



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K486**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
 IČO: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 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: **Žilinská univerzita v Žiline**  
 sídlo: **Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina**  
 IČO: **00397563**  
 DIČ: **2020677824**  
 konajúci: **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., rektor**

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivito „**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 a opravené hodnoty merateľných ukazovateľov na základe identifikovanej chyby v písaní alebo v počítaní v nadväznosti na údaje uvedené v prílohách č. 10 a č. 15 ŽoNFP. Takto opravené (t.j. od chýb v písaní a počítaní očistené) a prepočítané cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov 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 a opravu chýb alebo iných zrejmych nesprávností zistených v rámci 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 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 09.10.2018 evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K486 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 2.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

**3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 2 089 376,43 EUR (slovom: dvamiliónyosemdesiatdeväťtisícristosedemdesiatšesť eur 43/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 1 984 907,61 EUR (slovom: jedenmilióndeväťstoosemdesiatštyritisícdeväťstosedem eur 61/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 104 468,82 EUR (slovom: jednostoštyritisícštyristošesťdesiatosem eur

82/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

- (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
- (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

2.1.2 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 prepočítania a opravy chýb a iných zrejmych nesprávností v rámci 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;“*

2.1.3 V článku 6 zmluvy 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:

2.1.3.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek zmluvy 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, ktorá 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.“*

2.1.3.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) zmluvy 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),“*

2.1.3.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 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.“*

- 2.1.4 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.
- 2.1.5 Príloha č. 4 „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 Blaškoviš**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.**, rektor  
Pečiatka

Prílohy:

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 budov BA, BB, BC - objekt SO 01 Žilinskej univerzity v Žiline
<b>Kód projektu:</b>	310041K486
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040K486
<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>
		SK4781800000007000556844	Štátna pokladnica	24. 8. 2018	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK4781800000007000556844	Štátna pokladnica	24. 8. 2018	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):	9
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2020
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2021



## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
-----------------	------------------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** 05/2020 - 03/2021  
Riadenie projektu a publicita projektu.

Riadenie bude zastrešovať projektový tím, publicita projektu bude zabezpečovaná v súlade s Manuálom pre informovanie a komunikáciu OP KŽP a to minimálne osadením informačnej tabule a po ukočení realizácie HAP inštaláciou stálej/pamätnej tabule.

**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>	69,3600
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	69,36
<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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekviv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	238,3740
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	238,374

<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>	3,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	3
<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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<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>	9 489,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	9 489,1
<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>	440,7816
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	440,7816

<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>	1 351,4200
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	1 351,42
<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>	910 638,4337
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	910 638,4337
<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>	742 996,5300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	742 996,53
<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>	0,7330
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0,733

<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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		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>	0,6160
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		0,616

  

<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>	1 607 208,3710
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		1 607 208,371

  

<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>	0,0694
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov		0,0694

<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>	0,0694
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0694
<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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	<b>Cieľová hodnota</b>	0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	69,3600	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	238,3740	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	9 489,1000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	440,7816	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1 351,4200	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	910 638,4337	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	742 996,5300	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,7330	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,6160	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	1 607 208,3710	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0694	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0694	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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
<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>	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00397563
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	2 089 376,43 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			2 079 183,03 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			2 079 183,03 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340K48600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			2 079 183,03 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			2 026 238,14 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		2 026 238,14 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby			2 233,33 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		2 233,33 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			50 711,56 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		50 711,56 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			10 193,40 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310K486P0001 - Podporné aktivity			10 193,40 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky			10 193,40 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Mzdové výdavky	Projekt		10 193,40 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	2 089 376,43 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	1 984 907,61 €





## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Žilinská univerzita v Žiline
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budov BA, BB, BC - objekt SO 01 Žilinskej univerzity v Žiline
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Budova 1: Zníženie energetickej náročnosti budovy Žilinskej univerzity v Žiline – blok BA, BB a BC								
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	HSV - Práce a dodávky HSV	021 Stavby						
2	1 - Zemné práce	021 Stavby						
3	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore hom. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	192,56	22,27	4 288,31	5 145,97	5 145,97
4	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	192,56	2,70	519,91	623,89	623,89
5	3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	021 Stavby						
6	Zamurovanie otvorov z tvárnic napr. YTONG P2 -500 hr. 300 na lepidlo s ukotvením do jestvujúceho muriva	021 Stavby	m3	43,47	102,43	4 452,63	5 343,16	5 343,16
7	Primurovka ostenia s tvárnic vo vyburaných otvoroch nad 80 do 150 mm	021 Stavby	m2	186,48	26,52	4 945,45	5 934,54	5 934,54
8	Murvo výplňové (m3) z tvárnic YTONG hr. 375 mm P4-500 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x499)	021 Stavby	m3	2,10	135,22	283,96	340,75	340,75
9	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
10	Vnútorná omietka stien väpenocementová - štuková	021 Stavby	m2	2 189,03	4,86	10 638,69	12 766,43	12 766,43
11	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	2 189,03	2,86	6 260,63	7 512,76	7 512,76
12	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	2 349,66	0,57	1 339,31	1 607,17	1 607,17
13	Oprava vonkajších omietok väpených a väpenocem. do 70 %	021 Stavby	m2	1 365,88	2,16	2 950,30	3 540,36	3 540,36
14	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT- NANOPOR TOP alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	2 726,20	8,12	22 136,74	26 564,09	26 564,09
15	Príprava podkladu pre vonkajšie omietky - penetrácia	021 Stavby	m2	2 726,20	0,01	27,26	32,71	32,71
16	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm. systém XPS polystyrén - soklová časť	021 Stavby	m2	690,66	25,08	17 321,75	20 786,10	20 786,10
17	Kontaktný zatepovací systém hr. 160 mm, napr. Nobasil SMARTwall S C1 (systém BAUMIT) alebo ekvivalent. - bez povrchovej úpravy, vrátane APU lišt a rohovníkov so sieťkou	021 Stavby	m2	2 035,54	28,13	57 259,74	68 711,69	68 711,69
18	9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby						
19	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	5 791,50	2,06	11 930,49	14 316,59	14 316,59
20	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	23 166,00	0,12	2 779,92	3 335,90	3 335,90
21	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	5 791,50	1,30	7 528,95	9 034,74	9 034,74
22	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž + demontáž	021 Stavby	m2	5 791,50	0,09	521,24	625,49	625,49
23	Začistovacia APU lišta	021 Stavby	m	383,67	0,53	203,35	244,02	244,02
24	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, väpenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t fasáda BB	021 Stavby	m3	3,75	18,60	69,75	83,70	83,70
25	Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vykriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	3 783,81	1,66	6 281,12	7 537,34	7 537,34
26	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t pozn. mozaikový obklad	021 Stavby	m2	3 783,81	2,59	9 800,07	11 760,08	11 760,08
27	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30 -80 mm -0,01804 t	021 Stavby	m2	3 783,81	1,87	7 075,72	8 490,86	8 490,86
28	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	298,65	4,64	1 385,74	1 662,89	1 662,89
29	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	18,21	3,26	59,36	71,23	71,23
30	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	18,21	6,98	127,11	152,53	152,53
31	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10 154,10	0,13	1 320,03	1 584,04	1 584,04
32	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	51,13	4,69	239,80	287,76	287,76
33	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	18,21	0,77	14,02	16,82	16,82
34	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	51,13	6,06	309,85	371,82	371,82
35	99 - Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
36	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	18,21	5,20	94,69	113,63	113,63
37	PSV - Práce a dodávky PSV	021 Stavby						
38	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	021 Stavby						
39	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	327,04	1,50	490,56	588,67	588,67
40	Nopová fólia	021 Stavby	m2	300,88	0,78	234,69	281,63	281,63
41	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,95	2,21	17,56	21,07	21,07
42	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
43	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby						
44	D+M Systémový obklad napr. ETALBOND alebo ekvivalent - kompozitné sendvičové dosky - metalický obklad vrátane AL nosného roštu tepelnej izolácie v zmysle PD - fólie	021 Stavby	m2	1 766,49	112,57	198 853,78	238 624,54	238 624,54
45	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,46	52,29	24,05	28,86	28,86
46	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	1,00	0,95	0,95	1,14	1,14
47	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m len ostenia po výmene oken	021 Stavby	m2	2 189,03	0,92	2 013,91	2 416,69	2 416,69
48	N00 - Nepomenované práce	021 Stavby						
49	N01 - Nepomenovaný diel	021 Stavby						
50	Trvalé odstránenie nepoužívaných konštrukcií na fasáde - obhliadka stavby	021 Stavby	kpl	1,00	455,90	455,90	547,08	547,08
51	Spätná montáž konštrukcií na fasáde - dohoda s investorm - správcom - obhliadka stavby	021 Stavby	kpl	1,00	911,80	911,80	1 094,16	1 094,16
52	Posun plynového potrubia na fasáde vrátane revíznej správy- na základe obhliadky	021 Stavby	kpl	1,00	3 647,20	3 647,20	4 376,64	4 376,64
53	Posun klimatizačných jednotiek BA, BB, BC 14ks	021 Stavby	kpl	1,00	1 823,60	1 823,60	2 188,32	2 188,32
54	Demontáž starého beskozvodu	021 Stavby	kpl	1,00	911,80	911,80	1 094,16	1 094,16
55	D+M Rebrík na strechu s ochranným košom žiarovo pozinkovaný 5,5m	021 Stavby	kpl	1,00	3 647,20	3 647,20	4 376,64	4 376,64
<b>Spolu výdavky</b>						<b>395 198,89</b>	<b>474 238,66</b>	<b>474 238,66</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]
1	HSV - Práce a dodávky HSV	021 Stavby						
2	713 - Izolácie tepelné	021 Stavby						
3	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou , spodkom pristrelením	021 Stavby	m2	2 338,10	3,67	8 580,83	10 297,00	10 297,00
4	Viacúčelové tepelné izolácie napr. Classic 040, minerálna izolácia - rolka 200x1200x5000	021 Stavby	m2	2 571,91	6,20	15 945,84	19 135,01	19 135,01
5	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	t	35,80	30,05	1 075,79	1 290,95	1 290,95

6	PSV - Práce a dodávky PSV	021 Stavby							
7	712 - Izolácie strech	021 Stavby							
8	Očistenie, urovnanie a opravenie povlakovej krytiny na strechách plochých a šikmých do 30° 0,00200t	021 Stavby	m2	405,07	2,17	879,00	1 054,80	1 054,80	
9	Zhotovenie povlakovej krytiny strech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	405,07	3,71	1 502,81	1 803,37	1 803,37	
10	Fóliová hydroizolácia hr. 1,5 mm (napr. ALKORPLAN 35176 hr. 1,5 mm, Fatrafol 810) alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	465,83	4,07	1 895,93	2 275,12	2 275,12	
11	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	405,07	0,47	190,38	228,46	228,46	
12	Geotextília napr. FILTEK 300	021 Stavby	m2	465,83	0,89	414,59	497,51	497,51	
13	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	326,99	2,69	879,54	1 055,45	1 055,45	
14	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby							
15	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	405,07	17,51	7 092,78	8 511,34	8 511,34	
16	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	405,07	0,93	376,72	452,06	452,06	
17	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovania, kotvenie do podlahy	021 Stavby	m	5,55	32,60	180,93	217,12	217,12	
18	Nerezové zábradlie, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 100 cm, kotvenie do podlahy	021 Stavby	m	5,55	84,26	467,64	561,17	561,17	
19	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - fotovoltaika, vrátane vysekania atíky na uchytenie a s montážnym materiálom	021 Stavby	kg	25 988,50	0,74	19 231,49	23 077,79	23 077,79	
20	Oceľová konštrukcia žiarovo pozinkovaná	021 Stavby	kg	25 988,50	3,45	89 660,33	107 592,40	107 592,40	
21	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	
22	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	77,64	1,82	141,58	169,90	169,90	
23	N00 - Nepomenované práce	021 Stavby							
24	N01 - Nepomenovaný diel	021 Stavby							
25	Trvalé odstránenie nepoužívaných konštrukcií na streche objektu - ohliadka stavby	021 Stavby	kpl	1,00	29,56	29,56	35,47	35,47	
26	Spätná montáž konštrukcií na streche objektu - dohoda s investorm - správcom - ohliadka stavby	021 Stavby	kpl	1,00	30,32	30,32	36,38	36,38	
27	Demontáž starých podhládov - ohliadka stavby	021 Stavby	kpl	1,00	30,32	30,32	36,38	36,38	
<b>Spolu výdavky</b>						<b>148 607,38</b>	<b>178 328,88</b>	<b>178 328,88</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 [EUR]
1	HSV - Práce a dodávky HSV	021 Stavby						
2	6 - Upravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby						
3	Vyrovňovací poter muríva MC 15 zhotovený v páse hr. nad 40 do 50 mm (podkladný)	021 Stavby	m2	694,39	9,13	6 339,78	7 607,74	7 607,74
4	9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
5	Odvod sútiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	45,14	10,49	473,52	568,22	568,22
6	Odvod sútiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 534,76	0,35	537,17	644,60	644,60
7	99 - Presun hmôt HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
8	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 24 m	021 Stavby	t	74,92	6,20	464,50	557,40	557,40
9	PSV - Práce a dodávky PSV	021 Stavby						
10	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby						
11	Exteriérové parapety u pozícií kde sú predpísané	021 Stavby	kpl	1,00	2 113,55	2 113,55	2 536,26	2 536,26
12	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	1 036,40	0,82	849,85	1 019,82	1 019,82
13	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	51,98	1,69	87,80	105,36	105,36
14	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
15	D+M Hliník.okno: pákové ovládanie,skryté panty, trojsklo,klučky vo farbe rámu 2800x2100 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	5,00	1 367,70	6 838,50	8 206,20	8 206,20
16	D+M Hliník.okno: pákové ovládanie,skryté panty, trojsklo,klučky vo farbe rámu 2400x2100 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	359,00	1 094,15	392 799,85	471 359,82	471 359,82
16a	D+M Hliník.okno: 2400x2100 vrátane interiérových žalúzií, protipožiarne EI 60 D1 fix, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	12,00	3 000,00	36 000,00	43 200,00	43 200,00
17	D+M Hliník.okno: pákové ovládanie,skryté panty, trojsklo,klučky vo farbe rámu 1800x2100 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	7,00	866,21	6 063,47	7 276,16	7 276,16
17a	D+M Hliník.okno: 1800x2100 vrátane interiérových žalúzií, protipožiarne EI 60 D1 fix, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	7,00	2 700,00	18 900,00	22 680,00	22 680,00
18	D+M Hliník.okno: pákové ovládanie,skryté panty, trojsklo,klučky vo farbe rámu 2400x1200 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	41,00	683,83	28 037,03	33 644,44	33 644,44
18a	D+M Hliník.okno: 2400x1200 vrátane interiérových žalúzií, protipožiarne EI 60 D1 fix, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	2 160,00	2 160,00
19	D+M Hliník.okno: pákové ovládanie,skryté panty, trojsklo,klučky vo farbe rámu 1800x1200 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	492,37	492,37	590,84	590,84
19a	D+M Hliník.okno: 1800x1200 vrátane interiérových žalúzií, protipožiarne EI 60 D1 fix, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
20	D+M Hliník. vstupne dvere: trojsklo, nerezové madlo 5600x3200, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	705,05	705,05	846,06	846,06
21	D+M Hliníkové dvere trojsklo, nerezové madlo 2000x2900, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	2,00	2 735,40	5 470,80	6 564,96	6 564,96
22	D+M Zostava hliník.okien: skryté panty,trojsklo, 4200x2700 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	2 553,04	2 553,04	3 063,65	3 063,65
23	D+M Zostava hliník. okien: skryté panty, skryté panty 5600x2700 vrátane interiérových žalúzií, int a ext. páska pri montáži	021 Stavby	ks	1,00	3 556,02	3 556,02	4 267,22	4 267,22
24	Vybúranie - likvidácia a odvoz demontovaných výplňových konštrukcií	021 Stavby	sub	1,00	1 789,80	1 789,80	2 147,76	2 147,76
25	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	694,39	2,82	1 958,18	2 349,82	2 349,82
26	Vnútrostavenskú dopravu sútiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	45,14	7,55	340,81	408,97	408,97
27	Vnútrostavenskú dopravu sútiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	45,14	0,85	38,37	46,04	46,04
28	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	4 725,94	1,10	5 198,53	6 238,24	6 238,24
29	781 - Dokončovacie práce a obklady	021 Stavby						
30	Montáž obkladov vnútor. sten z obkladačiek kladených do malty v obmedzenom priestore veľ. 300x300 mm	021 Stavby	m2	694,39	30,25	21 005,30	25 206,36	25 206,36
31	Dlaždice keramické La Futura Travertino - 300x300 alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	708,28	15,27	10 815,44	12 978,53	12 978,53
32	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	42,16	16,89	712,08	854,50	854,50
<b>Spolu výdavky</b>						<b>557 440,81</b>	<b>668 928,97</b>	<b>668 928,97</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 [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	587 284,69	587 284,69	704 741,63	704 741,63
4	Ostatné oprávnené stavebné výdavky	021 Stavby						
5	HSV - Práce a dodávky HSV	021 Stavby						
6	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	9,95	57,86	575,71	690,85	690,85
7	1 - Zemné práce	021 Stavby						0,00
8	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	11,48	4,38	50,28	60,34	60,34
9	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t	021 Stavby	m2	11,48	0,98	11,25	13,50	13,50
10	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a spýkch	021 Stavby	m2	346,33	0,94	325,55	390,66	390,66

11	4 - Vodorovné konštrukcie	021 Stavby								0,00
12	Úprava škár asfaltovou zálievkou pre všetky sklonov nad 1 do 2 kg zálievky na 1 m škáry	021 Stavby	m	11,48	2,02		23,19	27,83		27,83
13	5 - Komunikácie	021 Stavby								0,00
14	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	350,00	1,40		490,00	588,00		588,00
15	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	350,00	4,55		1 592,50	1 911,00		1 911,00
16	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	021 Stavby	m2	11,48	12,98		149,01	178,81		178,81
17	Asfaltový betón vrstva ložná AC22 L v pruhu š. do 3m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	021 Stavby	m2	11,48	10,49		120,43	144,52		144,52
18	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	350,00	13,57		4 749,50	5 699,40		5 699,40
19	Dlažba zámková hr.8cm	021 Stavby	m2	402,50	4,90		1 972,25	2 366,70		2 366,70
20	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	021 Stavby								0,00
21	Mazanina z betónu hr. 100 mm vystužená kari sieťou 200/200/6	021 Stavby	m2	218,97	5,63		1 232,80	1 479,36		1 479,36
22	9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	021 Stavby								0,00
23	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	021 Stavby	m	346,33	6,07		2 102,22	2 522,66		2 522,66
24	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm	021 Stavby	ks	347,00	2,16		749,52	899,42		899,42
25	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	10,50	79,66		836,43	1 003,72		1 003,72
26	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	11,48	2,79		32,03	38,44		38,44
27	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoových, čadičových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t - vstup	021 Stavby	m2	11,33	2,04		23,11	27,73		27,73
28	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	165,76	10,49		1 738,82	2 086,58		2 086,58
29	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	21,89	10,49		229,63	275,56		275,56
30	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5 967,36	0,35		2 088,58	2 506,30		2 506,30
31	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	21,89	0,35		7,66	9,19		9,19
32	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	165,76	7,55		1 251,49	1 501,79		1 501,79
33	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	21,89	7,55		165,27	198,32		198,32
34	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	828,80	0,85		704,48	845,38		845,38
35	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	21,89	0,85		18,61	22,33		22,33
36	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	165,76	9,12		1 511,73	1 814,08		1 814,08
37	99 - Presun hmôt HSV	021 Stavby								
38	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dlžky objektu	021 Stavby	t	17,02	6,04		102,80	123,36		123,36
39	PSV - Práce a dodávky PSV	021 Stavby								
40	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	021 Stavby								
41	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	14,60	6,33		92,42	110,90		110,90
42	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,77	0,67		2,51	3,01		3,01
43	712 - Izolácie stiech	021 Stavby								
44	Zhotovenie parozábrany	021 Stavby	m2	2 188,64	0,61		1 335,07	1 602,08		1 602,08
45	Parozábrana hliníková	021 Stavby	m2	2 516,94	0,41		1 031,95	1 238,34		1 238,34
46	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby								
47	Kazetový podhlad napr. Rigips 600 x 600 mm	021 Stavby	m2	3 597,20	25,89		93 131,51	111 757,81		111 757,81
48	Podhlad SDK napr. Rigips RB 12,5 mm závesný, dvojuroňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	2 338,10	17,38		40 636,18	48 763,42		48 763,42
49	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby								
50	Dodávka + Montáž Nerezového lešteného rúrkového zábradlia vrátane vodorovnej výplne z rúrok a kotvenia do schodiska	021 Stavby	m	2,00	35,66		71,32	85,58		85,58
51	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	17,13	0,95		16,32	19,58		19,58
52	771 - Podlahy z dlaždíc	021 Stavby								0,00
53	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tváricových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	249,53	7,58		1 891,44	2 269,73		2 269,73
54	Montáž soklíkov z obkladačiek do maľty veľ. 300 x 72 mm	021 Stavby	m	60,00	1,93		115,80	138,96		138,96
55	Dlaždice keramické Taunus - gres Mont Blanc 300x300	021 Stavby	m2	68,00	11,69		794,92	953,90		953,90
56	Montáž podláh z dlaždíc keramických do maľty veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	99,53	13,58		1 351,62	1 621,94		1 621,94
57	Dlaždice keramické Taunus - gres Mont Blanc 300x300	021 Stavby	m2	101,52	11,69		1 186,77	1 424,12		1 424,12
58	Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované s bielym stropom na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	249,53	1,61		401,74	482,09		482,09
59	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	11,92	16,89		201,33	241,60		241,60
60	772 - Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa	021 Stavby								0,00
61	Dodávka + montáž AL prechodová lišta	021 Stavby	m	5,20	3,63		18,88	22,66		22,66
62	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 40 mm (nástupnica + podstupnica)	021 Stavby	m	42,18	8,86		373,71	448,45		448,45
63	Doska obkladová schodisková - žula flambovaná/ hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	9,93	37,25		369,89	443,87		443,87
64	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	6,74	11,26		75,89	91,07		91,07
65	Dlažba /žula flambovaná/ hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	6,74	37,25		251,07	301,28		301,28
66	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,70	0,78		11,46	13,75		13,75
67	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby								0,00
68	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	210,00	3,19		669,90	803,88		803,88
69	Ostatné práce - manipulácia s nábytkom - odhad odsúhlasenie so správcom	021 Stavby	hod	600,00	3,19		1 914,00	2 296,80		2 296,80
70	Elektro - Zníženie energetickej náročnosti budovy BA-BC - Elektroinštalácia ableskozvod									
71	M - M	021 Stavby								
72	21-M - Elektromontáže	021 Stavby								
73	Demontáž - Svetidlo žiarivkové - stropné s krytom	021 Stavby	ks	1 055,00	6,18		6 519,90	7 823,88		7 823,88
74	Montáž - Svetidlo LED stropné s krytom	021 Stavby	ks	1 055,00	11,22		11 837,10	14 204,52		14 204,52
75	V-TAC LED 120cm, 40W, 3200lm, 4000K, IP20	021 Stavby	ks	309,00	14,59		4 508,31	5 409,97		5 409,97
76	URBANIX LED Panel UXVT - 6129, 4000K, 3600lm, 29W	021 Stavby	ks	619,00	36,48		22 581,12	27 097,34		27 097,34
77	MODUS LLX 1x1200LED, G13, hliník, zdroj PHILIPS CorePro LEDtube	021 Stavby	ks	3,00	41,05		123,15	147,78		147,78
78	Modus SPMP 14W 1400lm 3000°K prísadené kruhové LED svetidlo	021 Stavby	ks	55,00	33,75		1 856,25	2 227,50		2 227,50
79	Philips Sceptum LED zápuštné svetidlo 5W, 4000K, 500lm, GU10	021 Stavby	ks	5,00	18,24		91,20	109,44		109,44
80	Modus AREL5000 RL 2 KV 3 ND, 6500lm, 66W, 1500mm	021 Stavby	ks	4,00	127,71		510,84	613,01		613,01
81	LED žiarovka 10W-mení sa len zdroj, nie celé svetidlo	021 Stavby	ks	2,00	10,95		21,90	26,28		26,28
82	ECOLITE Libra 20W, 60cm, 1800lm, 4100K	021 Stavby	ks	26,00	36,49		948,74	1 138,49		1 138,49
83	Modus AREL3000 RM 2 KV 3 ND, 3000lm, 27W, 1200mm	021 Stavby	ks	32,00	77,65		2 484,80	2 981,76		2 981,76
84	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	2,00	3,66		7,32	8,78		8,78
85	Bernard svorka zemiaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	3,00	0,31		0,93	1,12		1,12
86	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	3,00	0,43		1,29	1,55		1,55
87	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	22,00	2,08		45,76	54,91		54,91
88	Štítk orientáčny 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	22,00	0,45		9,90	11,88		11,88
89	Náter zvodového vodiča	021 Stavby	m	44,00	0,41		18,04	21,65		21,65
90	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,70	6,70		4,69	5,63		5,63
91	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,70	6,70		4,69	5,63		5,63
92	Riedidlo do olejo-syntetickej farby S 6006	021 Stavby	kg	0,70	1,96		1,37	1,64		1,64
93	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	120,00	1,03		123,60	148,32		148,32



94	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	021 Stavby	kg	120,00	1,27	152,40	182,88	182,88
95	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	820,00	4,17	3 419,40	4 103,28	4 103,28
96	drôt AlMgSi DEHNALU Rd 8 mäkký,	021 Stavby	m	820,00	2,71	2 222,20	2 666,64	2 666,64
97	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	524,00	0,64	335,36	402,43	402,43
98	Podpera vedenia na rovné strechy betonová PV 21	021 Stavby	ks	524,00	0,85	445,40	534,48	534,48
99	HR-Podpera PV 17	021 Stavby	ks	264,00	0,63	166,32	199,58	199,58
100	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD35 a podstavcom	021 Stavby	ks	14,00	6,66	93,24	111,89	111,89
101	Zvodová tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JD35	021 Stavby	ks	14,00	15,05	210,70	252,84	252,84
102	Podstavec k zvodovej tyči JD na ploché strechy ocelový žiarovo zinkovaný označenie D= 300 mm	021 Stavby	ks	14,00	62,94	881,16	1 057,39	1 057,39
103	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	78,00	1,49	116,22	139,46	139,46
104	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	78,00	0,37	28,86	34,63	34,63
105	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	22,00	2,13	46,86	56,23	56,23
106	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	36,00	2,13	76,68	92,02	92,02
107	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO	021 Stavby	ks	8,00	2,44	19,52	23,42	23,42
108	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	021 Stavby	ks	22,00	1,11	24,42	29,30	29,30
109	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	6,00	0,69	4,14	4,97	4,97
110	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	22,00	9,04	198,88	238,66	238,66
111	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	021 Stavby	ks	22,00	4,05	89,10	106,92	106,92
112	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	44,00	4,09	179,96	215,95	215,95
113	Držiak ochranného uholníka ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU D	021 Stavby	ks	44,00	0,71	31,24	37,49	37,49
114	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	350,00	0,64	224,00	268,80	268,80
115	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	46,00	0,62	28,52	34,22	34,22
116	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	350,00	1,18	413,00	495,60	495,60
117	Ostatný drobný montážny a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,00	1 641,92	1 641,92	1 970,30	1 970,30
118	46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	021 Stavby						0,00
119	Búranie živých povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	021 Stavby	m2	20,00	2,64	52,80	63,36	63,36
120	Rezanie skáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie skár.	021 Stavby	m	40,00	2,07	82,80	99,36	99,36
121	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 100 cm hlbokoj, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	240,00	11,06	2 654,40	3 185,28	3 185,28
122	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbokoj v zemine tr.4	021 Stavby	m	240,00	2,74	657,60	789,12	789,12
123	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	021 Stavby	m2	240,00	1,52	364,80	437,76	437,76
124	OST - OST	021 Stavby						0,00
125	Revízie	021 Stavby	hod	16,00	18,24	291,84	350,21	350,21
126	Fotovoltaika - Zníženie energetickej náročnosti budov BA-BC	021 Stavby						
127	M - Práce a dodávky M	021 Stavby						
128	21-M - Elektromontáže	021 Stavby						
129	Vodič CY červený 4mm2 solárny kábel	021 Stavby	m	1 250,00	0,18	225,00	270,00	270,00
130	Vodič CY modrý 4mm2 solárny kábel	021 Stavby	m	1 250,00	0,18	225,00	270,00	270,00
131	Vodič CY červený 6mm2 solárny kábel	021 Stavby	m	250,00	0,27	67,50	81,00	81,00
132	Vodič CY modrý 6mm2 solárny kábel	021 Stavby	m	250,00	0,27	67,50	81,00	81,00
133	Koncovky PV male+female	021 Stavby	ks	450,00	0,93	418,50	502,20	502,20
134	Stupačková svorkovnica	021 Stavby	ks	12,00	9,12	109,44	131,33	131,33
135	Rúrky (chráničky)	021 Stavby	m	1 000,00	0,91	910,00	1 092,00	1 092,00
136	Krabice ip65	021 Stavby	ks	6,00	5,93	35,58	42,70	42,70
137	Prechodky	021 Stavby	ks	72,00	0,18	12,96	15,55	15,55
138	CYKY 5x10mm2	021 Stavby	m	250,00	4,56	1 140,00	1 368,00	1 368,00
139	Káblový žlab 100x200	021 Stavby	m	75,00	13,68	1 026,00	1 231,20	1 231,20
140	Rohovník na káblový žlab plochý	021 Stavby	ks	5,00	22,80	114,00	136,80	136,80
141	Rohovník na káblový žlab 90°	021 Stavby	ks	3,00	22,80	68,40	82,08	82,08
142	Rozvádzač AC s náplňou	021 Stavby	ks	1,00	1 367,70	1 367,70	1 641,24	1 641,24
143	Zvodič prepätia	021 Stavby	ks	1,00	319,13	319,13	382,96	382,96
144	Kábel AYKY 5x95mm2	021 Stavby	m	75,00	9,12	684,00	820,80	820,80
145	HR s meraním a istením	021 Stavby	ks	1,00	683,85	683,85	820,62	820,62
146	PC s monitorovacím softvérom	021 Stavby	ks	1,00	683,85	683,85	820,62	820,62
147	Prepojenie na dispečing	021 Stavby	ks	1,00	364,72	364,72	437,66	437,66
148	DC/AC tripover 25000 TL	021 Stavby	ks	3,00	2 734,03	8 202,09	9 842,51	9 842,51
149	Dodávka a montáž Panel Solar Frontier 170s alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	490,00	120,54	59 064,60	70 877,52	70 877,52
150	Ostatný drobný spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1,00	1 641,24	1 641,24	1 969,49	1 969,49
151	Meranie a regulácia - Zníženie energetickej náročnosti budov BA-BC - Meranie a regulácia	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
152	HSV - HSV	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
153	Vonkajší snímač teploty	021 Stavby	ks	4,00	36,47	145,88	175,06	175,06
154	Priestorový snímač teploty Pt1000	021 Stavby	ks	10,00	31,18	311,80	374,16	374,16
155	Odporový snímač teploty "jímkový" PT1000	021 Stavby	ks	20,00	26,44	528,80	634,56	634,56
156	Tlakový snímač 5 bar	021 Stavby	ks	4,00	246,19	984,76	1 181,71	1 181,71
157	Tlakový snímač 10 bar	021 Stavby	ks	2,00	246,19	492,38	590,86	590,86
158	Snímač zaplavenia	021 Stavby	ks	3,00	35,29	105,87	127,04	127,04
159	Servopohon 24V, 0-10V, (pre 3 cestný ventil)	021 Stavby	ks	10,00	268,98	2 689,80	3 227,76	3 227,76
160	Solenoid doplnovania 1/2", 230V	021 Stavby	ks	1,00	105,50	105,50	126,60	126,60
161	Riadiaci systém Regin EXOcompact 28 I/Os, display, 1 RS485, 1 TCP/IP, 1 M-Bus	021 Stavby	ks	1,00	2 051,55	2 051,55	2 461,86	2 461,86
162	Rozširujúci I/O modul 4AI, 4DI, 4AO, 4DO	021 Stavby	ks	1,00	683,85	683,85	820,62	820,62
163	Rozširujúci I/O modul 16AI	021 Stavby	ks	1,00	674,73	674,73	809,68	809,68
164	Hlavný vypínač 25A/3, na DIN lištu, bezpečnostný	021 Stavby	ks	1,00	17,78	17,78	21,34	21,34
165	Istič 20A, B20/3, 10kA,	021 Stavby	ks	1,00	18,69	18,69	22,43	22,43
166	Istič 10A B10/1, 10kA,	021 Stavby	ks	3,00	4,28	12,84	15,41	15,41
167	Istič 6A B6/1, 10kA,	021 Stavby	ks	3,00	5,92	17,76	21,31	21,31
168	Bzučiak, na montážnu lištu, 1TE, 230V AC	021 Stavby	ks	1,00	12,95	12,95	15,54	15,54
169	Motorový spínač dvojpólový MP.../2P	021 Stavby	ks	7,00	19,33	135,31	162,37	162,37
170	Vypínacia cievka FA-230V	021 Stavby	ks	1,00	12,61	12,61	15,13	15,13
171	Pomocný kontakt B-HSI	021 Stavby	ks	8,00	5,74	45,92	55,10	55,10
172	Zvodič prepätia Set 3+1, trieda II(C) 255V, 20kA+H	021 Stavby	ks	1,00	205,16	205,16	246,19	246,19
173	Signálna hlavička biela	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
174	Signálna hlavička zelená	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
175	Signálna hlavička červená	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
176	Ovládacia hlavička otočná 3-polohová čierna, zel. Podsvietená, komplet	021 Stavby	ks	7,00	9,80	68,60	82,32	82,32
177	Ovládacia hlavička hříbk s aretáciou červený	021 Stavby	ks	1,00	17,52	17,52	21,02	21,02
178	Tlačidlo čierne	021 Stavby	ks	2,00	6,84	13,68	16,42	16,42
179	Transformátor 230V,50Hz/24VAC,160W	021 Stavby	ks	1,00	40,48	40,48	48,58	48,58
180	Relé 24V AC 2 prepínacie kontakty 8A/250V (päťica, spona, relé, značkovače)	021 Stavby	ks	12,00	8,12	97,44	116,93	116,93
181	Inštalčný stykač 20A, 2 zapínacie, 24VAC	021 Stavby	ks	7,00	15,06	105,42	126,50	126,50
182	Dvojúrovňová svorka 4mm2, typ DAS.4, běžová	021 Stavby	ks	40,00	1,20	48,00	57,60	57,60
183	Koncová doska pre typ DAS.4 (IK150004-A)	021 Stavby	ks	5,00	0,20	1,00	1,20	1,20
184	Radová svorka CBC šedá, 2,5mm2	021 Stavby	ks	30,00	0,33	9,90	11,88	11,88
185	Koncová doska pre CBC 2.5-10mm2, šedá	021 Stavby	ks	15,00	0,18	2,70	3,24	3,24

186	Radová svorka CBC modrá, 2,5mm2	021 Stavby	ks	15,00	0,44	6,60	7,92	7,92
187	Koncová doska pre CBC 2,5-10mm2, modrá	021 Stavby	ks	10,00	0,18	1,80	2,16	2,16
188	Zemniaca svorka 2,5mm2 TEO.2, zeleno-žltá	021 Stavby	ks	15,00	1,42	21,30	25,56	25,56
189	Zemniaca svorka 16mm2 TEC.16, zeleno-žltá	021 Stavby	ks	1,00	3,70	3,70	4,44	4,44
190	Koncová doska pre TEO.2, 2,5mm2 zeleno-žltá	021 Stavby	ks	10,00	0,22	2,20	2,64	2,64
191	Poistková svorka 4mm2, typ SFR.4, béžová	021 Stavby	ks	10,00	1,43	14,30	17,16	17,16
192	Koncové úchytky svoriek	021 Stavby	ks	30,00	0,30	9,00	10,80	10,80
193	Zásuvka 230V 16A na DIN lištu	021 Stavby	ks	1,00	7,34	7,34	8,81	8,81
194	Nástenná skriňa s MP, IP55 1200x1200x300mm, 2-kridlové dvere	021 Stavby	ks	1,00	378,31	378,31	453,97	453,97
195	Výstuž dverí WSM, výška 1200mm, pár	021 Stavby	ks	1,00	14,42	14,42	17,30	17,30
196	Uzemňovací mostík YF6-300mm žito-zelený	021 Stavby	ks	2,00	1,22	2,44	2,93	2,93
197	Zemniaca svorkovnica, 7 vývodov	021 Stavby	ks	2,00	1,37	2,74	3,29	3,29
198	Nulová svorkovnica, 7 vývodov	021 Stavby	ks	2,00	1,37	2,74	3,29	3,29
199	Súprava pre montáž na stenu, 4ks	021 Stavby	ks	1,00	2,46	2,46	2,95	2,95
200	Dutinka s plastovou objímkou, prierez 1,5mm2, dĺžka 14/8mm	021 Stavby	bal.	2,00	1,82	3,64	4,37	4,37
201	Dutinka DUO pre 2 vodiče 1,5mm2, dĺžka 8/16 mm, čierna	021 Stavby	bal.	2,00	3,65	7,30	8,76	8,76
202	Dutinka s plastovou objímkou, prierez 2,5mm2, dĺžka 18/12mm	021 Stavby	bal.	2,00	3,19	6,38	7,66	7,66
203	Samolepiaca schránka na dokumenty A4	021 Stavby	ks	1,00	2,28	2,28	2,74	2,74
204	Montážna lišta DIN, výška 7,5mm, dierovaná, dĺžka 2m	021 Stavby	ks	2,00	2,55	5,10	6,12	6,12
205	Jemný spojovací vodič izol. H07V-K 2,5mm2 červený 100m	021 Stavby	bal.	2,00	8,57	17,14	20,57	20,57
206	Jemný spoj. vodič izol. H07V-K 2,5mm2 žltý/zelený 100m	021 Stavby	bal.	1,00	8,57	8,57	10,28	10,28
207	Jemný spoj. vodič izol. H07V-K 2,5mm2 modrý 100m	021 Stavby	bal.	1,00	8,57	8,57	10,28	10,28
208	Jemný vodič H05V-K 1mm2 červený 100m	021 Stavby	bal.	3,00	6,75	20,25	24,30	24,30
209	Jemný vodič H05V-K 1mm2 biely 100m	021 Stavby	bal.	1,00	6,75	6,75	8,10	8,10
210	Káblový kanál 80x60mm do rozvádzača, 2m	021 Stavby	ks	2,00	3,83	7,66	9,19	9,19
211	Káblový kanál 80x40mm do rozvádzača, 2m	021 Stavby	ks	2,00	3,74	7,48	8,98	8,98
212	Prechodka PG21	021 Stavby	ks	1,00	0,51	0,51	0,61	0,61
213	Prechodka PG16	021 Stavby	ks	8,00	0,36	2,88	3,46	3,46
214	Prechodka PG13,5	021 Stavby	ks	10,00	0,27	2,70	3,24	3,24
215	Prechodka PG8	021 Stavby	ks	30,00	0,27	8,10	9,72	9,72
216	Označenie rozvádzača	021 Stavby	sub.	1,00	41,03	41,03	49,24	49,24
217	Riadiaci systém Regin EXOcompact 28 I/Os, display, 1 RS485, 1 TCP/IP, 1 M-Bus	021 Stavby	ks	1,00	2 051,55	2 051,55	2 461,86	2 461,86
218	Rozširujúci I/O modul 4AI, 4DI, 4AO, 4DO	021 Stavby	ks	1,00	683,85	683,85	820,62	820,62
219	Rozširujúci I/O modul 16AI	021 Stavby	ks	1,00	674,73	674,73	809,68	809,68
220	Hlavný vypínač 25A/3, na DIN lištu, bezpečnostný	021 Stavby	ks	1,00	17,78	17,78	21,34	21,34
221	Istič 20A, B20/3, 10kA,	021 Stavby	ks	1,00	18,69	18,69	22,43	22,43
222	Istič 10A B10/1, 10kA,	021 Stavby	ks	3,00	4,28	12,84	15,41	15,41
223	Istič 6A B6/1, 10kA,	021 Stavby	ks	3,00	5,92	17,76	21,31	21,31
224	Bzučiak, na montážnu lištu, 1TE, 230V AC	021 Stavby	ks	1,00	12,95	12,95	15,54	15,54
225	Motorový spínač dvojpolový MP.../2P	021 Stavby	ks	5,00	19,33	96,65	115,98	115,98
226	Vypínacia cievka FA-230V	021 Stavby	ks	1,00	12,61	12,61	15,13	15,13
227	Pomocný kontakt B-HSI	021 Stavby	ks	6,00	5,74	34,44	41,33	41,33
228	Zvodič prepätia Set 3+1, trieda II(C) 255V, 20kA+H	021 Stavby	ks	1,00	205,16	205,16	246,19	246,19
229	Signálna hlavica biela	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
230	Signálna hlavica zelená	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
231	Signálna hlavica červená	021 Stavby	ks	1,00	6,25	6,25	7,50	7,50
232	Ovládacia hlavica otočná 3-polohová čierna, zel. Podsvietená, komplet	021 Stavby	ks	5,00	9,80	49,00	58,80	58,80
233	Ovládacia hlavica hříbk s aretaciou červený	021 Stavby	ks	1,00	17,52	17,52	21,02	21,02
234	Tlačidlo čierna	021 Stavby	ks	2,00	6,84	13,68	16,42	16,42
235	Transformátor 230V,50Hz/24VAC,160W	021 Stavby	ks	1,00	40,48	40,48	48,58	48,58
236	Relé 24V AC 2 prepínacie kontakty 8A/250V (pática, spona, relé, značkovače)	021 Stavby	ks	8,00	8,12	64,96	77,95	77,95
237	Inštalčný stykač 20A, 2 zapínacie, 24VAC	021 Stavby	ks	5,00	15,06	75,30	90,36	90,36
238	Dvojúrovňová svorka 4mm2, typ DAS.4, béžová	021 Stavby	ks	30,00	1,20	36,00	43,20	43,20
239	Koncová doska pre typ DAS.4 (IK15004-A)	021 Stavby	ks	5,00	0,20	1,00	1,20	1,20
240	Radová svorka CBC šedá, 2,5mm2	021 Stavby	ks	20,00	0,33	6,60	7,92	7,92
241	Koncová doska pre CBC 2,5-10mm2, šedá	021 Stavby	ks	10,00	0,18	1,80	2,16	2,16
242	Radová svorka CBC modrá, 2,5mm2	021 Stavby	ks	10,00	0,44	4,40	5,28	5,28
243	Koncová doska pre CBC 2,5-10mm2, modrá	021 Stavby	ks	10,00	0,18	1,80	2,16	2,16
244	Zemniaca svorka 2,5mm2 TEO.2, zeleno-žltá	021 Stavby	ks	10,00	1,42	14,20	17,04	17,04
245	Zemniaca svorka 16mm2 TEC.16, zeleno-žltá	021 Stavby	ks	1,00	3,70	3,70	4,44	4,44
246	Koncová doska pre TEO.2, 2,5mm2 zeleno-žltá	021 Stavby	ks	10,00	0,22	2,20	2,64	2,64
247	Poistková svorka 4mm2, typ SFR.4, béžová	021 Stavby	ks	10,00	1,43	14,30	17,16	17,16
248	Koncové úchytky svoriek	021 Stavby	ks	20,00	0,30	6,00	7,20	7,20
249	Zásuvka 230V 16A na DIN lištu	021 Stavby	ks	1,00	7,34	7,34	8,81	8,81
250	Nástenná skriňa s MP, IP66, 1000x800x260mm	021 Stavby	ks	1,00	378,31	378,31	453,97	453,97
251	Uzemňovací mostík YF6-300mm žito-zelený	021 Stavby	ks	2,00	1,22	2,44	2,93	2,93
252	Zemniaca svorkovnica, 7 vývodov	021 Stavby	ks	2,00	1,37	2,74	3,29	3,29
253	Nulová svorkovnica, 7 vývodov	021 Stavby	ks	2,00	1,37	2,74	3,29	3,29
254	Súprava pre montáž na stenu, 4ks	021 Stavby	ks	1,00	2,46	2,46	2,95	2,95
255	Dutinka s plastovou objímkou, prierez 1,5mm2, dĺžka 14/8mm	021 Stavby	bal.	2,00	1,82	3,64	4,37	4,37
256	Dutinka DUO pre 2 vodiče 1,5mm2, dĺžka 8/16 mm, čierna	021 Stavby	bal.	2,00	3,65	7,30	8,76	8,76
257	Dutinka s plastovou objímkou, prierez 2,5mm2, dĺžka 18/12mm	021 Stavby	bal.	2,00	3,19	6,38	7,66	7,66
258	Samolepiaca schránka na dokumenty A4	021 Stavby	ks	1,00	2,28	2,28	2,74	2,74
259	Montážna lišta DIN, výška 7,5mm, dierovaná, dĺžka 2m	021 Stavby	ks	2,00	2,55	5,10	6,12	6,12
260	Jemný spojovací vodič izol. H07V-K 2,5mm2 červený 100m	021 Stavby	bal.	2,00	8,57	17,14	20,57	20,57
261	Jemný spoj. vodič izol. H07V-K 2,5mm2 žltý/zelený 100m	021 Stavby	bal.	1,00	8,57	8,57	10,28	10,28
262	Jemný spoj. vodič izol. H07V-K 2,5mm2 modrý 100m	021 Stavby	bal.	1,00	8,57	8,57	10,28	10,28
263	Jemný vodič H05V-K 1mm2 červený 100m	021 Stavby	bal.	2,00	6,75	13,50	16,20	16,20
264	Jemný vodič H05V-K 1mm2 biely 100m	021 Stavby	bal.	1,00	6,75	6,75	8,10	8,10
265	Káblový kanál 80x60mm do rozvádzača, 2m	021 Stavby	ks	2,00	3,83	7,66	9,19	9,19
266	Káblový kanál 80x40mm do rozvádzača, 2m	021 Stavby	ks	2,00	3,74	7,48	8,98	8,98
267	Prechodka PG21	021 Stavby	ks	1,00	0,50	0,50	0,60	0,60
268	Prechodka PG16	021 Stavby	ks	5,00	0,36	1,80	2,16	2,16
269	Prechodka PG13,5	021 Stavby	ks	5,00	0,27	1,35	1,62	1,62
270	Prechodka PG8	021 Stavby	ks	20,00	0,27	5,40	6,48	6,48
271	Označenie rozvádzača	021 Stavby	sub.	1,00	41,03	41,03	49,24	49,24
272	Kábel JYTY 2Ax1	021 Stavby	m	250,00	0,40	100,00	120,00	120,00
273	Kábel SYKFY 2x2x0,5	021 Stavby	m	50,00	0,18	9,00	10,80	10,80
274	Kábel signalizačný, YYSch 4x1mm2, PVC	021 Stavby	m	500,00	0,74	370,00	444,00	444,00
275	Kábel CYKY 2Ax2,5	021 Stavby	m	10,00	0,36	3,60	4,32	4,32
276	Kábel SYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	250,00	0,37	92,50	111,00	111,00
277	Kábel FTP	021 Stavby	m	150,00	0,37	55,50	66,60	66,60
278	Mars žľab 62/50	021 Stavby	m	35,00	7,89	276,15	331,38	331,38
279	Mars koleno 90°/62/50	021 Stavby	ks	10,00	6,25	62,50	75,00	75,00
280	Mars spojka žľabu 62 /50	021 Stavby	ks	30,00	0,40	12,00	14,40	14,40
281	Pancierová trúbka FXP 16	021 Stavby	m	100,00	0,41	41,00	49,20	49,20



282	Zdrhvacie pasky	021 Stavby	súb.	4,00	4,10	16,40	19,68	19,68
283	Značkováč svoriek	021 Stavby	ks	150,00	0,05	7,50	9,00	9,00
284	Izolačná páska	021 Stavby	ks	7,00	1,02	7,14	8,57	8,57
285	Hmozdinka so skrútkou 8x40	021 Stavby	ks	200,00	0,11	22,00	26,40	26,40
286	Vodič CY6	021 Stavby	m	100,00	0,60	60,00	72,00	72,00
287	Vodič CY16	021 Stavby	m	40,00	0,91	36,40	43,68	43,68
288	Svorka bernard s pásiikom	021 Stavby	ks	30,00	1,66	49,80	59,76	59,76
289	Svorkovnica ekvipotenciálna	021 Stavby	ks	1,00	15,68	15,68	18,82	18,82
290	Montážna krabička	021 Stavby	ks	35,00	1,60	56,00	67,20	67,20
291	Podružný montážny a kotviaci materiál	021 Stavby	%	10,00	289,95	2 899,52	3 479,42	3 479,42
292	OPaOS zariadení MaR - DT1, DT2	021 Stavby	súb.	1,00	455,90	455,90	547,08	547,08
293	Elektromontážne práce	021 Stavby	súb.	1,00	3 932,36	3 932,36	4 718,83	4 718,83
294	Výroba rozvádzača s atestom	021 Stavby	súb.	1,00	2 388,92	2 388,92	2 866,70	2 866,70
295	Komplexné skúšanie	021 Stavby	súb.	1,00	1 002,98	1 002,98	1 203,58	1 203,58
296	Realizačný projekt	021 Stavby	súb.	1,00	1 778,01	1 778,01	2 133,61	2 133,61
297	Programovanie riadiaceho systému Regin	021 Stavby	súb.	1,00	3 665,44	3 665,44	4 398,53	4 398,53
298	Oživovanie riadiaceho systému	021 Stavby	súb.	1,00	1 595,65	1 595,65	1 914,78	1 914,78
299	Dopravné náklady	021 Stavby	súb.	1,00	69,30	69,30	83,16	83,16
300	Vykurovanie - Zníženie energetickej náročnosti budov BA-BC, vykurovanie.výmenníková stanica	021 Stavby						
301	HSV - Práce a dodávky HSV	021 Stavby						
302	1 - Zemné práce	021 Stavby						
303	Příplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin	021 Stavby	m3	2,30	11,60	26,68	32,02	32,02
304	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	2,30	35,54	81,74	98,09	98,09
305	Příplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	2,30	7,11	16,35	19,62	19,62
306	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	021 Stavby	m3	49,00	15,92	780,08	936,10	936,10
307	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnávaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	49,00	1,06	51,94	62,33	62,33
308	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	20,40	4,50	91,80	110,16	110,16
309	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	35,70	3,19	113,88	136,66	136,66
310	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	12,75	11,89	151,60	181,92	181,92
311	Piesok na obsyp	021 Stavby	m3	12,75	19,21	244,93	293,92	293,92
312	4 - Vodorovné konštrukcie	021 Stavby						
313	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	7,65	28,97	221,62	265,94	265,94
314	8 - Rúrové vedenie	021 Stavby						
315	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	130,00	1,12	145,60	174,72	174,72
316	PSV - Práce a dodávky PSV	021 Stavby						
317	713 - Izolácie tepelné	021 Stavby						
318	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	3 061,75	2,13	6 521,53	7 825,84	7 825,84
319	Armaflex ACe 13x22 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	1 966,10	1,81	3 558,64	4 270,37	4 270,37
320	Armaflex ACe 13x28 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	792,04	1,89	1 496,96	1 796,35	1 796,35
321	Armaflex ACe 13x35 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	303,61	2,31	701,34	841,61	841,61
322	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	417,25	2,39	997,23	1 196,68	1 196,68
323	Armaflex ACe 19x42 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	177,54	4,97	882,37	1 058,84	1 058,84
324	Armaflex ACe 19x48 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	60,85	6,07	369,36	443,23	443,23
325	Armaflex ACe 19x60 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	178,86	7,69	1 375,43	1 650,52	1 650,52
326	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	100,85	2,76	278,35	334,02	334,02
327	Armaflex ACe 25x76 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	100,85	11,94	1 204,15	1 444,98	1 444,98
328	Lepidlo	021 Stavby	ks	35,00	40,60	1 421,00	1 705,20	1 705,20
329	Páska	021 Stavby	ks	140,00	16,89	2 364,60	2 837,52	2 837,52
330	732 - Ústredné kúrenie, strojovna	021 Stavby						
331	Montáž rozdeľovača a zberača blok NC	021 Stavby	sub	1,00	2 917,76	2 917,76	3 501,31	3 501,31
332	Rozdeľovač, zberač , DL ZON6 C-200 , blok NC	021 Stavby	sub	1,00	10 440,11	10 440,11	12 528,13	12 528,13
333	Montáž rozdeľovača a zberača blok NA	021 Stavby	sub	1,00	2 188,32	2 188,32	2 625,98	2 625,98
334	Rozdeľovač, zberač , DL ZON5 C-150 , blok NA	021 Stavby	sub	1,00	7 650,00	7 650,00	9 180,00	9 180,00
335	Montáž OST	021 Stavby	sub	1,00	4 741,36	4 741,36	5 689,63	5 689,63
336	OST WL H1570W200, blok NC	021 Stavby	sub	1,00	23 836,02	23 836,02	28 603,22	28 603,22
337	733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	021 Stavby						
338	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 15, -0,0010t	021 Stavby	m	1 966,11	1,16	2 280,69	2 736,83	2 736,83
339	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32,-0,00320t	021 Stavby	m	1 273,19	1,24	1 578,76	1 894,51	1 894,51
340	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50,-0,00532t	021 Stavby	m	239,71	2,54	608,86	730,63	730,63
341	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 50 do DN 80,-0,0085t	021 Stavby	m	100,85	2,93	295,49	354,59	354,59
342	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN15 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	1 966,11	7,39	14 529,55	17 435,46	17 435,46
343	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN20 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	792,04	7,94	6 288,80	7 546,56	7 546,56
344	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN25 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	303,61	9,74	2 957,16	3 548,59	3 548,59
345	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN32 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	177,54	12,06	2 141,13	2 569,36	2 569,36
346	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN40 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	60,85	13,99	851,29	1 021,55	1 021,55
347	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN50 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	178,86	17,51	3 131,84	3 758,21	3 758,21
348	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2 (alt. lisovaná uhlíková ocel)	021 Stavby	m	100,85	24,18	2 438,55	2 926,26	2 926,26
349	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových	021 Stavby	m	3 479,01	0,35	1 217,65	1 461,18	1 461,18
350	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	100,85	0,48	48,41	58,09	58,09
351	734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	021 Stavby						
352	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	851,00	2,06	1 753,06	2 103,67	2 103,67
353	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	122,00	2,84	346,48	415,78	415,78
354	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	411,00	0,78	320,58	384,70	384,70
355	Termostatická hlavica HERZ Mini	021 Stavby	ks	411,00	10,93	4 492,23	5 390,68	5 390,68
356	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	851,00	2,25	1 914,75	2 297,70	2 297,70
357	Guľový ventil s pákovým ovládačom , PN 50 , DN 15	021 Stavby	ks	10,00	4,65	46,50	55,80	55,80
358	Spätočokový ventil HERZ I RL-1 priamy ,DN 10	021 Stavby	ks	420,00	5,63	2 364,60	2 837,52	2 837,52
359	Termostatický ventil HERZ TS 90- V priamy, DN 15	021 Stavby	ks	411,00	10,85	4 459,35	5 351,22	5 351,22
360	Regulačný ventil HERZ Stromax - M DN 15	021 Stavby	ks	10,00	25,64	256,40	307,68	307,68
361	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	120,00	2,77	332,40	398,88	398,88
362	Guľový ventil s pákovým ovládačom , PN 50 , DN 20	021 Stavby	ks	65,00	6,05	393,25	471,90	471,90
363	Regulačný ventil HERZ Stromax - M DN 20	021 Stavby	ks	55,00	28,72	1 579,60	1 895,52	1 895,52
364	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	2,00	3,03	6,06	7,27	7,27
365	Regulačný ventil HERZ Stromax - M DN 25	021 Stavby	ks	2,00	39,02	78,04	93,65	93,65
366	735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	021 Stavby						
367	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	021 Stavby	ks	411,00	12,18	5 005,98	6 007,18	6 007,18

368	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	411,00	1,45	595,95	715,14	715,14
369	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	411,00	5,82	2 392,02	2 870,42	2 870,42
370	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	9,00	44,97	404,73	485,68	485,68
371	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	7,00	54,79	383,53	460,24	460,24
372	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	6,00	59,55	357,30	428,76	428,76
373	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	123,00	64,43	7 924,89	9 509,87	9 509,87
374	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1100 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	96,00	69,34	6 656,64	7 987,97	7 987,97
375	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	50,00	74,25	3 712,50	4 455,00	4 455,00
376	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1300 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	24,00	79,15	1 899,60	2 279,52	2 279,52
377	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	22,00	84,07	1 849,54	2 219,45	2 219,45
378	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	13,00	88,97	1 156,61	1 387,93	1 387,93
379	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	1,00	93,14	93,14	111,77	111,77
380	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 20K 600x1800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi	021 Stavby	ks	16,00	103,52	1 656,32	1 987,58	1 987,58
381	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K 600x400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,00	45,14	180,56	216,67	216,67
382	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	16,00	75,14	1 202,24	1 442,69	1 442,69
383	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K 600x1300 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	6,00	92,27	553,62	664,34	664,34
384	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K 600x1500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	2,00	103,70	207,40	248,88	248,88
385	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K 600x1600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	5,00	109,43	547,15	656,58	656,58
386	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1100 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,00	93,82	93,82	112,58	112,58
387	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	3,00	100,66	301,98	362,38	362,38
388	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1300 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	5,00	107,57	537,85	645,42	645,42
389	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,00	128,15	128,15	153,78	153,78
390	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,00	141,90	141,90	170,28	170,28
391	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	411,00	23,28	9 568,08	11 481,70	11 481,70
392	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	sub	1,00	455,90	455,90	547,08	547,08
393	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	sub	1,00	683,85	683,85	820,62	820,62
394	736 - Ústredné kúrenie, preizolované potrubie	021 Stavby						
395	Montáž predizolovaného potrubia	021 Stavby	sub	1,00	4 103,10	4 103,10	4 923,72	4 923,72
396	Predizolované potrubie Austroflex FWS UK D125, DA240	021 Stavby	m	130,00	171,51	22 296,30	26 755,56	26 755,56
397	Austroflex W zverný prechod PE-X, PN6 , d125 na 4	021 Stavby	ks	4,00	275,73	1 102,92	1 323,50	1 323,50
398	Austroflex závitová príruha d110/d125 na DN 100	021 Stavby	ks	4,00	60,32	241,28	289,54	289,54
399	Austroflex fixácia potrubia d 125 , pevný bod pri prechode na železo	021 Stavby	ks	4,00	89,58	358,32	429,98	429,98
400	Austroflex zmršťovacie ukončovacie manžety DA250/ 1xd125	021 Stavby	ks	4,00	71,71	286,84	344,21	344,21
401	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	021 Stavby						
402	Montáž podperných konštrukcií	021 Stavby	sub	1,00	2 097,14	2 097,14	2 516,57	2 516,57
403	Podperná , pomocná konštrukcia	021 Stavby	sub	1,00	6 838,50	6 838,50	8 206,20	8 206,20
404	Lešenie	021 Stavby	sub	1,00	1 823,60	1 823,60	2 188,32	2 188,32
405	783 - Dokončovacie práce - nátery	021 Stavby						
406	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	3 479,01	1,74	6 053,48	7 264,18	7 264,18
407	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	100,85	2,13	214,81	257,77	257,77
408	M - Práce a dodávky M	021 Stavby						
409	46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	021 Stavby						
410	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 22 cm	021 Stavby	m	130,00	0,71	92,30	110,76	110,76
411	Fólia zelená v m	021 Stavby	m	130,00	0,65	84,50	101,40	101,40
412	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby						
413	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,00	13,68	984,96	1 181,95	1 181,95
414	Sekacie a búracie práce, priečky -prestupy potrubí	021 Stavby	ks	110,00	18,24	2 006,40	2 407,68	2 407,68
415	Sekacie a búracie práce, stupačky -prestupy supáčiek pre dopojenie k jestvujúcim stupačkám tesne pod stropom a k miestam pre zaslepenie stupačiek tesne nad podlahou	021 Stavby	ks	102,00	27,35	2 789,70	3 347,64	3 347,64
416	Vysprávky po sekaciach a búracích prácach, priečky -prestupy potrubí	021 Stavby	ks	110,00	27,35	3 008,50	3 610,20	3 610,20
417	Vysprávky po sekaciach a búracích prácach, stupačky, prestupy supáčiek pre dopojenie k jestvujúcim stupačkám tesne pod stropom a k miestam pre zaslepenie stupačiek tesne nad podlahou	021 Stavby	ks	102,00	36,47	3 719,94	4 463,93	4 463,93
418	Omaľovanie - vyspravenie stien škrabáním, 1x penetrácia, 2x primalexový náter, výmera cca 200m2	021 Stavby	ks	1,00	1 686,82	1 686,82	2 024,18	2 024,18
419	Stavebný dozor	021 Stavby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
420	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	sub.	1,00	42 259,63	42 259,63	50 711,56	50 711,56
421	Energetický certifikát po realizácii projektu	518 Ostatné služby	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	2 233,33	2 233,33
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>631 644,32</b>	<b>757 686,52</b>	<b>757 686,52</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>1 732 891,40</b>	<b>2 079 183,03</b>	<b>2 079 183,03</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	1 260,00	8,09	10 193,40		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>						<b>10 193,40</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>						<b>1 743 084,80</b>	<b>2 089 376,43</b>	<b>2 089 376,43</b>