



**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
(ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K762**

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. Martina Hrnčiarová**, splnomocnenec  
(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivu „**Zmluvná strana**“)

## ČLÁNOK I. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“) poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ktorého súčasťou bolo zavedenie kontrolných postupov týkajúcich sa výpočtu všetkých merateľných ukazovateľov v rámci predmetnej Výzvy, a to spôsobom vyplývajúcim z predmetnej Analýzy nastavenia MU. Základom pre spätné overenie boli najmä údaje uvedené v prílohách č. 10 – Povolenie na realizáciu projektu, vrátane projektovej dokumentácie a č. 15 – Energetický audit žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „ŽoNFP“). Výsledkom spätného overenia podľa Analýzy nastavenia MU sú prepočítané hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

## ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 26.02.2020, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K762** (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 2.1.1 V úvodných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP sa na strane prijímateľa mení konajúca osoba nasledovne:
- „konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky  
**Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec  
**Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnenec“
- 2.1.2 V článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa mení nasledovne:
- „3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- Neuplatňuje sa,
  - Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 155 811,86 EUR (slovom: jednostopäťdesiatpäťtisícosemstojedenašť eur 86/100),
  - Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 155 811,86 EUR (slovom: jednostopäťdesiatpäťtisícosemstojedenašť eur 86/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
  - 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.“

2.1.3 V článku 1 odsek 3 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa nahrádza znenie definície Merateľných ukazovateľov Projektu novým znením, ktoré je nasledovné:

*„Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahŕňa do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahŕňa do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zložení vyplývajúcom zo schválenej Žiadosti o NFP a v rozsahu (vo výške), ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“). Vzhľadom k tomu, že Analýzou nastavenia MU poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ak sa v súvislosti s nastavením cieľovej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v tejto Zmluve o poskytnutí NFP uvádza v zmluvných ustanoveniach slovné spojenie „uvedené v Schválenej Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“*

2.1.4 V článku 6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

2.1.4.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto*

*skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.“*

2.1.4.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“*

2.1.4.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

*„V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov bez príznaku. Cieľové hodnoty Merateľných ukazovateľov sú výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov v zmysle definície Merateľných ukazovateľov Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Vo vzťahu k zmenám takto určených cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:*

- a) *Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50 % oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.*
- b) *Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50 % oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.*
- c) *Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20 % oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP*

*a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).*

- d) *Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.*

*V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.“*

- 2.1.5 Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 2.1.6 Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

### **ČLÁNOK III. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 3.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

### **ČLÁNOK IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 4.1 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.
- 4.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 4.3 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. Martina Hrnčiarová**, 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 - Slovenská Kajňa 180
<b>Kód projektu:</b>	310041K762
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040K762
<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. 2021
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 1. 2005	31. 12. 2021

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Vranov nad Topľou	Slovenská Kajňa

## 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):	79
<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):	5.2021



## 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. 340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** 11/2014 - 05/2021  
riadenie projektu, publicita a informovanosť

**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>	4,0000
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	4

  

<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	0

  

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	29,1730
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	29,173

<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>	7,0000
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	7
<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<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>	783,1000
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	783,1
<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>	61,5507
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	61,5507

<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>	160,8903
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	160,8903
<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>	99 339,6826
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	99 339,6826
<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>	96 712,4320
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	96 712,432
<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>	17,5090
		<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>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	<b>Cieľová hodnota</b>	17,509

<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		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>	1,6760
		<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		1,676

  

<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>	117 287,3416
		<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		117 287,3416

  

<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>	0,0040
		<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>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		0,004

<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>	0,0040
		<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>
	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		0,004

  

<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>
	340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180		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	4,0000	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	29,1730	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	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	783,1000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	61,5507	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	160,8903	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	99 339,6826	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	96 712,4320	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	17,5090	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,6760	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	117 287,3416	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0040	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0040	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>	155 811,86 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	151 273,65 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	151 273,65 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340K76200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Slovenská Kajňa 180	151 273,65 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby				147 648,66 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			147 648,66 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				3 624,99 €
		<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			3 624,99 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	4 538,21 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310K762P0001 - Podporné aktivity	4 538,21 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby				49,97 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			49,97 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 521 - Mzdové výdavky				4 488,24 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt			4 488,24 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	155 811,86 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %

<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	155 811,86 €
<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 – Slovenská Kajňa 180
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0%

Budova – Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Slovenská Kajňa 180								
Zateplenie obvodového plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II - 50% , hrubých	021 Stavby	m2	749,296	4,60	3 446,76	4 136,11	4 136,11
2	Príprava vonkajšieho podkladu stien, cementový prednástreč	021 Stavby	m2	4,380	3,18	13,93	16,71	16,71
3	Očistenie povrchu konštrukcií tlakovou vodou	021 Stavby	m2	749,296	1,83	1 371,21	1 645,45	1 645,45
4	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - izolácia na báze PIR	021 Stavby	m2	63,000	36,88	2 323,44	2 788,13	2 788,13
5	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - izolácia EPS 70F GREY	021 Stavby	m2	590,158	29,09	17 167,70	20 601,24	20 601,24
6	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - izolácia EPS 70F GREY	021 Stavby	m2	22,691	18,21	413,20	495,84	495,84
7	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 30 mm - izolácia EPS 150 S	021 Stavby	m2	33,890	19,93	675,43	810,51	810,51
8	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 50 mm - izolácia na báze PIR	021 Stavby	m2	26,588	35,30	938,56	1 126,27	1 126,27
9	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 150 mm - izolácia EPS 70F GREY	021 Stavby	m2	6,766	29,09	196,82	236,19	236,19
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm - izolácia XPS-P-GK	021 Stavby	m2	62,784	32,99	2 071,24	2 485,49	2 485,49
11	Plastový soklový profil s odkvapovým nosom a integrovanou sklotextilnou mriežkou, pre hr. izolácie 150 mm	021 Stavby	m	56,100	4,56	255,82	306,98	306,98
12	Samolepiaci plastový profil s integrovanou tesniacou páskou a sklotextilnou mriežkou na ukončenie tepelnoizolačného systému v ostení	021 Stavby	m	230,490	1,76	405,66	486,79	486,79
13	Plastový rohový profil s integrovanou sieťovinou	021 Stavby	m	401,850	1,43	574,65	689,57	689,57
14	Plastový profil s integrovanou sklotextilnou mriežkou na ukončenie tepelnoizolačného systému v rovine	021 Stavby	m	178,570	1,65	294,64	353,57	353,57
15	Vonkajšia omietka stien, vápenocementová, hr. 15 mm	021 Stavby	m2	4,380	9,83	43,06	51,67	51,67
16	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová, silikónová, hr. 2 mm, farebné riešenie podľa PD	021 Stavby	m2	67,244	10,98	738,34	886,01	886,01
17	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, hr. 2 mm, farebné riešenie podľa PD	021 Stavby	m2	777,050	10,29	7 995,84	9 595,01	9 595,01
18	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, mozaiková, farebné riešenie podľa PD	021 Stavby	m2	66,096	17,48	1 155,36	1 386,43	1 386,43
19	Zakrývanie výplní okenných otvorov	021 Stavby	m2	107,602	0,84	90,39	108,46	108,46
20	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	865,800	1,78	1 541,12	1 849,35	1 849,35
21	Príplatok za prvý a každý ďalší týždeň použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	3 463,200	0,34	1 177,49	1 412,99	1 412,99
22	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	865,800	1,51	1 307,36	1 568,83	1 568,83
23	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	865,800	1,40	1 212,12	1 454,54	1 454,54
24	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	865,800	0,24	207,79	249,35	249,35
25	Očistenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 50 %, -0,03000t	021 Stavby	m2	749,296	1,06	794,25	953,10	953,10
26	Očistenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	4,380	1,85	8,10	9,72	9,72
27	Demontáž žľabov, kotlíka kónického, príplatok za sklon nad 30° do 45°	021 Stavby	m	6,000	0,08	0,48	0,58	0,58
28	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	57,000	0,39	22,23	26,68	26,68
29	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	6,000	0,51	3,06	3,67	3,67
30	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	ks	6,000	0,71	4,26	5,11	5,11
31	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	47,000	0,39	18,33	22,00	22,00
32	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	6,000	0,51	3,06	3,67	3,67
33	Oplechovanie ríms z lakoplastovaného plechu, r.š. 290 mm, popis podľa PD	021 Stavby	m	9,500	13,44	127,68	153,22	153,22
34	Oplechovanie ríms z lakoplastovaného plechu, r.š. 320 mm, popis podľa PD	021 Stavby	m	6,000	13,44	80,64	96,77	96,77
35	Odpadné rúry z lakoplastovaného plechu, kruhové rovné, D 100 mm, popis podľa PD	021 Stavby	m	45,000	17,73	797,85	957,42	957,42
36	Odpadné rúry z lakoplastovaného plechu, výtokové koleno, D 100 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	6,000	22,41	134,46	161,35	161,35
37	Odpadné rúry z lakoplastovaného plechu, odskok, D 100 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	6,000	52,40	314,40	377,28	377,28
38	Žľaby z lakoplastovaného plechu, podokapné polkruhové s hákmi, veľkosť 125 mm, popis podľa PD	021 Stavby	m	60,000	16,71	1 002,60	1 203,12	1 203,12
39	Žľaby z lakoplastovaného plechu kotlík k polkruhovým žľabom, veľkosť 125 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	6,000	12,25	73,50	88,20	88,20
40	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarске v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	64,370	1,90	122,30	146,76	146,76
41	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	021 Stavby	ks	3,000	1,20	3,60	4,32	4,32
42	Montáž doplnkov, vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	2,000	3,79	7,58	9,10	9,10
43	Vetracia mriežka H/B 600/600 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	2,000	53,24	106,48	127,78	127,78
44	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnas. so základného náterom reakt. farbou - 105um	021 Stavby	m2	141,910	3,61	512,30	614,75	614,75
45	Ostatné práce očistenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	141,910	1,24	175,97	211,16	211,16
<b>Spolu výdavky</b>						<b>49 931,05</b>	<b>59 917,25</b>	<b>59 917,25</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
1	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	313,796	1,33	417,35	500,82	500,82
2	Tepelná izolácia z minerálnej vlny, hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	320,072	8,25	2 640,59	3 168,71	3 168,71
3	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh/stropov fóliou	021 Stavby	m2	156,898	0,60	94,14	112,97	112,97
4	Parotesná fólia	021 Stavby	m2	180,433	1,25	225,54	270,65	270,65
5	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých nad krokvy z minerálnej vlny hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	174,362	1,51	263,29	315,94	315,94

6	Tepelná izolácia z minerálnej vlny, hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	177,849	8,25	1 467,25	1 760,71	1 760,71
7	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	52,716	1,40	73,80	88,56	88,56
8	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	361,400	3,45	1 246,83	1 496,20	1 496,20
9	Hranol mákké rezivo - hr.60 mm x B=180 mm	021 Stavby	m3	4,294	262,50	1 127,18	1 352,61	1 352,61
10	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na pero drážku	021 Stavby	m2	100,000	2,73	273,00	327,60	327,60
11	Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x25 mm	021 Stavby	m2	110,000	8,94	983,40	1 180,08	1 180,08
12	Montáž kontralat pre sklon od 22° do 35°	021 Stavby	m	120,000	0,43	51,60	61,92	61,92
13	Hranol mákké rezivo - hranolček 60x40 mm	021 Stavby	m3	0,317	262,50	83,21	99,86	99,86
14	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700t	021 Stavby	m2	91,430	0,34	31,09	37,30	37,30
15	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	4,192	30,78	129,03	154,84	154,84
16	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	33,890	8,70	294,84	353,81	353,81
17	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	42,202	4,50	189,91	227,89	227,89
18	SDK podkrovie bez izolácie s parozábranou kca z profilov CD 1vrstvová dosky s požiarou odolnosťou hr. 15 mm	021 Stavby	m2	59,584	21,06	1 254,84	1 505,81	1 505,81
19	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	12,548	1,20	15,06	18,07	18,07
20	Krytina z falcovaného lakoplastovaného plechu sklon do 45°, popis podľa PD	021 Stavby	m2	100,000	21,10	2 110,00	2 532,00	2 532,00
21	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45°	021 Stavby	m2	91,430	0,08	7,31	8,78	8,78
22	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	91,430	0,71	64,92	77,90	77,90
23	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	11,000	0,51	5,61	6,73	6,73
24	Strešná fólia, štrukturovaná novopová rohož s paropriepustnou fóliou, na plné debnenie, popis vid. PD	021 Stavby	m2	100,000	10,25	1 025,00	1 230,00	1 230,00
25	Strešná paropriepustná fólia nad 35° na krokvy	021 Stavby	m2	87,181	2,80	244,11	292,93	292,93
26	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,691	6,10	77,42	92,90	92,90
27	Nátery tesárskych konštrukcií profihnilobné, protiplesňové a protipožiarne povrchová impregnácia	021 Stavby	m2	397,472	2,09	830,72	996,86	996,86
28	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	59,584	0,80	47,67	57,20	57,20
29	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	59,584	1,59	94,74	113,69	113,69
<b>Spolu výdavky</b>						<b>15 369,43</b>	<b>18 443,34</b>	<b>18 443,34</b>
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí,podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	41,160	2,90	119,36	143,24	143,24
2	Tesnenie škáry silikónovým tmelom do pl 1,5 cm2	021 Stavby	m	8,400	2,30	19,32	23,18	23,18
3	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1,5 m2	021 Stavby	ks	12,000	0,25	3,00	3,60	3,60
4	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	0,38	0,76	0,91	0,91
5	Vyvesenie alebo zavesenie plastového dverného krídla nad 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	0,66	1,32	1,58	1,58
6	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	021 Stavby	m2	6,120	2,75	16,83	20,20	20,20
7	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,360	2,58	8,67	10,40	10,40
8	Vybúranie plastových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	6,000	2,58	15,48	18,58	18,58
9	Vybúranie mreží do 2 m2, -0,00700t	021 Stavby	m2	5,040	2,20	11,09	13,31	13,31
10	Vybúranie mreží nad 2 m2, -0,00400t	021 Stavby	m2	68,288	1,51	103,11	123,74	123,74
11	Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	76,470	0,51	39,00	46,80	46,80
12	Oplechovanie parapetov lakoplastovaný plech r.š. 250 mm	021 Stavby	m	12,600	11,53	145,28	174,33	174,33
13	Oplechovanie parapetov lakoplastovaný plech r.š. 330 mm	021 Stavby	m	63,870	14,45	922,92	1 107,51	1 107,51
14	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	31,200	10,15	316,68	380,02	380,02
15	Plastové okno H/B 600/600 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	10,000	61,25	612,50	735,00	735,00
16	Plastové okno H/B 600/1200 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	2,000	76,25	152,50	183,00	183,00
17	Montáž dverí plastových, vchodových, so zasklením, za 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	9,960	10,40	103,58	124,30	124,30
18	Plastové vchodové dvere H/B 2580/2400 mm, popis podľa PD	021 Stavby	ks	1,000	1 062,50	1 062,50	1 275,00	1 275,00
19	Montáž tesnenia okien a dverí páskou	021 Stavby	m	82,320	1,81	149,00	178,80	178,80
20	Systém montáže okien podľa STN 733134 - okenná páska exteriérová, kaučuk	021 Stavby	m	43,218	2,49	107,61	129,14	129,14
21	Systém montáže okien podľa STN 733134 - okenná páska vnútorná, kaučuk/butyl	021 Stavby	m	43,218	1,61	69,58	83,50	83,50
22	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	10,000	3,68	36,80	44,16	44,16
23	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	2,000	4,53	9,06	10,87	10,87
24	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, biela	021 Stavby	m	8,400	15,25	128,10	153,72	153,72
25	Plastové krytky k vnútorným parapetom, pár vo farbe biela	021 Stavby	ks	12,000	3,36	40,32	48,38	48,38
26	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	29,294	0,80	23,44	28,12	28,12
27	Montáž mreží pevných zváraním	021 Stavby	m2	73,814	7,84	578,70	694,44	694,44
28	Pevná okenná mreža, popis podľa PD	021 Stavby	m2	73,814	46,58	3 438,26	4 125,91	4 125,91
29	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	41,635	1,10	45,80	54,96	54,96
30	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105um	021 Stavby	m2	73,814	4,19	309,28	371,14	371,14
31	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	4,560	0,80	3,65	4,38	4,38
32	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	4,560	1,59	7,25	8,70	8,70
33	Lamelové žaluzie vnútorné	021 Stavby	m2	1,440	21,10	30,38	36,46	36,46
34	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hľbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,304	0,15	0,05	0,05	0,05
<b>Spolu výdavky</b>						<b>8 631,18</b>	<b>10 357,43</b>	<b>10 357,43</b>
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	2 649,00	2 649,00	2 649,00	2 649,00
2	<b>Stavebné práce</b>	<b>021 Stavby</b>		1,00	46 901,36	46 901,36	56 281,63	56 281,63
3	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	15,600	1,28	19,97	23,96	23,96
4	Hlbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	1,560	29,99	46,78	56,14	56,14
5	Príplatok za lepivosť pri hlbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	0,468	6,00	2,81	3,37	3,37
6	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	2,702	1,41	3,81	4,57	4,57
7	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,702	4,01	10,84	13,00	13,00
8	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	5,404	12,50	67,55	81,06	81,06
9	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	13,510	0,26	3,51	4,22	4,22

10	Mulčovacia textília čierna / hnedá (netkaná)	021 Stavby	m2	15,537	0,85	13,21	15,85	15,85
11	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzákladného nepálenými tvárnicami hr. do 300mm	021 Stavby	m3	1,071	121,59	130,22	156,27	156,27
12	Kryt z okrasného štrku s rozprestretím, hr.150 mm	021 Stavby	m2	13,510	13,48	182,11	218,54	218,54
13	Vnútrotná ometka stropov, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	157,337	9,85	1 549,77	1 859,72	1 859,72
14	Stierka vnútorných stien vyrovnávacia sadrová, strojne miešaná, ručne nanášaná, hr.2 mm	021 Stavby	m2	59,584	5,00	297,92	357,50	357,50
15	Vnútrotná ometka stien maltou zo suchých zmesí	021 Stavby	m2	3,570	4,79	17,10	20,52	20,52
16	Potiahnutie vonkajších podláh, sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	14,094	5,45	76,81	92,17	92,17
17	Kontaktný zateplovací systém vnútorných podhládov hr. 100 mm - izolácia kombidoska KD 100	021 Stavby	m2	157,337	29,28	4 606,83	5 528,19	5 528,19
18	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	20,275	7,95	161,19	193,42	193,42
19	Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	021 Stavby	ks	20,478	1,25	25,60	30,72	30,72
20	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	157,337	1,98	311,53	373,83	373,83
21	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	021 Stavby	m2	107,602	0,71	76,40	91,68	91,68
22	Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	56,876	0,08	4,55	5,46	5,46
23	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	14,094	1,16	16,35	19,62	19,62
24	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	31,680	4,68	148,26	177,91	177,91
25	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	31,680	6,89	218,28	261,93	261,93
26	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	285,120	0,38	108,35	130,01	130,01
27	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	31,680	4,73	149,85	179,82	179,82
28	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	63,360	0,53	33,58	40,30	40,30
29	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	31,680	3,08	97,57	117,09	117,09
30	Poplatok za skladovanie, ostatné	021 Stavby	t	31,680	25,00	792,00	950,40	950,40
31	Demolácia budov, vykonávaná postupným rozoberaním, kovových ľahkých jednostranne opláštených, -0,10000t	021 Stavby	m3	11,160	6,60	73,66	88,39	88,39
32	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	86,735	16,70	1 448,47	1 738,17	1 738,17
33	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	8,418	0,08	0,67	0,81	0,81
34	Lak asfaltový ALP-PENETRAL	021 Stavby	kg	2,525	1,76	4,44	5,33	5,33
35	Zhotovenie izol. stierky dvojnásobnej hr. 4 mm balkónov a terás na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	14,094	0,91	12,83	15,39	15,39
36	Hydroizolačný a oddeľovací pás, hr. 2 mm	021 Stavby	kg	70,470	2,11	148,69	178,43	178,43
37	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,666	2,65	4,41	5,30	5,30
38	Zhotovenie povlak. krytín striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	021 Stavby	m2	8,418	2,66	22,39	26,87	26,87
39	Pás ťažký asfaltový G 200 s 42 h	021 Stavby	m2	9,681	4,88	47,24	56,69	56,69
40	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou so zvarným spoju pripevnenou prikotvením	021 Stavby	m2	8,418	8,28	69,70	83,64	83,64
41	Zhotovenie povlakovej krytiny vytláchnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarným spojom	021 Stavby	m2	2,520	8,28	20,87	25,04	25,04
42	Hydroizolačná PVC fólia, hr.1,80 mm	021 Stavby	m2	12,705	8,75	111,17	133,40	133,40
43	Kotviaca technika - šrób do betónu	021 Stavby	ks	54,690	0,38	20,78	24,94	24,94
44	Kotviaca technika - univerzálny teleskop NYLON	021 Stavby	ks	54,690	8,75	478,54	574,25	574,25
45	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	10,938	0,19	2,08	2,49	2,49
46	Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília 300g/m2	021 Stavby	m2	12,579	1,00	12,58	15,09	15,09
47	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,854	2,75	21,60	25,92	25,92
48	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová do lepiacej malty	021 Stavby	m2	14,094	3,28	46,23	55,47	55,47
49	Montáž tepelnej izolácie bežných stavebných konštrukcií striech plochých do 10° polystyrénom jednovrstvová prikotvením	021 Stavby	m2	8,418	0,48	4,04	4,85	4,85
50	Penový spádový polystyrén EPS Roof 150S	021 Stavby	m3	0,961	117,75	113,16	135,79	135,79
51	Montáž odkvapov, ukončenie hrán balkónov	021 Stavby	m	16,200	3,09	50,06	60,07	60,07
52	Hliníkový systémový balkónový profil, popis podľa PD	021 Stavby	m	16,200	26,31	426,22	511,47	511,47
53	Krycia lišta ukončenia strešnej PVC krytiny, r.š. 165 mm, popis podľa PD	021 Stavby	m	9,500	8,75	83,13	99,75	99,75
54	Demontáž drevennej konštrukcie obkladu a drevenného obkladu, -0,600t	021 Stavby	m3	2,300	2,63	6,05	7,26	7,26
55	Demontáž obloženia podhládu stien, palub.doskami, -0,01000t	021 Stavby	m2	41,330	2,84	117,38	140,85	140,85
56	Demontáž obloženia podhládu stien, podkladových roštov, -0,00800t	021 Stavby	m2	41,330	0,43	17,77	21,33	21,33
57	Demontáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	16,200	1,78	28,84	34,60	34,60
58	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu	021 Stavby	m2	14,094	19,21	270,75	324,89	324,89
59	Dlaždice keramické protišmykové mrazuvzdorné, hr. 8 mm	021 Stavby	m2	14,376	15,00	215,64	258,77	258,77
60	Lepiaca malta na obklady a dlažbu	021 Stavby	kg	67,651	0,25	16,91	20,30	20,30
61	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,033	3,90	19,63	23,55	23,55
62	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	73,814	1,39	102,60	123,12	123,12
63	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	157,337	0,80	125,87	151,04	151,04
64	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	157,337	1,59	250,17	300,20	300,20
65	Ostatné práce - demontáž a spätná montáž prvkov na fasáde, ich úprava a pod.	021 Stavby	hod	50,000	9,28	464,00	556,80	556,80
66	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové - 0,00001t	021 Stavby	cm	225,000	0,40	90,00	108,00	108,00
67	Fotovoltaické zariadenie komplet, 2 stringy á 8 panelov á 250Wp, výkon 4 kWp	021 Stavby	kpl	1,000	10 375,00	10 375,00	12 450,00	12 450,00
68	Lišta elektroinšt. z PVC bez príslušenstva, uložená pevne 40x40 vkladacia	021 Stavby	m	14,000	1,46	20,44	24,53	24,53
69	Lišta 40x40 mm	021 Stavby	m	14,700	6,94	102,02	122,42	122,42
70	Montáž prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	2,000	3,88	7,76	9,31	9,31
71	Prípojnice potenciálového vyrovnania	021 Stavby	ks	2,000	31,94	63,88	76,66	76,66
72	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	10,000	0,84	8,40	10,08	10,08
73	G-Káblové oko CU 10x5 KU-L	021 Stavby	ks	10,000	0,44	4,40	5,28	5,28
74	Istič vzduchový trojpólový + N do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,65	6,65	7,98	7,98
75	Istič trojpólový 25A-C. 10 kA	021 Stavby	ks	1,000	32,18	32,18	38,62	38,62
76	Montáž elektromera	021 Stavby	ks	1,000	7,56	7,56	9,07	9,07
77	Montáž štítka do priečelí jednotiek	021 Stavby	ks	8,000	0,89	7,12	8,54	8,54
78	Označovací štítok na zvodov bleskozvodu	021 Stavby	ks	4,000	0,50	2,00	2,40	2,40
79	Štítok výstražný s nápisom: Zákaz približovania sa k zvodom počas búrky, alebo bližšej sa búrky	021 Stavby	ks	4,000	3,69	14,76	17,71	17,71
80	Svietidlo interierové okrúhle stropné, jednožiariarkové montáž zdroja do svietidla	021 Stavby	ks	61,000	2,81	171,41	205,69	205,69
81	Žiarovka LED 8W	021 Stavby	ks	61,000	6,20	378,20	453,84	453,84



82	Demontáž a spätná montáž - Kryt, svetidlo interierové okrúhle stropné, IP 40 jednožiarovkové	021 Stavby	ks	61,000	1,40	85,40	102,48	102,48
83	Svetidlo interierové žiarivkové stropné, IP20 jednožiarivkové	021 Stavby	ks	6,000	8,94	53,64	64,37	64,37
84	Stropné žiarivkové svetidlo 1x28W so žiarivkou T5 2.450 Lm	021 Stavby	ks	6,000	82,38	494,28	593,14	593,14
85	Žiarivka T5 28W	021 Stavby	ks	6,000	5,30	31,80	38,16	38,16
86	Demontáž - Svetidlo interierové žiarivkové stropné jednožiarivkové	021 Stavby	ks	6,000	4,48	26,88	32,26	32,26
87	Svetidlo interierové žiarivkové stropné, IP20 dvojižiarivkové	021 Stavby	ks	33,000	8,94	295,02	354,02	354,02
88	Stropné žiarivkové svetidlo 2x28W so žiarivkami T5 2.450 Lm	021 Stavby	ks	21,000	68,75	1 443,75	1 732,50	1 732,50
89	Stropné žiarivkové svetidlo 2x54W so žiarivkami T5 4.450 Lm	021 Stavby	ks	12,000	92,19	1 106,28	1 327,54	1 327,54
90	Žiarivka T5 28W	021 Stavby	ks	42,000	5,30	222,60	267,12	267,12
91	Žiarivka T5 54W	021 Stavby	ks	24,000	5,54	132,96	159,55	159,55
92	Demontáž - Svetidlo interierové žiarivkové stropné dvojižiarivkové	021 Stavby	ks	33,000	4,48	147,84	177,41	177,41
93	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	021 Stavby	m	128,000	0,21	26,88	32,26	32,26
94	Zemniaci vodič FeZn 8 mm2	021 Stavby	kg	53,760	1,85	99,46	119,35	119,35
95	Demontáž - Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	021 Stavby	m	126,000	0,11	13,86	16,63	16,63
96	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	021 Stavby	ks	52,000	1,08	56,16	67,39	67,39
97	Podpera vedenia na plechové strechy	021 Stavby	ks	52,000	0,93	48,36	58,03	58,03
98	Demontáž - Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	021 Stavby	ks	52,000	0,54	28,08	33,70	33,70
99	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	36,000	1,08	38,88	46,66	46,66
100	Podpera vedenia do muriva pre zateplenie hrúbky 150 mm	021 Stavby	ks	36,000	0,95	34,20	41,04	41,04
101	Demontáž - Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	36,000	0,54	19,44	23,33	23,33
102	Zachytávacia tyč FeZn na ocelové konštrukcie JK05	021 Stavby	ks	2,000	3,61	7,22	8,66	8,66
103	Zachytávacia bleskozvodná tyč 2 m	021 Stavby	ks	2,000	21,75	43,50	52,20	52,20
104	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	2,000	2,70	5,40	6,48	6,48
105	Držiak tyče	021 Stavby	ks	2,000	6,41	12,82	15,38	15,38
106	Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	2,000	0,54	1,08	1,30	1,30
107	Ochranná strieška OS 01	021 Stavby	ks	2,000	1,51	3,02	3,62	3,62
108	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	12,000	1,26	15,12	18,14	18,14
109	Svorka SS	021 Stavby	ks	12,000	0,55	6,60	7,92	7,92
110	Demontáž - Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	8,000	0,64	5,12	6,14	6,14
111	Svorka FeZn prípojovacia SP	021 Stavby	ks	2,000	1,08	2,16	2,59	2,59
112	Svorka na kovové predmety SP1	021 Stavby	ks	2,000	0,98	1,96	2,35	2,35
113	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	8,000	1,80	14,40	17,28	17,28
114	Svorka odkvapová SO	021 Stavby	ks	8,000	1,23	9,84	11,81	11,81
115	Demontáž - Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	8,000	0,90	7,20	8,64	8,64
116	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	4,000	1,80	7,20	8,64	8,64
117	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	4,000	1,48	5,92	7,10	7,10
118	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"	021 Stavby	ks	2,000	1,80	3,60	4,32	4,32
119	Prípojacia svorka na kovové potrubie DN 36	021 Stavby	ks	2,000	1,44	2,88	3,46	3,46
120	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	4,000	0,91	3,64	4,37	4,37
121	Ochranný uholník	021 Stavby	ks	4,000	6,20	24,80	29,76	29,76
122	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	8,000	1,80	14,40	17,28	17,28
123	Držiak ochranného uholníka	021 Stavby	ks	8,000	1,29	10,32	12,38	12,38
124	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	15,000	0,68	10,20	12,24	12,24
125	Kábel CYKY J 5 x6 mm2 s uložením do lišty	021 Stavby	m	15,750	4,18	65,84	79,00	79,00
126	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	021 Stavby	m	30,000	0,58	17,40	20,88	20,88
127	Vodič CYA 16	021 Stavby	m	31,500	2,31	72,77	87,32	87,32
128	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	62,250	2,50	155,63	186,75	186,75
129	Podružný materiál	021 Stavby	%	88,630	3,75	332,36	398,84	398,84
130	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	62,250	2,50	155,63	186,75	186,75
131	Meranie odporu nulových slučiek	021 Stavby	mer.	1,000	7,00	7,00	8,40	8,40
132	Odborná skúška	021 Stavby	hod	8,000	8,00	64,00	76,80	76,80
133	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	8,000	1,10	8,80	10,56	10,56
134	Izolačná PE trubica 22 x 13	021 Stavby	m	8,000	0,43	3,44	4,13	4,13
135	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	16,000	0,38	6,08	7,30	7,30
136	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	12,000	0,41	4,92	5,90	5,90
137	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	24,000	7,68	184,32	221,18	221,18
138	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	20,000	1,53	30,60	36,72	36,72
139	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	24,000	0,18	4,32	5,18	5,18
140	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 15	021 Stavby	ks	8,000	4,81	38,48	46,18	46,18
141	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,054	29,11	1,57	1,89	1,89
142	Presun hmôt pre rozvodov potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,041	21,01	0,86	1,03	1,03
143	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t /demontáž jestvujúcich termohlavíc/	021 Stavby	ks	59,000	1,25	73,75	88,50	88,50
144	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	12,000	2,19	26,28	31,54	31,54
145	Termostatický ventil priamy DN 15 , bez prednastavenia (kvs=1,0)	021 Stavby	ks	4,000	8,88	35,52	42,62	42,62
146	Termostatický ventil rohový DN 15, bez prednastavenia (kvs=1,0)	021 Stavby	ks	2,000	8,88	17,76	21,31	21,31
147	Závitové šrúbenie priame DN 15 s možnosťou prednastavenia a vypúšťania (kvs=2,5m3/h)	021 Stavby	ks	4,000	9,00	36,00	43,20	43,20
148	Závitové šrúbenie rohové DN 15 s možnosťou prednastavenia a vypúšťania	021 Stavby	ks	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60
149	Termostatická hlavica s nastaviteľným rozsahom 8-28°C	021 Stavby	ks	6,000	9,13	54,78	65,74	65,74
150	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej /spätná montáž/	021 Stavby	súb.	59,000	1,03	60,77	72,92	72,92
151	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,065	24,08	1,57	1,88	1,88
152	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,004	16,08	0,06	0,08	0,08
153	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	6,000	1,96	11,76	14,11	14,11
154	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	2,93	5,86	7,03	7,03
155	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,10	12,40	14,88	14,88
156	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	180,000	0,18	32,40	38,88	38,88
157	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	180,000	0,30	54,00	64,80	64,80
158	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	021 Stavby	t	0,150	20,56	3,08	3,70	3,70
159	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,195	1,65	1,97	2,37	2,37
160	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	021 Stavby	ks	24,000	2,63	63,12	75,74	75,74
161	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - hydraulické zariadenie UVK	021 Stavby	hod	16,000	12,28	196,48	235,78	235,78
162	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	8,559	29,99	256,68	308,02	308,02
163	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	2,568	6,00	15,41	18,49	18,49
164	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	8,559	1,41	12,07	14,48	14,48
165	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	8,559	4,01	34,32	41,19	41,19

166	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	17,118	12,50	213,98	256,77	256,77
167	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	3,053	2,45	7,48	8,98	8,98
168	Štrkopiesok 0-32 z	021 Stavby	t	5,251	17,50	91,89	110,27	110,27
169	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	2,168	34,60	75,01	90,02	90,02
170	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,078	102,15	212,27	254,72	254,72
171	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,344	11,89	15,98	19,18	19,18
172	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,344	1,89	2,54	3,05	3,05
173	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	9,035	100,69	909,73	1 091,68	1 091,68
174	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	2,879	11,90	34,26	41,11	41,11
175	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	2,879	1,91	5,50	6,60	6,60
176	Murivo nosné z debniacich tvárnic 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm	021 Stavby	m3	1,085	144,81	157,12	188,54	188,54
177	Prekladový trámec šírky 100 mm, dĺžky 1150 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,73	10,73	12,88	12,88
178	Prekladový trámec šírky 100 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,75	11,75	14,10	14,10
179	Výstuž stien a priečok 10505	021 Stavby	t	0,057	1 053,41	60,04	72,05	72,05
180	Chemická kotviaca zmes	021 Stavby	ks	22,000	1,64	36,08	43,30	43,30
181	Betón asfaltový po zhutnení, hr.50mm	021 Stavby	m2	5,740	23,89	137,13	164,55	164,55
182	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	4,340	5,58	24,22	29,06	29,06
183	Samonivelizačná podlahová hmota, na vnútorné použitie, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	10,910	7,58	82,70	99,24	99,24
184	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/160 mm	021 Stavby	ks	12,000	4,04	48,48	58,18	58,18
185	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	0,888	52,80	46,89	56,26	56,26
186	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,125	15,00	1,88	2,25	2,25
187	Búranie muríva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	021 Stavby	m3	0,062	47,51	2,95	3,53	3,53
188	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach,stenách, podlahách plochy do 0, 09 m2, do 300 mm, -0,05900t	021 Stavby	ks	4,000	11,28	45,12	54,14	54,14
189	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 20 mm do stien - železobetónových -0,00001t	021 Stavby	cm	330,000	0,49	161,70	194,04	194,04
190	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo rohože, - 0,02400t	021 Stavby	ks	1,000	1,33	1,33	1,60	1,60
191	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,040	6,89	55,40	66,47	66,47
192	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	72,360	0,38	27,50	33,00	33,00
193	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,040	4,73	38,03	45,64	45,64
194	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	16,080	0,53	8,52	10,23	10,23
195	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	8,040	3,08	24,76	29,72	29,72
196	Poplatok za skladovanie, ostatné	021 Stavby	t	8,040	25,00	201,00	241,20	241,20
197	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	38,073	16,70	635,82	762,98	762,98
198	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	2,160	3,66	7,91	9,49	9,49
199	Nerezové zábradlie - Z	021 Stavby	kg	27,671	13,75	380,48	456,57	456,57
200	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,889	0,90	8,00	9,60	9,60
201	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu	021 Stavby	m2	37,630	19,50	733,79	880,54	880,54
202	Dlaždice keramické protišmykové	021 Stavby	m2	38,383	15,00	575,75	690,89	690,89
203	Lepiaca malta na obklady a dlažbu	021 Stavby	kg	180,624	0,25	45,16	54,19	54,19
204	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	13,547	3,55	48,09	57,71	57,71
205	Dodávka a montáž šiknej schodiskovej sedačky, technické parametre PD - V	021 Stavby	kpl	1,000	9 375,00	9 375,00	11 250,00	11 250,00
206	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové - 0,00001t	021 Stavby	cm	45,000	0,40	18,00	21,60	21,60
207	Vysekánie kapsy pre klátiky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	021 Stavby	ks	1,000	1,13	1,13	1,36	1,36
208	Lišta elektroinšt. z PVC bez príslušenstva, uložená pevne 24x22 vkladacia	021 Stavby	m	5,000	1,08	5,40	6,48	6,48
209	Plastová lišta biela 16x25	021 Stavby	m	5,250	1,36	7,14	8,57	8,57
210	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
211	Prístrojová škatuľa	021 Stavby	ks	1,000	0,94	0,94	1,13	1,13
212	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	1,000	0,61	0,61	0,73	0,73
213	G-Káblové oko CU 2,5x4 KU-L	021 Stavby	ks	1,000	0,29	0,29	0,35	0,35
214	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	021 Stavby	ks	1,000	3,61	3,61	4,33	4,33
215	Prúdový chránič dvojpólový, 4A-B-30mA, 4 kA	021 Stavby	ks	1,000	71,84	71,84	86,21	86,21
216	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	5,000	0,56	2,80	3,36	3,36
217	Kábel CYKY J 3 x1,5 mm2	021 Stavby	m	5,250	0,65	3,41	4,09	4,09
218	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,770	2,50	4,43	5,32	5,32
219	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,390	3,75	5,21	6,25	6,25
220	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,850	2,50	4,63	5,56	5,56
221	Meranie odporu nulových slučiek	021 Stavby	mer.	1,000	7,54	7,54	9,05	9,05
222	Odborná skúška	021 Stavby	hod	4,000	19,04	76,16	91,39	91,39
223	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	3 020,83	3 020,83	3 625,00	3 624,99
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>52 571,19</b>	<b>62 555,63</b>	<b>62 555,63</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>126 502,86</b>	<b>151 273,65</b>	<b>151 273,65</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		
1	Projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	282,73	15,87	4 488,24		
2	Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	49,97	49,97		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>4 538,21</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>131 041,07</b>	<b>155 811,86</b>	<b>155 811,86</b>