jednodielné, 1000x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	2,000	143,280	286,56	343,87	326,68
69	Okno plastové jednodielné, 950x1800 mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne 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), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	435,810	435,81	522,97	496,82
71	Okno plastové jednodielné, 1500x2400mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), pevné, farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	286,560	286,56	343,87	326,68
72	Okno plastové jednodielné, 1500x2100mm, zasklené izolačným trojsklom, 4-16-4-16-4, Ug = 1,0 W/(m2.K), Uf-1,5W/(m2.K), otvárávo sklopné, farba tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťaž. 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťaž. sklami, napr. SGG CLIMATOP, vrát. dverí posuvných automatických, farba hlin. rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťažnými sklami, napr. SGG CLIMATOP, farba hliníkového rámu tmavohnedá (konkrétne 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 protisúťaž. sklami, napr. SGG CLIMATOP, vrát. dvoch dverí š.1500 mm, posuv.automat., farba hlin. rámu tmavohnedá (konkr.RAL určí projektant podľa aktuálneho 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, otváráv bez zasklenia, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétne 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, otváráv bez zasklenia, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétne 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 (konkrétne 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 (konkrétne 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, otváráv bez zasklenia a fix nadsvetlikom, osadené do hliníkovej zárubne, farba tmavohnedá (konkrétne 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
88	Garážová sendvičová brána so vzorom Stucco 2400x2400 mm - ovládanie pomocou motora (alt.ekvivalent), farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	6,000	1 313,400	7 880,40	9 456,48	8 983,66

88a	Garážová sendvičová brána so vzorom Stucco 2400x2400 mm - Dvojdielna otvárač mechanicky, farba tmavohnedá (konkrétne RAL určí projektant podľa aktuálneho vzorkovníka)	021 Stavby	ks	1,000	1 313,400	1 313,40	1 576,08	1 497,28
89	Osadenie garážových brán sendvičových do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	ks	7,000	213,050	1 491,35	1 789,62	1 700,14
90	Parapeta vnútorná komórková plastová	021 Stavby	m	92,600	11,940	1 105,64	1 326,77	1 260,43
91	Parapeta vnútorná - koncovka plastová	021 Stavby	pár	80,000	2,630	210,40	252,48	239,86
92	Osadenie parapetných dosiek vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	92,600	2,240	207,42	248,90	236,46
93	Sieť na okno zo skleneného vlákna potiahnutého plastom, rám siete z extrudovaného hliníka, dodávka + montáž	021 Stavby	m2	735,210	28,640	0,00	0,00	0,00
94	Klomp. demontáž oplechovania parapetov	021 Stavby	m	572,600	0,500	286,30	343,56	326,38
95	Klomp. oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu	021 Stavby	m	572,600	12,320	7 054,43	8 465,32	8 042,05
96	Demontáž parapetných dosiek vnútorných	021 Stavby	ks	72,000	1,560	112,32	134,78	128,04
97	Demontáž rámov jednoduchých okien vrátane krídiel	021 Stavby	m2	151,470	2,470	374,13	448,96	426,51
98	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel nad 2 m2	021 Stavby	m2	20,500	2,470	49,52	59,42	56,45
99	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,620	17,030	78,68	94,42	89,70
100	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnútorné ostenia a nadpražia	021 Stavby	m2	120,950	1,990	240,69	288,83	274,39
101	Interiérové, hliníkové žalúzie, horizontálne, farby bielej, s bočnou fixáciou a s retiazkovým ovládaním - dodávka + montáž	021 Stavby	m2	1 043,560	18,480	0,00	0,00	0,00
102	Presun hmôt pre čalúnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	2,056	15,370	0,00	0,00	0,00
103	Vyskliev. stien, zábradlia, výf. šachiet sklo ploché do 3m2	021 Stavby	m2	714,816	2,960	2 115,86	2 539,03	2 412,08
104	Demontáž interiérových a exteriérových zasklenených stien do sute	021 Stavby	m2	97,775	2,960	289,41	347,29	329,93
<b>Spolu výdavky</b>						<b>72 964,78</b>	<b>87 557,72</b>	<b>83 186,13</b>
<b>Ostatné</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]
105	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	8 139,200	8 139,20	8 139,20	7 325,28
106	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt	021 Stavby	t	10,264	4,570	46,91	56,28	53,48
107	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	10,264	9,870	101,31	121,57	115,49
108	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,264	4,610	47,32	56,78	53,94
109	Vnútrosť. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	10,264	0,510	5,23	6,28	5,97
110	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	10,264	3,860	39,62	47,54	45,16
111	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"- ostatný odpad	021 Stavby	t	10,264	21,490	220,57	264,68	251,45
112	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 36 m	021 Stavby	t	109,673	18,770	2 058,56	2 470,27	2 346,76
113	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 36 m	021 Stavby	t	0,330	29,910	9,87	11,84	11,25
114	Demontáž vlnkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	19,040	38,08	45,70	43,42
115	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	2,000	25,370	50,74	60,89	57,85
116	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	39,830	79,66	95,59	90,81
117	Predĺženie konzolí vonkajšieho osvetlenia pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	3,000	40,480	121,44	145,73	138,44
118	Úprava konzolí satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	25,070	50,14	60,17	57,16
119	Demontáž rebríka na ďalšie použitie	021 Stavby	m	2,900	4,700	13,63	16,36	15,54
120	Predĺženie konštrukcie rebríka	021 Stavby	m	2,900	26,700	77,43	92,92	88,27
121	Spätná montáž rebríka	021 Stavby	m	2,900	4,730	13,72	16,46	15,64
122	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	12,000	27,390	328,68	394,42	374,70
123	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	12,000	54,330	651,96	782,35	743,23
124	Demontáž rámových konzolí spod klimatizačných zariadení	021 Stavby	ks	12,000	3,940	47,28	56,74	53,90
125	Spätná montáž rámových konzolí pod klimatizačné zariadenia	021 Stavby	ks	12,000	8,320	99,84	119,81	113,82
126	Demontáž fasádnych vetracích mriežok 150x250 mm do sute	021 Stavby	ks	2,000	1,310	2,62	3,14	2,98
127	Nové vetracie mriežky plastové o150x250 mm - dodávka	021 Stavby	ks	2,000	16,480	32,96	39,55	37,57
128	Montáž nových vetracích mriežok fasádnych plastových 150x250 mm	021 Stavby	ks	2,000	2,330	4,66	5,59	5,31
129	Ochrádzovanie rebríka	021 Stavby	m	2,900	12,700	36,83	44,20	41,99
130	Nový náter rebríka - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	2,900	14,330	41,56	49,87	47,38
131	Ochrádzovanie stožiarov	021 Stavby	ks	3,000	15,040	45,12	54,14	51,43
132	Nátery stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	3,000	22,690	68,07	81,68	77,60
133	Ochrádzovanie vlnkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	18,510	37,02	44,42	42,20
134	Nátery vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	29,850	59,70	71,64	68,06
135	Ochrádzovanie elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	20,180	20,18	24,22	23,01
136	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	29,850	29,85	35,82	34,03
137	Ochrádzovanie rámových konzolí spod klimatizačných zariadení	021 Stavby	ks	12,000	12,060	144,72	173,66	164,98
138	Nátery rámových konzolí spod klimatizačných zariadení - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	12,000	17,910	214,92	257,90	245,01
139	Ochrádzovanie konzolí satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	19,100	38,20	45,84	43,55
140	Nátery konzolí satelitných zariadení - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	17,910	35,82	42,98	40,83
141	Ochrádzovanie konzolí vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	14,570	43,71	52,45	49,83
142	Nátery konzolí vonkajšieho osvetlenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	3,000	25,070	75,21	90,25	85,74
143	Maľba váp. 1 farebná dvojnásobná s 2x pačok. v miest. do3,8m	021 Stavby	m2	708,650	1,990	1 410,21	1 692,25	1 607,64
144	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	59,220	59,22	71,06	67,51
145	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	118,440	118,44	142,13	135,02
146	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	10,000	2,820	28,20	33,84	32,15
147	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	10,000	10,960	109,60	131,52	124,94
148	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	100,000	2,290	229,00	274,80	261,06
149	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	50,000	0,350	17,50	21,00	19,95
150	Demontáž kamerových zariadení	021 Stavby	ks	2,000	4,140	8,28	9,94	9,44
151	Spätná montáž kamerových zariadení	021 Stavby	ks	2,000	6,940	13,88	16,66	15,83
152	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	2,450	2,45	2,94	2,79
153	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	6,290	6,29	7,55	7,17
154	Demontáž antény	021 Stavby	ks	3,000	6,160	18,48	22,18	21,07
155	Spätná montáž antény	021 Stavby	ks	3,000	13,700	41,10	49,32	46,85
156	Demontáž rozhlasového zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	1,910	1,91	2,29	2,18
157	Spätná montáž rozhlasového zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	3,030	3,03	3,64	3,46
158	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	4,370	8,74	10,49	9,97
159	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	8,070	16,14	19,37	18,40
160	Demontáž stožiarov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	3,000	9,730	29,19	35,03	33,28
161	Spätná montáž stožiarov	021 Stavby	ks	3,000	81,690	245,07	294,08	279,38
162	Demontáž informačných tabulí z fasády	021 Stavby	ks	7,000	17,600	123,20	147,84	140,45
163	Spätná montáž demontovaných informačných tabulí na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	ks	7,000	32,520	227,64	273,17	259,51
164	Potrúbie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	3,000	6,350	19,05	22,86	21,72
165	Potrúbie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	36,000	7,280	262,08	314,50	298,78
166	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	39,000	0,180	7,02	8,42	8,00
167	Rozvod potrubia, HZS T6- Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod	26,000	13,330	346,58	415,90	395,11
168	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,026	18,200	0,47	0,56	0,53
169	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	195,000	1,670	325,65	390,78	371,24
170	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	390,000	1,800	702,00	842,40	800,28
171	Priamy spiatočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	16,000	8,240	131,84	158,21	150,30
172	Priamy spiatočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	179,000	7,040	1 260,16	1 512,19	1 436,58
173	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	16,000	9,670	154,72	185,66	176,38
174	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	179,000	10,870	1 945,73	2 334,88	2 218,14
175	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	195,000	1,340	261,30	313,56	297,88
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. telesa 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 odvdz. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	14,000	4,230	59,22	71,06	67,51
184	Opr. vykुर. telies, vŕtaná ružica	021 Stavby	kus	195,000	2,600	507,00	608,40	577,98
185	Opr. vykुर. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatín.	021 Stavby	m2	195,000	0,170	33,15	39,78	37,79
186	Opr. vykुर. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	kus	195,000	0,350	68,25	81,90	77,81
187	Presun hmôt pre vykुर. telesa 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	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	13,330	959,76	1 151,71	1 094,12
190	LED svetidlo KAT SQ 1000-840 HF, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	124,000	95,520	11 844,48	14 213,38	13 502,71
191	LED svetidlo ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 + Slim Surface Mount Box, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	269,000	113,430	30 512,67	36 615,20	34 784,44
192	LED svetidlo LENA VARIO LED 380 2500 830/35/40, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	59,000	125,370	7 396,83	8 876,20	8 432,39
193	LED svetidlo LENA VARIO LED 320 1400 830/35/40, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	90,000	83,580	7 522,20	9 026,64	8 575,31
194	LED svetidlo TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	43,000	120,590	5 185,37	6 222,44	5 911,32
195	LED svetidlo JULIE 1200 LED IP65 4200 840, svetidlo prisadené	021 Stavby	ks	18,000	107,460	1 934,28	2 321,14	2 205,08
196	Montáž svetidiel 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 svetidla - 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 svetidiel - recyklačný poplatok za žiarivky a svetidlá	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 pásy, káble na predĺženie atď.)	021 Stavby	ks	1,000	1 474,590	1 474,59	1 769,51	1 681,03
205	Rúrka ohybná elektroinštalácia, 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.striška 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 striška 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.striška 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 striška 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 l/1	021 Stavby	ks	1,000	2,760	2,76	3,31	3,14
254	Krajník betónový 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 rýhy 35 cm šírkej a 80 cm hĺbokej, 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 betónovej rúry svetlosti do 20 cm bez zemných prác	021 Stavby	m	20,000	1,930	38,60	46,32	44,00
258	Rúra betónová 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 rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm šírkej, 80 cm hĺbokej 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 svetidiel 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 kabínou, 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 kabínou, 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 riadiaceho 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 riadiaceho 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>198 125,53</b>	<b>187 605,29</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>340 443,49</b>	<b>592 199,58</b>	<b>561 981,91</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>								
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 počítač	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>609 076,97</b>	<b>578 859,30</b>