



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/022**

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**  
konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
IČO: **00002801**  
konajúci: **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka**  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Školský internát**  
sídlo: **Karpatská 9, 058 01 Poprad**  
**Slovenská republika**  
IČO: **36166952**  
DIČ: **2021444854**  
konajúci: **Mgr. Mária Koláriková, riaditeľka**  
**Ing. Kamila Jurčová, splnomocnený zástupca**  
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 08.07.2016, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/022** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 1. ÚVODNÉ USTANOVENIA, bod 1.2 Zmluvy sa posledná veta mení a znie nasledovne:

**„Prílohy uvedené v závere zmluvy za podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP“.**

1.1.2 V Článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa za bod 2.9 Zmluvy vkladá nový bod 2.10, ktorý znie:

**„NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.“**

1.1.3 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

### 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 639 653,21 EUR (slovom: šesťstotridsaťdeväťtisícšesťstopäťdesiattri eur 21/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 607 670,55 EUR (slovom: šesťstosedemtisícšesťstosedemdesiat eur 55/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
  - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 31 982,66 EUR (slovom: tridsaťjedentisícdeväťstoosemdesiatdva eur 66/100) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a)
  - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
  - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 1.1.4 V Článku 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa za prvú vetu vkladá druhá veta, ktorá znie:

**„Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy“.**

Doterajšia druhá až štvrtá veta sa označuje ako tretia až piata veta.

- 1.1.5 V Článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.10., písm. a), časť (i) Zmluvy sa text „§ 10a zákona o VO“ ruší a nahrádza textom **„§ 18 zákona o VO“**.

- 1.1.6 V Článku 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 7.1. Zmluvy sa v prvej vete text „§ 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka“ ruší a nahrádza textom **„§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka“**.

- 1.1.7 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, bod 25, druhý odsek sa na konci druhej vety za slová „podľa ods. 6 písm. b) tohto článku“ dopĺňa čiarka a pripája text **„pričom Prijímateľ túto povinnosť nemá pri zákazkách s nízkou hodnotou v zmysle definície podľa ust. § 5 zákona o VO“**.

- 1.1.8 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 9 UKONČENIE ZMLUVY, sa bod 4 písm. b) ods. xii) ruší a nahrádza textom:

**„ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,“**

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

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

- 1.1.11 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením **„finančná kontrola“**.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

### ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Mgr. Mária Koláriková**, riaditeľka

Podpis: ..... **Ing. Kamila Jurčová**, splnomocnený zástupca  
Pečiatka

#### Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

## Predmet podpory NFP<sup>1</sup>

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Školský internát Poprad – zníženie energetickej náročnosti (riešenie havarijného stavu)
Kód projektu:	310041A199
Kód ŽoNFP:	NFP310040A199
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
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	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK03 8180 0000 0070 0055 6860
	Štátna pokladnica
Refundácia:	SK03 8180 0000 0070 0055 6860
	Štátna pokladnica

<sup>1</sup> Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

### 3. Miesto realizácie projektu

<b>Štát:</b>	<b>Slovensko</b>
<b>Región (NUTS II):</b>	<b>Východné Slovensko</b>
<b>Vyšší územný celok (NUTS III):</b>	<b>Prešovský kraj</b>
<b>Okres (NUTS IV):</b>	<b>Poprad</b>
<b>Obec:</b>	<b>Poprad</b>

### 4. Popis cieľovej skupiny

(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):

- Irelevantné -

### 5. Hlavné aktivity projektu:

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):</b>	<b>21</b>
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):</b>	<b>9/2016</b>
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):</b>	<b>5/2018</b>

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zateplenie obvodového plášťa</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	<b>Zateplenie strešného plášťa</b>
<b>Hlavná aktivita 3</b>	<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>
<b>Hlavná aktivita 4</b>	<b>Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia</b>
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	<p><b>9/2016 – 5/2018</b></p> <p><u>Informovanie a komunikácia projektu</u>  V rámci realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu. Požaduje sa zabezpečenie informovania verejnosti o zdrojoch financovania projektu z EŠIF v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, kde sa pri projektoch s výškou NFP nad 500 tis. EUR financovaných z EFRR alebo KF vyžaduje počas doby realizácie umiestnenie dočasného pútača a pred ukončením doby realizácie umiestnenie stálej tabule v mieste realizácie projektu. V rámci projektu sa uvažuje s nákupom 1 ks dočasný pútač a 1 ks stála tabuľa.</p> <p><u>Riadenie projektu</u>  Podporné aktivity spojené s riadením projektu budú zabezpečené interným riadením zamestnancom na základe dohody mimo pracovného pomeru v pozícii Projektový manažér 1. Pracovná pozícia bude obsadená na zabezpečenie bezproblémového chodu projektu a predmetom pracovnej náplne zamestnanca bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zodpovedať za plnenie zmluvných podmienok s dodávateľmi, plnenie zmluvných podmienok vyplývajúcich zo zmluvy o poskytnutí NFP, plnenie stanovených cieľov, aktivít a výsledkov projektu, plnenie stanoveného harmonogramu, celkovú udržateľnosť projektu a pod.</li> <li>- zodpovedať za plnenie finančného plánu projektu, nastavenie a udržanie cash flow projektu, finančnú</li> </ul>

	<p>udržateľnosť projektu, správnosť a včasnosť vypracovania a predloženia žiadosti o platbu vrátane záverečného zúčtovania projektu.</p> <p>- zodpovedať za správny priebeh časovej a vecnej realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci, predkladanie monitorovacích správ v stanovených termínoch, prípravu všetkých podkladov pre kontrolu na mieste zo strany poskytovateľa pomoci, komunikáciu prostredníctvom ITMS, zabezpečenie náležitostí publicity projektu.</p>
--	--

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>				
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>				
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,900	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0000	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu



Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	57,1030	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	6402,9900	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena	Podlahová plocha budov obnovených nad	m2	0,0000	K - koniec realizácie projektu

otvorových konštrukcií	rámec minimálnych požiadaviek			
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	204,7900	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	431,3000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	226512,5100	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie konečnej spotreby energie vo	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

	verejných budovách			
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	356254,7200	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	69,2000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	20,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu

Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	40,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	590913,0700	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0099	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu

Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0099	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 1 – Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 2 – Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 3 – Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
<b>6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:</b>					
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Celková cieľová hodnota</b>	<b>Príznak rizika</b>	<b>Relevancia k HP</b>
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	9,9000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	57,1030	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni	počet	1,0000	Nie	UR, PraN

	nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie				
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	6402,9900	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	204,7922	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	431,3000	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	226512,5100	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	356254,7200	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	69,2000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	20,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	40,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	590913,0700	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita		0,0099	Nie	UR

	výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe			
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0099	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
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

D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 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
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
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku 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
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

#### 8. Rozpočet projektu:

<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Aktivita č. 1 - Zateplenie obvodového plášťa</b>	<b>208 372,89 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	206 651,48 €
518 – Ostatné služby	1 721,41 €
<b>Aktivita č. 2 - Zateplenie strešného plášťa</b>	<b>76 237,28 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	75 408,32 €
518 – Ostatné služby	828,96 €



<b>Aktivita č. 3 - Výmena otvorových konštrukcií</b>	<b>66 120,81 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	65 622,09 €
518 – Ostatné služby	498,72 €
<b>Aktivita č. 4 – Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia</b>	<b>282 062,23 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 – Stavby	279 351,32 €
518 – Ostatné služby	2 710,91 €
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	6 860,00 €
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 - Ostatné služby	1 395,00 €
521 - Mzdové výdavky	5 465,00 €
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>639 653,21 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>95%</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>607 670,55 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>31 982,66 €</b>

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Školský internát
<b>Názov projektu:</b>	Školský internát Poprad - zníženie energetickej náročnosti (riešenie havarijného stavu)

### Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy školského internátu Poprad

#### 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]	Oprávnené výdavky po VO
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1	4783,140	4783,14	4 783,14	4 783,14
	Stavebné práce							
	Objekt: DSO 01.1.2.2 Zateplenie obvodového plášťa							
	<b>Práce a dodávky HSV</b>							
	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							
2	Oprava vonk ometok cementových v množstve opravovanej plochy do 50% štukových hladných	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 281,00	6,160	14050,96	16 861,15	16 861,15
3	Vonkajšia ometka stien BAUMIT tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 785,63	8,190	22814,31	27 377,17	27 377,17
4	Vonkajšia ometka stien BAUMIT ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	42,795	13,330	570,46	684,55	684,55
5	Príprava podkladu, prednástrék BAUMIT pod ometky vonk.stien.miešanie strojne.nanášanie ručne hr.2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 558,00	2,480	6343,84	7 612,61	7 612,61
6	Kontaktný zatepľovací systém ostenia Isover TF PROFÍ, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	29,60	19,660	581,94	698,32	698,32
7	Kotva pre kontaktné zatepovacie systémy	021 Stavby	ks	25 760,00	0,240	6182,40	7 418,88	7 418,88
8	Zatepľovací systém Baumit hr. 30 mm polystyrén ostenia okien a dverí bez povrchovej tenkovrstvej ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	248,49	14,490	3600,65	4 320,78	4 320,78
9	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN STYRODUR 2800CS systém BAUMIT hr. 5cm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	87,195	20,100	1752,62	2 103,14	2 103,14
10	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN GREYWALL1000x500 systém BAUMIT hr.10cm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 063,34	16,770	34602,21	41 522,65	41 522,65
	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 20 m do 1,50 m a výšky 10-24 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 925,60	1,280	3744,77	4 493,72	4 493,72
12	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 925,60	1,050	3071,88	3 686,26	3 686,26
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1, 20 do 1,50 m výšky 10-24 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 925,60	0,610	1784,62	2 141,54	2 141,54
14	Stavebný výťah výšky zdvihu do 27 m	021 Stavby	hod	200,00	9,560	1912,00	2 294,40	2 294,40
15	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m <sup>2</sup> , - 0,08900t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	2 484,45	2,370	5888,15	7 065,78	7 065,78
16	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	196,46	4,880	958,72	1 150,47	1 150,47
17	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	196,46	3,420	671,89	806,27	806,27
18	Plastový sklíz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	18,00	17,310	311,58	373,90	373,90
19	Demontáž sklizu na stavebnú suť výšky do 20 m	021 Stavby	m	18,00	4,260	76,68	92,02	92,02
20	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	196,46	7,850	1542,21	1 850,65	1 850,65
21	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 929,00	0,290	1139,41	1 367,29	1 367,29
22	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	196,45	20,250	3978,11	4 773,74	4 773,74
	<b>Práce a dodávky PSV</b>							
	<b>Konštrukcie klampiarske</b>							
23	Oplechovanie parapetov Lindab R 280mm	021 Stavby	m	651,00	10,900	7095,90	8 515,08	8 515,08
24	Montáž oplechovania parapetov do R 250 mm	021 Stavby	m	37,00	4,190	155,03	186,04	186,04
	Objekt: DSO 03.1 Zateplenie obvodového plášťa							
	<b>Práce a dodávky HSV</b>							
	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							
25	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová silikónová so zatieranou štruktúrou Stomix hr.zrna 1,5mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	222,78	8,880	1978,29	2 373,94	2 373,94
26	Vonkajšia ometka stien BAUMIT tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	143,63	8,190	1176,35	1 411,63	1 411,63
27	Vonkajšia ometka stien BAUMIT ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	22,03	13,330	293,66	352,39	352,39
28	Vonkajšia ometka stien BAUMIT ušľachtilá mozaiková so základným náterom Granopor, hr.zrna 2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	7,40	13,330	98,64	118,37	118,37
29	Príprava podkladu, prednástrék BAUMIT pod ometky vonk.stien.miešanie strojne.nanášanie ručne hr.2 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	43,54	2,480	107,98	129,58	129,58
30	Vonkajšia ometka stien , vápenocementová,miešanie a nanášanie strojne.MCS 35 hr.1,5 cm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	7,40	4,450	32,93	39,52	39,52
31	Kontaktný zatepľovací systém ostenia Isover TF PROFÍ, bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	56,70	19,660	1114,66	1 337,60	1 337,60
32	Zateplenie doskami Isover TF Profi systém BAUMIT hr. 8cm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	27,47	26,910	739,30	887,16	887,16
33	Zateplenie doskami ISOVER TF PROFÍ TF systém BAUMIT hr.15cm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	116,16	36,610	4252,62	5 103,14	5 103,14
34	Kotva pre kontaktné zatepovacie systémy	021 Stavby	ks	1 238,00	0,420	519,96	623,95	623,95
35	Kontaktný zatepľovací systém Stomix THERM MONT MW TF PROFÍ hr. 80 mm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	166,12	26,910	4470,29	5 364,35	5 364,35
36	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN STYRODUR 2800CS systém BAUMIT hr. 8cm bez ometky	021 Stavby	m <sup>2</sup>	22,03	24,910	548,84	658,61	658,61
	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
37	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	334,565	1,260	421,55	505,86	505,86
38	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	334,565	0,920	307,80	369,36	369,36
39	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	334,565	0,800	267,65	321,18	321,18
40	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,00	1,510	30,20	36,24	36,24
41	Montáž záchytnéj striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	021 Stavby	m	4,00	3,840	15,36	18,43	18,43
42	Stavebný výťah výšky zdvihu do 10 m	021 Stavby	hod	150,00	9,560	1434,00	1 720,80	1 720,80
43	Montáž budky pre oporencov v zateplenej fasáde	021 Stavby	ks	5,00	68,000	340,00	408,00	408,00
44	Búdka pre oporence z XPS polystyrénu	021 Stavby	ks	5,00	117,000	585,00	702,00	702,00
45	Búdka pre netopierov z XPS polystyrénu	021 Stavby	ks	3,00	156,000	468,00	561,60	561,60
46	Montáž budky pre netopierov v zateplenej fasáde	021 Stavby	ks	3,00	68,000	204,00	244,80	244,80
47	Demontáž azbestocem. dosiek obvodových a priečok v ocelevej konštrukcii, -0,02700t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	127,62	32,500	4147,65	4 977,18	4 977,18
48	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	19,81	4,880	96,67	116,01	116,01
49	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	19,81	3,420	67,75	81,30	81,30
50	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	19,81	7,850	155,51	186,61	186,61

51	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	396,00	0,290	114,84	137,81	137,81
52	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	2,00	20,250	40,50	48,60	48,60
53	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	021 Stavby	t	3,46	210,000	725,76	870,91	870,91
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>								
54	Zhotovenie parozábrany prílepením	021 Stavby	m2	166,08	3,010	499,90	599,88	599,88
<b>Izolácie tepelné</b>								
55	Montáž tepelnej izolácie - výplň stien	021 Stavby	m2	166,08	1,950	323,86	388,63	388,63
56	ISOVER unirol profil 160mm	021 Stavby	m2	169,40	6,310	1407,73	1 689,28	1 689,28
57	Odstúpenie tepelnej izolácie - z vláknitých mater. bez konštr. bez povrchovej úpravy, -0,01960t	021 Stavby	m2	128,00	2,110	270,08	324,10	324,10
<b>Konštrukcie - drevostavby</b>								
58	Obklad steny sadrokartónom ,doska GKB 2*12,5	021 Stavby	m2	199,30	15,350	3059,19	3 671,03	3 671,03
59	Montáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky rímsy steny a priečky z panelov hr. do 55 mm	021 Stavby	m2	166,08	4,910	815,45	978,54	978,54
60	Cementotlakové dosky CETRIS BASIC hr.24 mm	021 Stavby	m2	169,40	14,970	2535,95	3 043,14	3 043,14
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>								
61	Demontáž hliníkovej krícej lišty	021 Stavby	m	156,00	0,890	138,84	166,61	166,61
62	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	4 158,00	0,530	2203,74	2 644,49	2 644,49
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>								
63	Nátery oceľ.konštr. epoxidové a epoxidové farby šedej ťažkých "A" jednonás. 2x s emalovaním	021 Stavby	m2	12,00	4,290	51,48	61,78	61,78
<b>Dokončovacie práce - maľby</b>								
64	Maľby latexové jednofarebné s bielym stropom výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	243,80	2,140	521,73	626,08	626,08
<b>Dokončovacie práce - zasklievanie</b>								
65	Demontáž skla boletického panela plochého nad 6 m2, -0,02000t	021 Stavby	m2	127,62	15,000	1914,30	2 297,16	2 297,16
66	Vysklievanie skla plochého. Príplatok k cene za konštrukcie s hliníkovými lištami jednostrannými	021 Stavby	m2	127,62	1,000	127,62	153,14	153,14
67	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	11,30	13,960	157,75	189,30	189,30
<b>Ostatné</b>								
68	Zaříad. staveniska	021 Stavby	%	1,00	4 763,760	4763,76	5 716,51	5 716,51
69	Stavebný dozor	021 Stavby	Projekt	1,00	1 846,125	1846,13	2 215,35	2 215,35
70	Energetický certifikát budovy	518 Ostatné služby	Projekt	1,00	1 434,508	1434,51	1 721,41	1 721,41

**SPOLU výdavky** 174 441,26 208 372,89 208 372,89

**Zateplenie strešného pláštá**

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]	Cena celkom s DPH [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Projekt	1,00	1 919,470	1919,47	1 919,47	1 919,47
Stavebné práce								
Objekt: DSO 01_2_2 Zateplenie stešného pláštá								
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Izolácie striech</b>								
2	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. termoplastmi fóliou PVC kotvenou	021 Stavby	m2	830,84	4,780	3971,42	4 765,70	4 765,70
3	FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm modrá, červená, zelená	021 Stavby	m2	913,92	8,470	7740,94	9 289,12	9 289,12
<b>Izolácie tepelné</b>								
4	Montáž tepelnej izolácie doskami stien, na atiku prílepením	021 Stavby	m2	125,00	4,000	500,00	600,00	600,00
5	ISOVER TF PROFIL hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	127,50	14,750	1880,63	2 256,75	2 256,75
6	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, dvojvrstvová prikotvená	021 Stavby	m2	707,84	5,370	3801,10	4 561,32	4 561,32
7	ISOVER R hrúbka 100mm	021 Stavby	m2	721,997	12,620	9111,60	10 933,92	10 933,92
8	ISOVER S hrúbka 120mm	021 Stavby	m2	721,997	19,510	14086,16	16 903,39	16 903,39
9	ISOVER S hrúbka 80mm	021 Stavby	m2	69,197	13,050	903,02	1 083,63	1 083,63
<b>Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>								
10	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	9,00	3,110	27,99	33,59	33,59
11	Demontáž plastových strešných hlavíc	021 Stavby	ks	26,00	3,490	90,74	108,89	108,89
12	Strešný vtok novodurový DN 100	021 Stavby	ks	26,00	53,130	1381,38	1 657,66	1 657,66
13	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,096	14,920	1,43	1,72	1,72
<b>Konštrukcie klampiarske</b>								
14	Demontáž oplechovania atiky, -0,00320t	021 Stavby	m	123,00	0,520	63,96	76,75	76,75
15	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, -0,00099 t	021 Stavby	m	135,00	0,600	81,00	97,20	97,20
16	Demontáž oplechovania ríms rš 1200 mm, -0,00570 t	021 Stavby	m	4,30	1,020	4,39	5,26	5,26
17	Demontáž oplechovania ríms rš 1200 mm, -0,00570 t	021 Stavby	m	5,30	1,020	5,41	6,49	6,49
18	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 450mm, -0,00142t	021 Stavby	m	4,00	0,700	2,80	3,36	3,36
19	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 450mm, -0,00142t	021 Stavby	m	17,60	0,700	12,32	14,78	14,78
20	Oplechovanie atiky mur Lindab rš 450 mm	021 Stavby	m	37,00	12,720	470,64	564,77	564,77
21	Oplechovanie atiky Lindab rš 650 mm	021 Stavby	m	123,00	16,910	2079,93	2 495,92	2 495,92
22	Montáž oplechovania múrov cez rš 300 mm	021 Stavby	m	74,30	5,330	396,02	475,22	475,22
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>								
23	Nátery klamp. konštr. syntet. farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou	021 Stavby	m2	29,87	3,340	99,77	119,72	119,72
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
24	Úprava bledkozvodu po zateplení vrátane podpory ,svoriek ,zvodového vodiča	021 Stavby	m	90,00	7,600	684,00	820,80	820,80
25	HR-Podpera PV 42	021 Stavby	ks	90,00	0,460	41,40	49,68	49,68
26	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	9,00	0,720	6,48	7,78	7,78
27	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	96,30	1,180	113,63	136,36	136,36
<b>Revízie</b>								
28	Revízia bleskozvodu	021 Stavby	zvod	6,00	68,000	408,00	489,60	489,60
29	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	021 Stavby	ks	6,00	2,000	12,00	14,40	14,40
Objekt: DSO 03.2 Zateplenie strešného pláštá								
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Izolácie striech</b>								
30	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10st. pásmi pritav. na celej ploche	021 Stavby	m2	180,00	2,680	482,40	578,88	578,88
31	Pásky ťažké asfaltované Elastobit PR S 40	021 Stavby	m2	207,00	4,960	1026,72	1 232,06	1 232,06
32	Pásky ťažké asfaltované podkladné Vedatec C 200 S4	021 Stavby	m2	207,00	5,650	1169,55	1 403,46	1 403,46
<b>Izolácie tepelné</b>								
33	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, jednovrstvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	180,00	2,770	498,60	598,32	598,32
34	ISOVER S hrúbka 200mm	021 Stavby	m2	180,00	32,560	5860,80	7 032,96	7 032,96
<b>Zdravotech. vnútorná kanalizácia</b>								
35	Demontáž strešného vtoku DN 110, -0,01705t	021 Stavby	ks	2,00	3,110	6,22	7,46	7,46
36	Demontáž plastových strešných hlavíc	021 Stavby	ks	3,00	3,490	10,47	12,56	12,56
37	Strešný vtok novodurový DN 110	021 Stavby	ks	2,00	53,130	106,26	127,51	127,51

38	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,007	14,920	0,10	0,13	0,13
<b>Konštrukcie klampiarske</b>								
39	Oplechovanie atiky Lindab rš 600 mm	021 Stavby	m	31,00	14,780	458,18	549,82	549,82
40	Oplechovanie atiky Lindab rš 385 mm	021 Stavby	m	21,30	11,610	247,29	296,75	296,75
41	Oplechovanie múrov Lindab rš 350 mm	021 Stavby	m	5,80	11,150	64,67	77,60	77,60
42	Oplechovanie atiky Lindab rš 550 mm	021 Stavby	m	9,50	15,500	147,25	176,70	176,70
43	Montáž oplechovania múrov cez rš 350 mm	021 Stavby	m	46,60	6,130	285,66	342,79	342,79
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
44	Uprava bledkozvodu po zateplení vrátane podpery, svoriek, zvodového vodiča	021 Stavby	m	24,00	7,600	182,40	218,88	218,88
45	HR-Podpera PV 42	021 Stavby	ks	24,00	0,460	11,04	13,25	13,25
46	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	2,40	0,720	1,73	2,07	2,07
47	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	25,68	1,180	30,30	36,36	36,36
<b>Revízie</b>								
48	Revízia bledkozvodu	021 Stavby	zvod	3,00	68,000	204,00	244,80	244,80
49	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	021 Stavby	ks	3,00	2,000	6,00	7,20	7,20
50	Zariad. staveniska	021 Stavby	%	1,00	1 722,070	1722,07	2 066,48	2 066,48
51	Stavebný dozor	021 Stavby	Projekt	1,00	806,650	740,85	889,02	889,02
52	Energetický certifikát budovy	518 Ostatné služby	Projekt	1,00	782,210	690,80	828,96	828,96

**SPOLU výdavky** **63 850,98** **76 237,28** **76 237,28**

**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]	Cena celkom s DPH [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Projekt	1,00	1 154,79	1 154,790	1 154,79	1 154,79
Stavebné práce								
Objekt: DSO03.3 Výmena otvorových konštrukcií								
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Konštrukcie klampiarske</b>								
2	Demontáž oplechovania atiky, RŠ 385mm -0,00320t	021 Stavby	m	62,00	0,52	32,240	38,69	38,69
3	Oplechovanie parapetov Lindab rš 280mm	021 Stavby	m	60,00	10,90	654,000	784,80	784,80
4	Montáž oplechovania parapetov do rš 300 mm	021 Stavby	m	37,00	4,28	158,360	190,03	190,03
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>								
5	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200 mm x výšky 2100mm	021 Stavby	ks	40,00	71,28	2 851,200	3 421,44	3 421,44
6	Plastové okno dvojkrídlové otváravo-sklonné výšky/šírky 1200/2100 mm	021 Stavby	ks	40,00	272,16	10 886,400	13 063,68	13 063,68
7	Plastové okno dvojkrídlové otváravo-sklonné výšky/šírky 1050/2100 mm	021 Stavby	ks	2,00	238,14	476,280	571,54	571,54
8	Plastové okno dvojkrídlové otváravo-sklonné výšky/šírky 900/2100 mm	021 Stavby	ks	8,00	204,12	1 632,960	1 959,55	1 959,55
9	Plastové okno dvojkrídlové otváravo-sklonné výšky/šírky 600/2100 mm	021 Stavby	ks	4,00	136,08	544,320	653,18	653,18
10	Montáž okna plastového dvojdielneho so zasklením šírky 600 mm x výšky 2100 mm	021 Stavby	ks	4,00	58,32	233,280	279,94	279,94
11	Montáž okna plastového dvojdielneho so zasklením šírky 900mm x výšky 2100 mm	021 Stavby	ks	8,00	64,80	518,400	622,08	622,08
12	Montáž okna plastového dvojdielneho so zasklením šírky 1050 mm x výšky 2100 mm	021 Stavby	ks	2,00	68,04	136,080	163,30	163,30
13	Demontáž okien pre bezramkové zasklenie konštrukcie, vrátane zasklenia, -0,06500t	021 Stavby	m2	151,20	3,85	582,120	698,54	698,54
14	Montáž dverí plastových, vchodových dvojkrídlových, so zasklením výšky 2200+700mm x šírky 1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	126,90	126,900	152,28	152,28
15	Plastové dvere celopresklené otváravo výšky/šírky 2200+700/1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	845,64	845,640	1 014,77	1 014,77
16	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej konštrukcie posuvných dvojkrídlových automatických	021 Stavby	ks	2,00	225,00	450,000	540,00	540,00
17	Hliníkové presklené posuvné automatické dvere vrátane svetlíkov 5,6x2,7m	021 Stavby	m2	2,00	4 401,00	8 802,000	10 562,40	10 562,40
18	Montáž žalúzií okenných	021 Stavby	m2	125,00	4,50	562,500	675,00	675,00
19	Tieniaca žalúzia MC	021 Stavby	m2	125,00	19,08	2 385,000	2 862,00	2 862,00
20	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií kotvenie	021 Stavby	kg	199,00	4,03	801,970	962,36	962,36
21	Kotvenie Mestec	021 Stavby	kg	199,00	2,56	509,440	611,33	611,33
22	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	2 838,00	2,40	6 811,200	8 173,44	8 173,44
23	Tenkostenné profily Mestec 150	021 Stavby	kg	2 838,00	3,31	9 393,780	11 272,54	11 272,54
24	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	021 Stavby	kg	272,64	0,96	261,734	314,08	314,08
25	Kotvenie Mestec	021 Stavby	kg	272,64	2,56	697,958	837,55	837,55
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
26	Elektromontáž posuvných dverí napojenie	021 Stavby	ks	2,00	680,00	1 360,000	1 632,00	1 632,00
27	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 4 x 2, 5	021 Stavby	m	30,00	0,72	21,600	25,92	25,92
28	Kábel silový medený CYKY-J 4x2,5	021 Stavby	m	30,00	0,84	25,200	30,24	30,24
29	Zariad. staveniska	021 Stavby	%	1,00	1 516,48	1 516,480	1 819,78	1 819,78
30	Stavebný dozor	021 Stavby	Projekt	1,00	485,30	445,708	534,85	534,85
31	Energetický certifikát budovy	518 Ostatné služby	Projekt	1,00	470,59	415,600	498,72	498,72

**SPOLU výdavky** **55 293,14** **66 120,81** **66 120,81**

**Inštalácia obnoviteľných zdrojov a ostatné energetické opatrenia**

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]	Cena celkom s DPH [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	Projekt	1,00	7 532,60	7 532,60	7 532,60	7 532,60
Stavebné práce								
Objekt: DSO 01,2,3 Ostatné práce								
<b>Práce a dodávky HSV</b>								
<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>								
2	Oprava stropov balkónov cementovou omietkou	021 Stavby	m2	150,24	3,70	555,89	667,07	667,07
3	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov štuková pľsfou hladená, v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	490,24	10,13	4 966,13	5 959,36	5 959,36
4	Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová minerálna ušľachtilá základ a omietka, hladená hr.2 mm	021 Stavby	m2	627,25	5,35	3 355,79	4 026,95	4 026,95
5	Zateplenie doskami ISOVER TF PROFIT TF systém BAUMIT hr.10cm bez omietky	021 Stavby	m2	983,99	29,96	29 480,19	35 376,23	35 376,23
6	Mazanina z betónu prostého tr.C25/30 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	17,087	101,89	1 740,99	2 089,19	2 089,19
<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>								
7	Búranie podkladov pod dlažby, llatych dlažieb a mazanín, betón alebo llaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	13,536	45,95	621,98	746,38	746,38

<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>								
8	Zhotovenie izolácie balkónov proti vode AQUAFIN 2K na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	341,94	5,07	1 733,64	2 080,36	2 080,36
9	Stierkové izolácie Aquafin 2KM balenie 35kg - SCHOMBURG	021 Stavby	kg	1 195,00	2,25	2 688,75	3 226,50	3 226,50
10	Stierkové izolácie Unifix 2K, 33,33kg - SCHOMBURG	021 Stavby	kg	3 100,00	2,15	6 665,00	7 998,00	7 998,00
11	Stierkové izolácie ASO Dichtband 2000-vyst.páska 12cm, 50m - SCHOMBURG	021 Stavby	m	273,30	2,72	743,38	892,05	892,05
<b>Izolácie tepelné</b>								
12	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m2	341,94	0,78	266,71	320,06	320,06
13	Styrodur XPS hr..30mm	021 Stavby	m2	348,78	5,34	1 862,48	2 234,98	2 234,98
<b>Konštrukcie klampiarske</b>								
14	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,0013st	021 Stavby	m	651,00	0,85	553,35	664,02	664,02
15	Oplechovanie múrov Lindab rš 160 mm	021 Stavby	m	84,00	6,39	536,76	644,11	644,11
16	Oplechovanie ríms Lindab rš 200 mm	021 Stavby	m	17,60	7,25	127,60	153,12	153,12
17	Montáž oplechovania ríms do rš 250 mm	021 Stavby	m	487,00	2,85	1 387,95	1 665,54	1 665,54
18	Montáž oplechovania ríms cez rš 250 mm	021 Stavby	m	107,30	3,54	379,84	455,81	455,81
19	Oplechovanie múrov Lindab rš 150 mm	021 Stavby	m	51,00	6,14	313,14	375,77	375,77
20	Oplechovanie strieškyrš 1200 mm	021 Stavby	m	4,30	24,26	104,32	125,18	125,18
21	Oplechovanie strieškyrš 1200 mm	021 Stavby	m	5,30	24,26	128,58	154,29	154,29
<b>Podlahy z dlaždíc</b>								
22	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfových do malty 200x200 mm	021 Stavby	m2	366,94	10,53	3 863,88	4 636,65	4 636,65
23	Dlaždice keramické La Futura Moderno - 200x200	021 Stavby	m2	374,34	9,95	3 724,68	4 469,62	4 469,62
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>								
24	Nátery oceľ.konstr. epoxidové a epoxidochtové farby šedej ťažkých "A" jednonás. 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	94,62	4,29	405,92	487,10	487,10
Objekt: DSO 03.6 Ostatné práce								
<b>Práce a dodávky HSV</b>								
<b>Zemné práce</b>								
25	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	46,50	3,31	153,92	184,70	184,70
26	Výrhanie obrúb kamenných, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	38,00	1,27	48,26	57,91	57,91
27	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	46,50	3,75	174,38	209,25	209,25
28	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	12,576	14,53	182,73	219,28	219,28
<b>Zakladanie</b>								
29	Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30	021 Stavby	m3	1,35	80,40	108,62	130,34	130,34
30	Betónovanie základových dosiek z cementu portlandského a troskoportlandského	021 Stavby	m3	1,35	7,51	10,15	12,18	12,18
31	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	3,84	7,79	29,91	35,90	35,90
32	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	3,84	1,50	5,76	6,91	6,91
33	Výstuž základových dosiek zo zvar. sieť KARI	021 Stavby	t	0,076	965,59	73,38	88,06	88,06
34	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30	021 Stavby	m3	6,12	79,64	487,40	584,88	584,88
35	Betónovanie základových pásov, betón prostý	021 Stavby	m3	6,12	6,68	40,88	49,06	49,06
<b>Vodorovné konštrukcie</b>								
36	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	15,00	1,56	23,40	28,08	28,08
<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>								
37	Oprava vorň.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 50% štukových hladných	021 Stavby	m2	43,54	6,16	268,22	321,86	321,86
38	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	2,10	25,18	52,88	63,45	63,45
39	Kotva HILTI M8/30	021 Stavby	ks	20,00	1,32	26,40	31,68	31,68
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>								
40	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-RS 300 na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	9,00	4,17	37,53	45,04	45,04
41	Stierkové izolácie Aquafin RS300 balenie 35kg - SCHOMBURG	021 Stavby	kg	31,50	2,73	86,00	103,19	103,19
42	Zhotovenie izolácie proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQBLOCKER na ploche zvislej	021 Stavby	m2	2,48	5,85	14,51	17,41	17,41
43	Stierkové izolácie AQUABLOCKER	021 Stavby	m2	2,80	28,63	80,16	96,20	96,20
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>								
<b>Podlahy syntetické</b>								
44	Kamenný koberec top vzor YKON HR.20mm	021 Stavby	m2	8,10	93,09	754,03	904,83	904,83
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
45	Svietidlo závesné ovladané na čídlu pohybu 100W	021 Stavby	ks	1,00	108,33	108,33	130,00	130,00
46	Žiarovka 100W E27 PHILIPS	021 Stavby	ks	1,00	0,24	0,24	0,29	0,29
Objekt: SO01 Ubytovacia časť - osvetlenie								
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
47	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1516-16, uložená voľne alebo pod omietkou	021 Stavby	m	100,00	0,61	61,00	73,20	73,20
48	Rúrka inštalčná tuhá PVC 1516	021 Stavby	m	100,00	0,42	42,00	50,40	50,40
49	I-Prichytka CL	021 Stavby	ks	266,67	0,09	24,00	28,80	28,80
50	Montáž svietidiel	021 Stavby	kpl	1,00	6 523,20	6 523,20	7 827,84	7 827,84
51	A - UX-PLAST E II 1x36W FD, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	140,00	13,86	1 940,40	2 328,48	2 328,48
52	B - UX-PLAST H ECO OPAL 2x28W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	24,00	35,62	854,88	1 025,86	1 025,86
53	C - UX-PLAST H ECO OPAL 2x49W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	160,00	39,32	6 291,20	7 549,44	7 549,44
54	D - UX-CLASSIC N PAR 2x36W FD, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	32,00	33,72	1 079,04	1 294,85	1 294,85
55	F - IN-12KS2/022 HF EDNA 2,žiarivkové, 1x13W,d=28cm, sklo triplex opál mat, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	443,00	34,92	15 469,56	18 563,47	18 563,47
56	G - UX-PLAST E II 1x18W FD, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	101,00	9,01	910,01	1 092,01	1 092,01
57	H - Veľký bočník 511 26 01 B, vr. zdr a príslušenstva	021 Stavby	ks	6,00	18,00	108,00	129,60	129,60
58	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	500,00	0,56	280,00	336,00	336,00
59	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	500,00	0,38	190,00	228,00	228,00
60	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchoho betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	1 000,00	0,68	680,00	816,00	816,00
61	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	1 000,00	0,02	20,00	24,00	24,00
62	Vypracovanie východiskovej revíznej správy	021 Stavby	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
63	Ostatné inštalčné práce	021 Stavby	hod	50,00	13,60	680,00	816,00	816,00
64	Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	300,00	10,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
65	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,00	269,22	1 615,32	1 938,38	1 938,38
66	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,00	124,24	124,24	149,09	149,09
67	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,00	269,22	269,22	323,06	323,06
68	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	269,22	807,66	969,19	969,19
69	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,00	124,24	124,24	149,09	149,09
Objekt: SO03 Vstupná časť - osvetlenie								
<b>Práce a dodávky M</b>								

<b>Elektromontáže</b>								
70	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1516-16, uložená voľne alebo pod omietkou	021 Stavby	m	20,00	0,61	12,20	14,64	14,64
71	Rúrka inštalácia tuhá PVC 1516	021 Stavby	m	20,00	0,42	8,40	10,08	10,08
72	I-Príchytká CL	021 Stavby	ks	53,33	0,09	4,80	5,76	5,76
73	Montáž svetidiel	021 Stavby	kpl	1,00	554,40	554,40	665,28	665,28
74	A - UX-PLAST E II 1x36W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	3,00	13,86	41,58	49,90	49,90
75	B - UX-PLAST H ECO OPAL 2x28W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	37,00	35,62	1 317,94	1 581,53	1 581,53
76	C - UX-PLAST H ECO OPAL 2x49W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	13,00	39,32	511,16	613,39	613,39
77	F - IN-12K52/022 HF EDNA 2,žiarivkové, 1x13W,d-28cm, sklo triplex opál mat, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	9,00	34,92	314,28	377,14	377,14
78	I - UX-PLAST H ECO OPAL 2x35W FDH, vr, sv.zdr. a prísluš.	021 Stavby	ks	15,00	39,01	585,15	702,18	702,18
79	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	50,00	0,56	28,00	33,60	33,60
80	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	50,00	0,38	19,00	22,80	22,80
81	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchoho betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	80,00	0,68	54,40	65,28	65,28
82	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	80,00	0,02	1,60	1,92	1,92
83	Výpracovanie východiskovej revíznej správy	021 Stavby	kpl	1,00	400,00	400,00	480,00	480,00
84	Ostatné inštalčné práce	021 Stavby	hod	8,00	13,60	108,80	130,56	130,56
85	Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	40,00	10,00	400,00	480,00	480,00
86	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	6,00	28,03	168,18	201,82	201,82
87	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,00	15,58	15,58	18,70	18,70
88	Presun dodávok	021 Stavby	%	1,00	28,03	28,03	33,64	33,64
89	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	28,03	84,09	100,91	100,91
90	Podiel príružených výkonov	021 Stavby	%	1,00	15,58	15,58	18,70	18,70
Objekt: SO01, SO 03 Fotovoltický systém								
<b>Práce a dodávky M</b>								
<b>Fotovoltické zariadenie - materiál</b>								
91	Fotovoltický panel MD P60 PX - 250Wp (polykrystalický)	021 Stavby	ks	40,00	176,80	7 072,00	8 486,40	8 486,40
92	Hybridný menič FOTOCONTROL (3f 400/6kW /48DC)	021 Stavby	ks	1,00	4 576,00	4 576,00	5 491,20	5 491,20
93	MPPT nabíjač FOTO CHARGER (375/48 DC)	021 Stavby	ks	3,00	1 018,00	3 054,00	3 664,80	3 664,80
94	Rozvádzač (kompletný blok prepojenia RM Grid monitor)	021 Stavby	ks	1,00	942,75	942,75	1 131,30	1 131,30
95	Solárna batéria gell (6V bloc solar.power 370Ah)	021 Stavby	ks	8,00	629,20	5 033,60	6 040,32	6 040,32
96	Konštrukcia SCHLETTER (Al profil, príchytky, spojovací materiál)*	021 Stavby	sada	1,00	3 316,70	3 316,70	3 980,04	3 980,04
97	Solárny kábel 1 x 6 čierny	021 Stavby	m	360,00	2,08	748,80	898,56	898,56
98	Konektor MC4	021 Stavby	pár	6,00	5,20	31,20	37,44	37,44
99	Kábel k batériám	021 Stavby	m	12,00	26,00	312,00	374,40	374,40
100	Istenie pre FV systémy (poistky, poistkový odpínač)	021 Stavby	sada	3,00	400,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
101	Optimalizér tieňov (MMU+GW)	021 Stavby	sada	1,00	52,00	52,00	62,40	62,40
102	kábel CYKY-J 5x4 mm	021 Stavby	m	28,00	2,06	57,68	69,22	69,22
103	kábel CYA 6 mm	021 Stavby	m	17,00	1,56	26,52	31,82	31,82
104	chránička FXP (vrátane spojok a príchytiel)	021 Stavby	m	125,00	1,10	137,50	165,00	165,00
105	FeZn 08 mm (gulatina)	021 Stavby	kg	15,00	1,53	22,95	27,54	27,54
110	uzemňovacia svorka SR03	021 Stavby	ks	12,00	1,25	15,00	18,00	18,00
<b>Fotovoltické zariadenie - montáž, zapojenie a doprava</b>								
111	Fotovoltický panel MD P60 PX - 250Wp (polykrystalický)	021 Stavby	ks	40,00	20,00	800,00	960,00	960,00
112	Menič FOTOCONTROL (3f 400/6kW /48DC)	021 Stavby	ks	1,00	60,00	60,00	72,00	72,00
113	MPPT nabíjač FOTO CHARGER (375/48 DC)	021 Stavby	ks	3,00	60,00	180,00	216,00	216,00
114	Rozvádzač (kompletný blok prepojenia RM Grid monitor)	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
115	Solárna batéria gell (6V bloc solar.power 370Ah)	021 Stavby	ks	8,00	20,00	160,00	192,00	192,00
116	Konštrukcia SCHLETTER (Al profil, príchytky, spojovací materiál)*	021 Stavby	sada	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
117	Solárny kábel 1 x 6 čierny	021 Stavby	m	360,00	0,80	288,00	345,60	345,60
118	Konektor MC4	021 Stavby	pár	6,00	1,00	6,00	7,20	7,20
119	Kábel k batériám	021 Stavby	m	12,00	3,20	38,40	46,08	46,08
120	Istenie pre FV systémy (poistky, poistkový odpínač)	021 Stavby	sada	3,00	50,00	150,00	180,00	180,00
121	Optimalizér tieňov (MMU+GW)	021 Stavby	sada	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
122	kábel CYKY-J 5x4 mm	021 Stavby	m	28,00	0,90	25,20	30,24	30,24
123	kábel CYA 6 mm	021 Stavby	m	17,00	0,80	13,60	16,32	16,32
124	chránička FXP (vrátane spojok a príchytiel)	021 Stavby	m	125,00	1,00	125,00	150,00	150,00
125	FeZn 08 mm (gulatina)	021 Stavby	kg	15,00	1,50	22,50	27,00	27,00
126	uzemňovacia svorka SR03	021 Stavby	ks	12,00	2,20	26,40	31,68	31,68
Objekt: SO 04 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE								
<b>PSV</b>								
<b>Izolácie tepelné</b>								
127	Odstánenie tepelnej izolácie potrubia z tvaroviek a skruží z ľahčených hmôt bez povrchovej úpravy, -0,00500t	021 Stavby	m2	5,00	3,91	19,55	23,46	23,46
128	Odstánenie tepelnej izolácie potrubia z tvaroviek a skruží vrátane povrchovej úpravy, -0,03500t	021 Stavby	m2	5,00	9,50	47,50	57,00	57,00
129	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,00	1,51	15,10	18,12	18,12
130	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	20,00	1,61	32,20	38,64	38,64
131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	15,00	1,79	26,85	32,22	32,22
132	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	60,00	1,96	117,60	141,12	141,12
133	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 22 x 20 DG	021 Stavby	m	10,00	1,10	11,00	13,20	13,20
134	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 28 x 30 DG	021 Stavby	m	5,00	2,13	10,65	12,78	12,78
135	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 35 x 30 DG	021 Stavby	m	15,00	2,39	35,85	43,02	43,02
136	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 48 x 30 DG	021 Stavby	m	15,00	3,32	49,80	59,76	59,76
137	Tepelná izolácia TUBOLIT , TL 89 x 30 DG	021 Stavby	m	60,00	7,44	446,40	535,68	535,68
138	Tepelná izolácia - spony	021 Stavby	ks	210,00	0,08	16,80	20,16	20,16
139	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	8,29	1,55	12,85	15,42	15,42
140	Priplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	8,29	0,40	3,32	3,98	3,98
<b>Ústredné kúrenie, strojovne</b>								
141	Demontáž čerpadla obehového (do potrubia) DN 65, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,00	4,09	4,09	4,91	4,91
142	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,024	32,83	0,79	0,95	0,95
143	IMI Pneumatex - kombinované zariadenie pre odkalenie a plavákové odvzdušnenie s odplynením ZEPARO ZIK DN 80 F	021 Stavby	ks	1,00	1 525,74	1 525,74	1 830,89	1 830,89
144	IMI Pneumatex - príslušenstvo, nastaviec pre uchytlenie magnetu ZEPARO ZIMA 50-100	021 Stavby	ks	1,00	617,25	617,25	740,70	740,70
145	Montáž zariadenia pre odkalenie a odvzdušnenie s odplynením	021 Stavby	sub	1,00	187,50	187,50	225,00	225,00
146	Grundfos čerpadlo MAGNA3 65-100 F, 1 x 230 V	021 Stavby	ks	1,00	1 497,08	1 497,08	1 796,50	1 796,50
147	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 65 rozpon do 340 mm výtlak do 15 m	021 Stavby	ks	1,00	18,75	18,75	22,50	22,50

148	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	38,51	1,10	42,36	50,83	50,83
149	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	38,51	0,45	17,33	20,80	20,80
<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>								
150	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15	021 Stavby	m	534,00	0,42	224,28	269,14	269,14
151	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32	021 Stavby	m	10,00	0,45	4,50	5,40	5,40
152	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50	021 Stavby	m	5,00	0,94	4,70	5,64	5,64
153	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 50 do DN 80	021 Stavby	m	45,00	1,10	49,50	59,40	59,40
154	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	0,98	36,65	35,84	43,01	43,01
155	Potrubie z rúrok Prestabo, D 15x1,2 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	115,00	11,49	1 321,35	1 585,62	1 585,62
156	Potrubie z rúrok Prestabo, D 18x1,2 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	65,00	12,88	837,20	1 004,64	1 004,64
157	Potrubie z rúrok Prestabo, D 22x1,5 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	50,00	15,43	771,50	925,80	925,80
158	Potrubie z rúrok Prestabo, D 28x1,5 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	80,00	18,68	1 494,40	1 793,28	1 793,28
159	Potrubie z rúrok Prestabo, D 35x1,5 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	15,00	25,67	385,05	462,06	462,06
160	Potrubie z rúrok Prestabo, D 42x1,5 mm, spoj. materiál, tvarovky, montáž	021 Stavby	m	75,00	36,38	2 728,50	3 274,20	3 274,20
161	Tlaková skúška potrubia do 35 mm	021 Stavby	m	325,00	0,26	84,50	101,40	101,40
162	Tlaková skúška potrubia nad 35 mm	021 Stavby	m	75,00	0,32	24,00	28,80	28,80
163	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	021 Stavby	m	125,00	5,21	651,25	781,50	781,50
164	Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	021 Stavby	m	195,00	5,66	1 103,70	1 324,44	1 324,44
165	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	5,00	6,23	31,15	37,38	37,38
166	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	15,00	7,93	118,95	142,74	142,74
167	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	10,00	9,68	96,80	116,16	116,16
168	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	5,00	10,98	54,90	65,88	65,88
169	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	670,00	2,04	1 366,80	1 640,16	1 640,16
170	Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	80,00	2,14	171,20	205,44	205,44
171	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	021 Stavby	m	60,00	25,37	1 522,20	1 826,64	1 826,64
172	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 89/3,6	021 Stavby	ks	2,00	17,41	34,82	41,78	41,78
173	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 80/65	021 Stavby	ks	2,00	21,56	43,12	51,74	51,74
174	Tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	355,00	0,24	85,20	102,24	102,24
175	Tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 89/5	021 Stavby	m	60,00	0,35	21,00	25,20	25,20
176	Manžeta priestupová pre rúry do DN 20	021 Stavby	ks	56,00	4,24	237,44	284,93	284,93
177	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	135,04	1,50	202,56	243,07	243,07
178	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	135,04	0,60	81,02	97,23	97,23
<b>Ústredné kúrenie, armatúry.</b>								
179	Demontáž príruby, rozpojenie prírubového spoja nad 50 do DN 100	021 Stavby	ks	6,00	1,85	11,10	13,32	13,32
180	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	44,00	0,52	22,88	27,46	27,46
181	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	836,00	1,52	1 270,72	1 524,86	1 524,86
182	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	021 Stavby	ks	18,00	2,10	37,80	45,36	45,36
183	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4	021 Stavby	ks	18,00	2,85	51,30	61,56	61,56
184	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, - 0,00350t	021 Stavby	ks	4,00	3,43	13,72	16,46	16,46
185	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,47	30,49	14,21	17,05	17,05
186	Heimeier termostatická hlavica K, štandardné prevedenie, rozsah 6-28 st.C	021 Stavby	ks	375,00	11,18	4 192,50	5 031,00	5 031,00
187	Heimeier priamy radiátorový ventil Standard 3/8"	021 Stavby	ks	334,00	9,47	3 162,98	3 795,58	3 795,58
188	Heimeier priamy radiátorový ventil Standard 1/2"	021 Stavby	ks	40,00	10,05	402,00	482,40	482,40
189	Heimeier priamy radiátorový ventil V-exakt 3/8"	021 Stavby	ks	1,00	9,74	9,74	11,69	11,69
190	Heimeier Regulux radiátorové priame šroubenie 3/8"	021 Stavby	ks	335,00	7,14	2 391,90	2 870,28	2 870,28
191	Heimeier Regulux radiátorové priame šroubenie 1/2"	021 Stavby	ks	40,00	7,76	310,40	372,48	372,48
192	TA vyvažovací ventil STAD, s vypúšťaním, 1/2"	021 Stavby	ks	13,00	55,21	717,73	861,28	861,28
193	TA vyvažovací ventil STAD, s vypúšťaním, 3/4"	021 Stavby	ks	13,00	63,11	820,43	984,52	984,52
194	TA vyvažovací ventil STAD, s vypúšťaním, 1 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	101,62	101,62	121,94	121,94
195	TA regulátor tlakovej diferencie STAP, 5 - 25 kPa, 1/2"	021 Stavby	ks	10,00	133,62	1 336,20	1 603,44	1 603,44
196	TA regulátor tlakovej diferencie STAP, 10 - 40 kPa, 1 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	263,46	263,46	316,15	316,15
197	TA regulátor tlakovej diferencie STAP, 10 - 60 kPa, 1/2"	021 Stavby	ks	3,00	133,62	400,86	481,03	481,03
198	TA regulátor tlakovej diferencie STAP, 10 - 60 kPa, 3/4"	021 Stavby	ks	13,00	149,63	1 945,19	2 334,23	2 334,23
199	Guľový kohút závitový 3/8"	021 Stavby	ks	2,00	5,09	10,18	12,22	12,22
200	Guľový kohút závitový 1/2"	021 Stavby	ks	18,00	6,66	119,88	143,86	143,86
201	Guľový kohút závitový 3/4"	021 Stavby	ks	4,00	9,34	37,36	44,83	44,83
202	Guľový kohút závitový 1"	021 Stavby	ks	18,00	16,46	296,28	355,54	355,54
203	Guľový kohút závitový 5/4"	021 Stavby	ks	12,00	25,25	303,00	363,60	363,60
204	Guľový kohút závitový 3/4"	021 Stavby	ks	3,00	34,44	103,32	123,98	123,98
205	Guľový kohút závitový 3"	021 Stavby	ks	4,00	155,36	621,44	745,73	745,73
206	Klapka závitová 3", spätná voda	021 Stavby	ks	1,00	192,31	192,31	230,77	230,77
207	Príruba prívarovacia, prírubový spoj PN 0, 6l, 200st. C DN 65	021 Stavby	súb.	2,00	19,22	38,44	46,13	46,13
208	Príruba prívarovacia, prírubový spoj PN 0, 6l, 200st. C DN 80	021 Stavby	súb.	2,00	24,97	49,94	59,93	59,93
209	Vyregulovanie systému, hydronické	021 Stavby	súb.	1,00	1 125,00	1 125,00	1 350,00	1 350,00
210	Vyregulovanie regulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	376,00	2,42	909,92	1 091,90	1 091,90
211	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/8	021 Stavby	ks	375,00	1,50	562,50	675,00	675,00
212	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/8	021 Stavby	ks	672,00	1,58	1 061,76	1 274,11	1 274,11
213	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	124,00	1,71	212,04	254,45	254,45
214	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	30,00	2,00	60,00	72,00	72,00
215	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	18,00	2,18	39,24	47,09	47,09
216	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	12,00	2,58	30,96	37,15	37,15
217	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,00	3,32	16,60	19,92	19,92
218	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3	021 Stavby	ks	5,00	6,01	30,05	36,06	36,06
219	Ostatné armatúry, kohútiky plniaca a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	021 Stavby	ks	12,00	3,94	47,28	56,74	56,74

220	Ostatné armatúry, kohútiky plniaca a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	021 Stavby	ks	56,00	4,04	226,24	271,49	271,49
221	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	235,71	0,30	70,71	84,86	84,86
222	Priplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	235,71	0,45	106,07	127,28	127,28
<b>Ústredné kúrenie, vykurov. telesá</b>								
223	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	1 386,54	0,41	568,48	682,18	682,18
224	Demontáž radiátorov liatinových článkových, -0,02380t	021 Stavby	m2	681,37	0,59	402,01	482,41	482,41
225	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	021 Stavby	ks	7,00	1,89	13,23	15,88	15,88
226	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,02326t	021 Stavby	ks	7,00	2,19	15,33	18,40	18,40
227	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	52,00	2,21	114,92	137,90	137,90
228	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	021 Stavby	ks	100,00	2,89	289,00	346,80	346,80
229	Demontáž registra z ocelových rúrok rebrového 76/3/156 do 3m s počtom prameňov 1, -0,02419t	021 Stavby	ks	24,00	2,83	67,92	81,50	81,50
230	Demontáž registra z ocelových rúrok rebrového 76/3/156 do 3m s počtom prameňov 2, -0,05108t	021 Stavby	ks	4,00	3,32	13,28	15,94	15,94
231	Rozrezanie registra z ocelových rúrok rebrového priemeru 76/3/156, -0,01140t	021 Stavby	m	40,00	0,61	24,40	29,28	29,28
232	Demontáž registra z rúrok hladkých DN 50 do 3m s počtom prameňov registra 1, -0,00799t	021 Stavby	ks	23,00	2,74	63,02	75,62	75,62
233	Demontáž registra z rúrok hladkých DN 50 do 3m s počtom prameňov registra 2, -0,01798t	021 Stavby	ks	8,00	2,93	23,44	28,13	28,13
234	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	1 550,00	0,22	341,00	409,20	409,20
235	Vnútrosteniškové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 24m	021 Stavby	t	24,005	35,27	846,66	1 015,99	1 015,99
236	Vykurovacie telesá doskové tlakové skúšky telies vodou, jednoradových	021 Stavby	ks	235,00	2,14	502,90	603,48	603,48
237	Vykurovacie telesá doskové tlakové skúšky telies vodou, dvojradových a trojradových	021 Stavby	ks	47,00	4,16	195,52	234,62	234,62
238	Vykurovacie telesá rúrkové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	93,00	2,63	244,59	293,51	293,51
239	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového do 1500mm	021 Stavby	ks	210,00	12,25	2 572,50	3 087,00	3 087,00
240	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového do 1980mm	021 Stavby	ks	25,00	13,31	332,75	399,30	399,30
241	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140mm	021 Stavby	ks	27,00	12,81	345,87	415,04	415,04
242	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1500mm	021 Stavby	ks	2,00	13,36	26,72	32,06	32,06
243	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980mm	021 Stavby	ks	9,00	14,40	129,60	155,52	155,52
244	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1140mm	021 Stavby	ks	2,00	14,21	28,42	34,10	34,10
245	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1980mm	021 Stavby	ks	7,00	16,12	112,84	135,41	135,41
246	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1850 mm	021 Stavby	ks	93,00	8,49	789,57	947,48	947,48
247	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 10S 600x800 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	3,00	27,06	81,18	97,42	97,42
248	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 10S 600x1200 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,00	37,56	37,56	45,07	45,07
249	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 10S 600x1300 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	55,00	39,79	2 188,45	2 626,14	2 626,14
250	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 10S 600x1500 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	30,00	44,73	1 341,90	1 610,28	1 610,28
251	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 10S 600x1600 s bočným pripoj., s jedným panelom	021 Stavby	ks	17,00	47,06	800,02	960,02	960,02
252	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 500x1200 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	48,20	48,20	57,84	57,84
253	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 500x1600 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	7,00	59,63	417,41	500,89	500,89
254	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x400 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	36,00	29,16	1 049,76	1 259,71	1 259,71
255	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x500 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	20,00	30,11	602,20	722,64	722,64
256	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x800 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	40,01	40,01	48,01	48,01
257	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1000 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	14,00	46,61	652,54	783,05	783,05
258	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1200 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	25,00	53,26	1 331,50	1 597,80	1 597,80
259	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1400 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	9,00	59,87	538,83	646,60	646,60
260	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1500 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	3,00	63,15	189,45	227,34	227,34
261	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 600x1600 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	66,44	66,44	79,73	79,73
262	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 900x500 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	41,46	82,92	99,50	99,50
263	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 900x600 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	8,00	46,55	372,40	446,88	446,88
264	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 900x700 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	51,56	51,56	61,87	61,87
265	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 11K 900x800 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	56,59	56,59	67,91	67,91
266	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 500x1500 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	76,95	76,95	92,34	92,34
267	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	13,00	57,25	744,25	893,10	893,10
268	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1000 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	61,54	123,08	147,70	147,70
269	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 600x1600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	4,00	91,36	365,44	438,53	438,53
270	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 21K 900x800 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	9,00	73,01	657,09	788,51	788,51
271	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1200 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	86,39	86,39	103,67	103,67
272	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 600x1600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	5,00	109,82	549,10	658,92	658,92
273	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 900x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	71,39	142,78	171,34	171,34
274	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22K 900x900 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	98,24	98,24	117,89	117,89
275	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 500x1000 s bočným pripoj., s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	95,24	95,24	114,29	114,29
276	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 500x1600 s bočným pripoj., s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	5,00	139,76	698,80	838,56	838,56
277	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 500x1700 s bočným pripoj., s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	146,21	292,42	350,90	350,90
278	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 33K 900x700 s bočným pripoj., s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	116,69	116,69	140,03	140,03
279	Rebrikové vykurovacie teleso MC METAL Žilina, HDR 10 - 450 / 1850	021 Stavby	ks	93,00	40,37	3 754,41	4 505,29	4 505,29



280	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	258,14	1,65	425,93	511,12	511,12
281	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	258,14	0,60	154,88	185,86	185,86
<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>								
282	Uloženie normalizované	021 Stavby	kg	50,00	2,40	120,00	144,00	144,00
283	Doplnkové konštrukcie	021 Stavby	kg	150,00	2,24	336,00	403,20	403,20
284	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	200,00	2,91	582,00	698,40	698,40
285	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	10,38	1,10	11,42	13,70	13,70
286	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	10,38	0,55	5,71	6,85	6,85
<b>Dokončovacie práce - nátery</b>								
287	Nátery kov. stav. doplň. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	021 Stavby	m <sup>2</sup>	5,00	3,06	15,30	18,36	18,36
288	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	325,00	1,38	448,50	538,20	538,20
289	Nátery kovového potrubia syntetické, potrubie do DN 100 mm, dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	90,00	1,26	113,40	136,08	136,08
<b>Ostatné práce</b>								
290	Kompletné vyskúšanie	021 Stavby	hod	48,00	16,50	792,00	950,40	950,40
291	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	72,00	13,88	999,36	1 199,23	1 199,23
292	Zariad. staveniska	021 Stavby	%	1,00	6 399,00	6 399,00	7 678,80	7 678,80
293	Stavebný dozor	021 Stavby	Projekt	1,00	3 165,54	2 907,32	3 488,78	3 488,78
294	Energetický certifikát budovy	518 Ostatné služby	Projekt	1,00	2 558,02	2 259,09	2 710,91	2 710,91
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>236 307,29</b>	<b>282 062,23</b>	<b>282 062,23</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>529 892,67</b>	<b>632 793,21</b>	<b>632 793,21</b>

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok po VO	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	500,00	10,93	5 465,00	5 465,00	
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	900,00	900,00	900,00	
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	495,00	495,00	495,00	
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>6 860,00</b>	<b>6 860,00</b>	
<b>S P O L U</b>						<b>536 752,67</b>	<b>639 653,22</b>	<b>639 653,21</b>

#### Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla)

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na príslúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "Jednotková cena práce, resp. cena" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.





—

—















---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

















---

---

---

---

---

---

---

---

---

---























































