



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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J702**

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: **Obec Skároš**  
 sídlo: **Skároš 91, 044 11 Skároš**  
 IČO: **00324701**  
 DIČ: **2021245006**  
 konajúci: **JUDr. Ľubomír Vranka, starosta**  
 (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 hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

## ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 28.01.2019, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J702 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 2.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa mení nasledovne:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Neuplatňuje sa,
  - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 259 717,42 EUR (slovom: dvestopäťdesiatdeväťtisíc sedemstosedemnášť eur 42/100),
  - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 246 731,55 EUR (slovom: dvestoštyridsaťšesťtisíc sedemstotridsaťjeden eur 55/100), 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 12 985,87 EUR (slovom: dvanásťtisícdeväťstoosemdesiatpäť eur 87/100) 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 6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

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

*„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, 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.“*

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

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

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

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

*a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza*

k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.

b) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.

c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).

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

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

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

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

*Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“*

2.1.4 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 Zmluvy o poskytnutí NFP „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

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

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

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

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

4.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

4.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **JUDr. Ľubomír Vranka**, starosta

Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie emisií pri prevádzke MŠ v obci Skároš
<b>Kód projektu:</b>	310041J702
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040J702
<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>
		SK6402000000004030867551	Všeobecná úverová banka, a.s.	23. 11. 2018	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK640200000000003825542	Všeobecná úverová banka, a.s.	1. 3. 2017	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	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Skároš

## 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):	51
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2017
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2021

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Harmonogram podporných aktivít  
02/2021-05/2021

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované



## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0080	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0084	<b>Merná jednotka:</b>	MWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	3,8571
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	3,8571
<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	13,3034
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	13,3034

<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>	5,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	5
<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>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<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>	826,2600
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	826,26
<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>	22,2559
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	22,2559

<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>	91,1883
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	91,1883
<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>	68 932,4114
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	68 932,4114
<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>	146 894,8276
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	146 894,8276
<b>Kód:</b>	P0691	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií NOx	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	17,7000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	17,7

<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>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0694	<b>Merná jednotka:</b>	Kg/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie produkcie emisií SO2	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	8,1000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	8,1
<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>	90 023,9113
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	90 023,9113
<b>Kód:</b>	P0705	<b>Merná jednotka:</b>	MWe
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<b>Kód:</b>	P0706	<b>Merná jednotka:</b>	MW
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0030
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	0,003

  

<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>	0,0030
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	<b>Cieľová hodnota</b>	0,003

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	3,8571	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	13,3034	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	826,2600	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	22,2559	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	91,1883	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	68 932,4114	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	146 894,8276	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	17,7000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,1000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	90 023,9113	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0030	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0030	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
<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>	OBEC SKÁROŠ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00324701
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	259 717,42 €

### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	253 717,42 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	253 717,42 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340J70200001 - Skároš – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci	253 717,42 €

				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné výdavky za hlavnú aktivitu projektu			245 436,65 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt		245 436,65 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Ide o položky energetický certifikát a energetický audit			2 281,36 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		2 281,36 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: Ide o 2,5% zo stavebných nákladov na nepredvídané zvýšenie cien			5 999,41 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		5 999,41 €

### Nepriame výdavky

				<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			6 000,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310J702P0001 - Podporné aktivity			6 000,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Výdavky na externé riadenie projektu a zabezpečenie publicity projektu			6 000,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		6 000,00 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	259 717,42 €
<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>	246 731,55 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	12 985,87 €



### Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Skároš
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie emisií pri prevádzke MŠ v obci Skároš
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	0,00%

#### Budova 1 – Materská škola v obci Skároš

##### Zateplenie obvodového plášťa

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	15,050	1,49	22,42	26,90	26,90
2	Hlbenie ryh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	13,545	60,33	817,17	980,60	980,60
3	Pripratok za lepiovosť pri hlbení ryh s do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	13,545	12,06	163,35	196,02	196,02
4	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	021 Stavby	m3	8,669	26,65	231,03	277,24	277,24
5	Tepelnoizolačný obklad stropov balkonov hr. 50 mm YTONG Multipor 600x500 mm, lepený + kotvený	021 Stavby	m2	20,697	30,88	639,12	766,94	766,94
6	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	12,040	4,50	54,18	65,02	65,02
7	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	12,040	12,89	155,20	186,24	186,24
8	Dlaždice betónové HBB 50/50	021 Stavby	m2	3,612	13,35	48,22	57,86	57,86
9	Vonkajšia ometka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	634,710	11,49	7 292,82	8 751,38	8 751,38
10	Vonkajšia ometka stien Weber - Terranova, mramorové zrná, weber.pas marmolit, jemnozrná	021 Stavby	m2	45,270	19,80	896,35	1 075,62	1 075,62
11	Príprava vonkajšieho podkladu stien , Univerzálny základ	021 Stavby	m2	634,710	1,98	1 256,73	1 508,08	1 508,08
12	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	41,740	4,61	192,42	230,90	230,90
13	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	549,629	45,19	24 837,73	29 805,28	29 805,28
14	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkanie kotvy	021 Stavby	m2	66,620	39,88	2 656,81	3 188,17	3 188,17
15	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	30,100	8,31	250,13	300,16	300,16
16	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 m do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	732,160	2,39	1 749,86	2 099,83	2 099,83
17	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	732,160	1,56	1 142,17	1 370,60	1 370,60
18	Soklový profil hr. 0,8 mm SP 160 (hliníkový)	021 Stavby	m	79,400	7,11	564,53	677,44	677,44
19	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	29,390	4,22	124,03	148,84	148,84
20	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,182	11,10	57,52	69,02	69,02
21	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	77,730	0,39	30,31	36,37	36,37
22	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	5,182	18,00	93,28	111,94	111,94
23	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	66,199	12,85	850,66	1 020,79	1 020,79
24	Krytina - lemovanie múru - pri oceľových prístreškoch rš. 330 mm	021 Stavby	m	24,000	16,15	387,60	465,12	465,12
25	Montáž krytiny z trapézového plechu, sklon do 30°	021 Stavby	m2	27,000	26,91	726,57	871,88	871,88
26	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,606	1,67	22,65	27,18	27,18
27	Demontáž akejkoľvek stiesky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu - 0,0019t	021 Stavby	m2	15,000	3,15	47,25	56,70	56,70
28	Montáž hliníkovej pergoly kotvenej do steny, oblúčková strecha z polykarbonátu plochy 13-20 m2	021 Stavby	m2	1,000	135,00	135,00	162,00	162,00
29	Demontáž krytín stiech z plechov skrútkovaných, - 0,00700t	021 Stavby	m2	27,000	2,97	80,19	96,23	96,23
30	Montáž mreží pevných zväraním	021 Stavby	m2	4,110	193,50	795,29	954,35	954,35
31	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	220,000	3,15	693,00	831,60	831,60
32	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	72,000	1,43	102,96	123,55	123,55
33	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 100 do 250 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	200,000	0,80	160,00	192,00	192,00
34	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	25,077	0,81	20,31	24,37	24,37
35	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	21,634	1,65	35,70	42,84	42,84

36	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	22,274	6,80	151,46	181,75	181,75
37	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	22,274	2,51	55,91	67,09	67,09
38	Odstánenie starých náterov zo stolárskych výrobkov oškrábaním s obrúsením, stropov	021 Stavby	m2	22,160	1,78	39,44	47,33	47,33
39	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakov 2x lakovaním	021 Stavby	m2	22,160	4,76	105,48	126,58	126,58
40	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-úprava rebríka a mreží kvôli zatepleniu	021 Stavby	hod	8,000	15,58	124,64	149,57	149,57
<b>Spolu výdavky</b>						<b>47 809,4900</b>	<b>57 371,39</b>	<b>57 371,39</b>
<b>Zateplenie strešného plášt'a (zat. strešnej konštrukcie + zat. povlakovej strešnej konš.)</b>								
	Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok	
1	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,932	8,50	7,92	9,50	9,50
2	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,932	11,10	10,35	12,42	12,42
3	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	13,980	0,39	5,45	6,54	6,54
4	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	0,932	18,00	16,78	20,14	20,14
5	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	26,000	1,35	35,10	42,12	42,12
6	Montáž a dodávka tepelnej izolácie fúkanou minerálnou izoláciou z recyklovaného skla hrúbky 18 cm	021 Stavby	m3	339,000	6,75	2 288,25	2 745,90	2 745,90
7	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	25,425	1,26	32,04	38,45	38,45
8	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	30,000	3,72	111,60	133,92	133,92
9	Dodávka reziva	021 Stavby	m3	0,750	216,00	162,00	194,40	194,40
10	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobovaných, -0.01600t	021 Stavby	m2	26,000	1,19	30,94	37,13	37,13
11	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,382	4,05	13,70	16,44	16,44
12	Krytiny hladké z pozinkovaného PZ plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	30,000	31,91	957,30	1 148,76	1 148,76
13	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	26,000	1,09	28,34	34,01	34,01
14	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	1,500	15,90	23,85	28,62	28,62
15	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	021 Stavby	m	1,000	0,59	0,59	0,71	0,71
16	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	30,000	21,62	648,60	778,32	778,32
17	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	29,000	1,08	31,32	37,58	37,58
18	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	35,000	22,08	772,80	927,36	927,36
19	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	35,000	0,81	28,35	34,02	34,02
20	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	24,941	1,71	42,65	51,18	51,18
21	Strešná fólia vysoko difúzna kontaktná, na plné debnenie	021 Stavby	m2	30,000	8,23	246,90	296,28	296,28
22	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,742	5,49	15,05	18,06	18,06
23	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	60,000	3,15	189,00	226,80	226,80
24	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín-napojenie oplechovania na jestvujúcu strechu- 3 pracovníci	021 Stavby	hod	24,000	15,58	373,92	448,70	448,70
<b>Spolu výdavky</b>						<b>6 072,80</b>	<b>7 287,36</b>	<b>7 287,36</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>								
	Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Jednotkov	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Cena celkom
1	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,972	210,13	204,25	245,10	245,10
2	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	021 Stavby	t	0,024	814,36	19,54	23,45	23,45
3	Zapletovanie rýh, potrubí, valcovaných nosníkov, výklenkov alebo ník, na stenách rabciovým pletivom	021 Stavby	m2	0,340	13,08	4,45	5,34	5,34
4	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	117,980	13,65	1 610,43	1 932,52	1 932,52
5	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	137,268	3,96	543,58	652,30	652,30
6	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,070	20,77	1,45	1,74	1,74
7	Vyvesenie plastového okenného krídla do súti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	021 Stavby	ks	51,000	0,68	34,68	41,62	41,62
8	Vyvesenie plastového dverného krídla do súti plochy do 2 m2, -0,02600t	021 Stavby	ks	7,000	0,80	5,60	6,72	6,72

9	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	021 Stavby	m2	128,073	6,53	836,32	1 003,58	1 003,58
10	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t	021 Stavby	m2	3,990	5,72	22,82	27,38	27,38
11	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	14,580	5,49	80,04	96,05	96,05
12	Vysekávacie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 Stavby	m	0,600	7,24	4,34	5,21	5,21
13	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	9,589	8,50	81,51	97,81	97,81
14	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	9,589	5,96	57,15	68,58	68,58
15	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9,589	11,10	106,44	127,73	127,73
16	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	143,835	0,39	56,10	67,32	67,32
17	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	9,589	8,58	82,27	98,72	98,72
18	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	021 Stavby	t	9,589	34,20	327,94	393,53	393,53
19	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,286	12,85	80,78	96,94	96,94
20	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	83,750	1,09	91,29	109,55	109,55
21	K/3 - Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 280 mm	021 Stavby	m	82,550	13,14	1 084,71	1 301,65	1 301,65
22	K/1 - Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 330 mm	021 Stavby	m	4,000	13,74	54,96	65,95	65,95
23	K/2 - Oplechovanie parapetov z plechu r.š. 400 mm	021 Stavby	m	2,500	15,99	39,98	47,98	47,98
24	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,121	1,67	23,51	28,21	28,21
25	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	338,400	9,77	3 306,17	3 967,40	3 967,40
26	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	45,800	11,04	505,63	606,76	606,76
27	tesniaca fólia CX exteriér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	403,410	0,66	266,25	319,50	319,50
28	tesniaca fólia CX interiéru 150 mm, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	403,410	0,83	334,83	401,80	401,80
29	P/1-Plastová zaskliena stena 2100/2700 mm s dvojkridlovými dverami 1600/2100 mm pravé z 2/3 presklenné izolačným trojsklom, pevný bočný svetlík a nadsvetlík - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	937,71	937,71	1 125,25	1 125,25
30	P/2-Plastová zaskliena stena 2100/2700 mm s dvojkridlovými dverami 1600/2100 mm ľavé z 2/3 presklenné izolačným trojsklom, pevný bočný svetlík a nadsvetlík - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	937,71	937,71	1 125,25	1 125,25
31	P/3-Plastové dvere jednokridlové 1200/2100 mm otváracé z 1/3 presklenné izolačným trojsklom - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	463,68	463,68	556,42	556,42
32	P/4-Plastové jednokridlové dvere otváracé 1100/2100 mm z 2/3 presklenné izolačným trojsklom - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	436,95	436,95	524,34	524,34
33	P/5-Plastové dvere jednokridlové 800/2100 mm z 1/3 presklenné izolačným trojsklom - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	393,57	393,57	472,28	472,28
34	P/6-Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 600x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz	021 Stavby	ks	4,000	80,73	322,92	387,50	387,50
35	P/7-Plastové okno jednokridlové OS, rozmer 1200x1500 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz	021 Stavby	ks	25,000	122,94	3 073,50	3 688,20	3 688,20
36	P/8-Plastové dvere jednokridlové 1200/2700 mm z 2/3 presklenné izolačným trojsklom s pevným nadsvetlíkom - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	548,64	548,64	658,37	658,37
37	P/9-Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1900x1800 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	234,18	234,18	281,02	281,02
38	P/10-Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 2100x1800 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz	021 Stavby	ks	15,000	249,30	3 739,50	4 487,40	4 487,40
39	P/11-Plastové okno trojkridlové OS+O, rozmer 2400x1800 mm, izolačné trojsklo - vid' výkaz	021 Stavby	ks	6,000	306,09	1 836,54	2 203,85	2 203,85
40	P/12-Plastová zaskliena stena 2350/3550 mm s jednokridlovým oknom O+OS presklenné izolačným trojsklom - vid' výkaz	021 Stavby	ks	1,000	621,27	621,27	745,52	745,52
41	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	27,000	11,15	301,05	361,26	361,26
42	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	22,000	14,97	329,34	395,21	395,21
43	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=400mm biela	021 Stavby	m	82,550	21,50	1 774,83	2 129,80	2 129,80
44	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	28,000	1,05	29,40	35,28	35,28
45	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	22,000	1,58	34,76	41,71	41,71
46	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	226,979	0,50	112,35	134,82	134,82
47	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	0,765	2,51	1,92	2,30	2,30
48	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	117,980	0,71	83,77	100,52	100,52
49	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	117,980	2,42	285,51	342,61	342,61
	<b>Spolu výdavky</b>					<b>26 366,12</b>	<b>31 639,34</b>	<b>31 639,34</b>

Ostatné								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka		Jednotková cena bez DPH [EUR]/Jednotkov	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]Cena celkom	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 171,36	1 171,36	1 171,36	1 171,36
	<b>Stavebné práce - Zateplenie stropu nad nevykurovaným suterénom</b>	021 Stavby				<b>2570,66</b>	<b>3 084,79</b>	<b>3 084,79</b>
3	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	99,930	2,72	271,81	326,17	326,17
4	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	99,930	3,96	395,72	474,86	474,86
5	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	021 Stavby	t	0,158	85,28	13,47	16,16	16,16
6	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	99,930	5,31	530,63	636,76	636,76
7	Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy NOBASIL CLT C1 hr.100 mm, minerálna izolácia - lamela s povrchovou úpravou a zrezanými hranami 100x200x1200 mm	021 Stavby	m2	101,929	13,07	1 332,21	1 598,65	1 598,65
8	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,696	1,30	26,82	32,18	32,18
	<b>Stavebné práce - Rampa pre imobilných</b>	021 Stavby				<b>2 549,15</b>	<b>3 058,98</b>	<b>3 058,98</b>
9	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	11,000	1,49	16,39	19,67	19,67
10	Hlbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	1,269	46,94	59,57	71,48	71,48
11	Priplatok za lepiivosť pri hlbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	1,269	9,40	11,93	14,32	14,32
12	Hlbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	2,223	60,33	134,11	160,93	160,93
13	Priplatok za lepiivosť pri hlbení rýh s do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	2,223	12,06	26,81	32,17	32,17
14	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	8,640	6,76	58,41	70,09	70,09
15	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	1,453	36,87	53,57	64,28	64,28
16	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,296	88,46	114,64	137,57	137,57
17	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,320	12,89	17,01	20,41	20,41
18	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,320	4,12	5,44	6,53	6,53
19	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,857	87,25	162,02	194,42	194,42
20	Opravný poter CEMIX, oprava dutín a vytlkov v poteroch, Polymércementový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 20 mm	021 Stavby	m2	0,456	28,27	12,89	15,47	15,47
21	Vložky do dilatčných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 20 mm	021 Stavby	m2	0,720	4,44	3,20	3,84	3,84
22	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená polyesterovou živicom do muriva z plyných tehál, s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	ks	12,000	10,94	131,28	157,54	157,54
23	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	ks	20,000	3,26	65,20	78,24	78,24
24	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	10,095	1,27	12,82	15,38	15,38
25	Krytina - lemovanie múru - pri prístreškoch rš. 330 mm	021 Stavby	m	2,000	16,15	32,30	38,76	38,76
26	Koleno zvodovej rúry DN 87 mm	021 Stavby	ks	1,000	18,50	18,50	22,20	22,20
27	Žlab pododkvapový polkruhový R 125 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	021 Stavby	m	2,000	24,93	49,86	59,83	59,83
28	Žlabový kotlík k polkruhovým žlabom D 125 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,62	12,62	15,14	15,14
29	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,289	1,67	2,15	2,58	2,58
30	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	6,200	3,04	18,85	22,62	22,62
31	Oceľové konštrukcie so spracovaním	021 Stavby	kg	152,889	3,15	481,60	577,92	577,92
32	Montáž hliníkovej pergoly samonosnej, rovná strecha z polykarbonátu	021 Stavby	m2	3,230	58,42	188,70	226,44	226,44
33	Pergola hliníková, rovná strecha samonosná š x d 1,9x1,7 m, strešná krytina polykarbonát vrátane hliník.profilov	021 Stavby	m2	3,230	162,00	523,26	627,91	627,91
34	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	84,030	3,19	268,06	321,67	321,67
35	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,254	0,81	11,55	13,86	13,86
36	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	0,456	18,00	8,21	9,85	9,85
37	Dlaždice keramické s hladkým povrchom lica uprava 1 A 300x300x10 3 la	021 Stavby	m2	0,465	13,50	6,28	7,54	7,54
38	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	0,160	3,20	0,51	0,61	0,61
39	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	4,448	6,80	30,25	36,30	36,30
40	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	4,448	2,51	11,16	13,39	13,39
	<b>Stavebné práce - Stavebné úpravy kotelne pre zabránenie vzliavnej vlhkosti</b>	021 Stavby				<b>1 929,03</b>	<b>2 314,84</b>	<b>2 314,84</b>
41	Vnútorňa omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	021 Stavby	m2	18,590	8,82	163,96	196,75	196,75

42	Vnútorná cement. omietka v podlaží a v schodisku muriva pálená do čiernej	021 Stavby	m2	18,590	20,21	375,70	450,84	450,84
43	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,722	117,48	84,82	101,78	101,78
44	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	0,722	37,74	27,25	32,70	32,70
45	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	11,870	4,41	52,35	62,82	62,82
46	Cementový poter CEMIX 20 MPa, ozn. 010, na zhotovenie združených a plávajúcich poterov, hr. 20 mm	021 Stavby	m2	1,560	23,04	35,94	43,13	43,13
47	Cementový poter CEMIX 30 MPa, ozn. 030, finálna vrstva s požiadavkou na vyššiu pevnosť, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	11,870	21,54	255,68	306,82	306,82
48	Búranie základov tehlových na akukolvek maltu, - 1,80000t	021 Stavby	m3	0,223	22,53	5,02	6,02	6,02
49	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	18,590	2,45	45,55	54,66	54,66
50	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,257	8,50	10,68	12,82	12,82
51	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,257	11,10	13,95	16,74	16,74
52	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	18,855	0,39	7,35	8,82	8,82
53	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,257	8,58	10,79	12,95	12,95
54	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	1,257	18,00	22,63	27,16	27,16
55	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,588	12,85	58,96	70,75	70,75
56	Zhotovenie náteru krystalickou izoláciou Xypex na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	11,870	5,35	63,50	76,20	76,20
57	Izolačná stierka XYPEX CONCENTRATE XC5, krystalické izolácie	021 Stavby	kg	22,850	11,66	266,43	319,72	319,72
58	Zhotovenie nástreku krystalickou izoláciou Xypex na ploche zvislej	021 Stavby	m2	18,590	0,85	15,80	18,96	18,96
59	Tesnenie pracovných škár Xypex Concentrate DRY-PAC prierezu do 10cm2	021 Stavby	m	15,300	23,07	352,97	423,56	423,56
60	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,657	2,30	1,51	1,81	1,81
61	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	18,590	0,71	13,20	15,84	15,84
62	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	18,590	2,42	44,99	53,99	53,99
	<b>Stavebné práce - Vykurovanie + príprava teplej vody</b>	021 Stavby				<b>70 945,57</b>	<b>85 134,68</b>	<b>85 134,68</b>
63	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	137,268	2,72	373,37	448,04	448,04
64	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	137,268	3,96	543,58	652,30	652,30
65	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,744	8,50	23,32	27,98	27,98
66	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	2,744	5,96	16,35	19,62	19,62
67	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,744	11,10	30,46	36,55	36,55
68	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	41,160	0,39	16,05	19,26	19,26
69	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,744	8,58	23,54	28,25	28,25
70	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	021 Stavby	t	2,744	20,00	54,88	65,86	65,86
71	Montáž izolácie tepelnej telies rozdeľovača	021 Stavby	m2	2,000	6,00	12,00	14,40	14,40
72	izolácia - doska AD-20-99/EA-AL	021 Stavby	m2	2,000	9,36	18,72	22,46	22,46
73	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	20,000	2,30	46,00	55,20	55,20
74	Tubolit DG 18 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	20,000	0,37	7,40	8,88	8,88
75	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	175,000	2,50	437,50	525,00	525,00
76	Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	175,000	0,60	105,00	126,00	126,00
77	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	15,000	2,80	42,00	50,40	50,40
78	Tubolit DG 35 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	15,000	1,60	24,00	28,80	28,80
79	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer 42-70	021 Stavby	m	40,000	3,00	120,00	144,00	144,00
80	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	40,000	3,00	120,00	144,00	144,00
81	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,000	1,30	12,96	15,55	15,55
82	Neutralizačný box; obj.č.: 6024 764	021 Stavby	ks	1,000	57,00	57,00	68,40	68,40
83	Modul vykurovacieho okruhu TTE-TOP; obj.č.: 6034 571	021 Stavby	ks	3,000	220,00	660,00	792,00	792,00
84	Nástenná skriňa stredná VG-360; obj.č.: 6035 564	021 Stavby	ks	1,000	180,00	180,00	216,00	216,00
85	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL HOVAL ULTRAGAS 50, Qt = 7,5 - 46,1 kW; obj.č.: 7013 304	021 Stavby	ks	1,000	30 499,00	30 499,00	36 598,80	36 598,80
86	Demontáž liatinového plynového kotla Protherm 40 KLO	021 Stavby	ks	2,000	37,00	74,00	88,80	88,80
87	Montáž plynového kotla nástenného kompaktného kondenzačného	021 Stavby	ks	1,000	387,00	387,00	464,40	464,40
88	Komplex.skúšky na tesnosť, dilatačné a funkčné, doregul.systému ÚK,zaučenie obsluhy investora	021 Stavby	hod.	24,000	12,00	288,00	345,60	345,60
89	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	2,000	6,60	13,20	15,84	15,84
90	Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,331	129,00	42,70	51,24	51,24
91	Montáž dymovodu	021 Stavby	ks	1,000	80,00	80,00	96,00	96,00

92	Prechodový kus E80-E100 PP, obj.č. : 2018 532	021 Stavby	ks	1,000	12,66	12,66	15,19	15,19
93	T-kus s meracím otvorom E100-90° PP, obj.č.2004 169	021 Stavby	ks	1,000	6,90	6,90	8,28	8,28
94	Prechodka do šachty E100, stenová doska 220x220 mm s tesniacim krúžkom a ochrannou trúbkou d150 mm, L=300 mm, obj.č.2001 507	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	34,80	34,80
95	Oporné koleno E100-90° PP, obj.č.2001 493	021 Stavby	ks	1,000	38,00	38,00	45,60	45,60
96	Nosná konzola E pre ukotvenie odvodu spalín v šachte, obj.č.619 303	021 Stavby	ks	1,000	705,00	705,00	846,00	846,00
97	Predlžovací diel E100, L=450 mm, obj.č.2001 480	021 Stavby	ks	1,000	17,00	17,00	20,40	20,40
98	Predlžovací diel E100, L=950 mm, obj.č.2001 481	021 Stavby	ks	2,000	24,00	48,00	57,60	57,60
99	Predlžovací diel E100, L=1950 mm, obj.č.2001 482	021 Stavby	ks	5,000	38,00	190,00	228,00	228,00
100	Koncový diel E100 pre ukončenie komína a pre spätné prevetrávanie s krytom šachty 400x400 mm, obj.č.2001 504	021 Stavby	ks	1,000	84,00	84,00	100,80	100,80
101	Koncová rúra E100, L=500 mm, nerezová oceľ, obj.č.2001 505	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60
102	Dišťančný držiak E100 FLEX PP, obj.č.2008 138	021 Stavby	ks	5,000	35,00	175,00	210,00	210,00
103	Mriežka hliník, 250x300 mm k prevetrávaniu šachty, obj.č.619 304	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00
104	Demontáž dymovodu DN150	021 Stavby	m	3,000	8,00	24,00	28,80	28,80
105	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	336,585	3,30	1 110,73	1 332,88	1 332,88
106	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 15 m3/h (modul 120)	021 Stavby	ks	1,000	22,70	22,70	27,24	27,24
107	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 120, 110°C/0,6 MPa	021 Stavby	m	2,400	266,00	638,40	766,08	766,08
108	Rozdeľovače a zberače - zberač RS KOMBI modul 120, pevné stojany	021 Stavby	ks	2,000	37,00	74,00	88,80	88,80
109	Montáž orientačného štítika	021 Stavby	súb	12,000	2,00	24,00	28,80	28,80
110	Štítok smaltovaný do 15 písmen max. 50x20 mm	021 Stavby	ks	12,000	2,89	34,68	41,62	41,62
111	Demontáž kombinovaného ohrievača vody V= 180 litrov	021 Stavby	ks	1,000	28,00	28,00	33,60	33,60
112	Vypustenie vody z ohrievača objemu 180 l	021 Stavby	ks	1,000	8,50	8,50	10,20	10,20
113	Demontáž tlakovej expanznej nádoby NG80, V= 80 l l	021 Stavby	ks	1,000	11,30	11,30	13,56	13,56
114	Vypúšťanie vody z nádrže objemu 80 l	021 Stavby	ks	1,000	2,80	2,80	3,36	3,36
115	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 35 l	021 Stavby	ks	1,000	7,90	7,90	9,48	9,48
116	Nádoba-expanzná typ N tlak 3 bary s membránou 35 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
117	Demontáž čerpadla 50-NTR-57-12-LM-80, DN 50	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	6,00	6,00
118	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	súb	5,000	5,60	28,00	33,60	33,60
119	GRUNDFOS MAGNA3 25-80, R1", P=124 W, 1x230V, I=1,02A	021 Stavby	ks	2,000	550,00	1 100,00	1 320,00	1 320,00
120	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 15-60 130 1x230V 50Hz 6H	021 Stavby	ks	3,000	337,00	1 011,00	1 213,20	1 213,20
121	Montáž úpravne vody	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
122	Úpravňa vody elektromagnetická 32 EZV	021 Stavby	ks	1,000	140,00	140,00	168,00	168,00
123	Vnútrostavenskú premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,322	50,00	16,10	19,32	19,32
124	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE typ VRG 131, DN20, kvs-4,0	021 Stavby	ks	1,000	37,00	37,00	44,40	44,40
125	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE typ VRG 131, DN25, kvs-6,3	021 Stavby	ks	1,000	37,00	37,00	44,40	44,40
126	Montáž trojcestného zmiešavacieho ventilu	021 Stavby	ks	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60
127	Montáž servopohonu	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	36,00	36,00
128	Servopohon ARA 661, U=230 V	021 Stavby	ks	2,000	77,00	154,00	184,80	184,80
129	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	15,000	1,10	16,50	19,80	19,80
130	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	021 Stavby	m	115,000	0,65	74,75	89,70	89,70
131	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	20,000	0,70	14,00	16,80	16,80
132	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	20,000	1,40	28,00	33,60	33,60
133	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 10	021 Stavby	m	220,000	7,70	1 694,00	2 032,80	2 032,80
134	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 15	021 Stavby	m	215,000	8,20	1 763,00	2 115,60	2 115,60
135	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 20	021 Stavby	m	35,000	8,80	308,00	369,60	369,60
136	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	60,000	10,80	648,00	777,60	777,60
137	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	021 Stavby	m	55,000	13,30	731,50	877,80	877,80
138	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, -0,00841t	021 Stavby	m	5,000	2,40	12,00	14,40	14,40
139	Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 32/15	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00
140	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	585,000	0,30	175,50	210,60	210,60
141	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,327	36,00	11,77	14,12	14,12
142	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	25,000	1,20	30,00	36,00	36,00
143	Poistný ventil PRESCOR 1/2"; 3,0 bar	021 Stavby	ks	1,000	8,90	8,90	10,68	10,68



144	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	021 Stavby	ks	7,000	5,90	41,30	49,56	49,56
145	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	90,000	2,30	207,00	248,40	248,40
146	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	9,000	3,00	27,00	32,40	32,40
147	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	41,000	0,90	36,90	44,28	44,28
148	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	120,000	2,50	300,00	360,00	360,00
149	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15, obj.č.1210001	021 Stavby	ks	18,000	4,00	72,00	86,40	86,40
150	Herz filter na úžitkovú vodu, PN 16, DN 15 obj.č.1266201	021 Stavby	ks	3,000	4,80	14,40	17,28	17,28
151	Herz ventil priamy TS-90-V 3/8" obj.č.1772365	021 Stavby	ks	48,000	12,00	576,00	691,20	691,20
152	Herz ventil spiatockový RL-5, priamy 3/8 obj.č.1392300	021 Stavby	ks	48,000	9,00	432,00	518,40	518,40
153	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	6,000	3,30	19,80	23,76	23,76
154	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25, obj.č.1210003	021 Stavby	ks	3,000	10,00	30,00	36,00	36,00
155	Herz ventil regulačný STROMAX-GM 1", priamy, s meracími ventilčekmi obj.č.1421703	021 Stavby	ks	1,000	66,00	66,00	79,20	79,20
156	Príslušenstvo vykurovania HERZ Filter DN 25, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, vonkajší závit x vonkajší závit, obj.č. 1411153	021 Stavby	ks	1,000	9,00	9,00	10,80	10,80
157	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	10,000	4,00	40,00	48,00	48,00
158	HERZ Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 40, DN 32, obj.č.1210004	021 Stavby	ks	7,000	15,00	105,00	126,00	126,00
159	Herz ventil regulačný STROMAX-GM 1 1/4", priamy, s meracími ventilčekmi obj.č.1421704	021 Stavby	ks	1,000	84,00	84,00	100,80	100,80
160	Herz filter 1 1/4", veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm obj.č.1411114	021 Stavby	ks	1,000	17,00	17,00	20,40	20,40
161	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	9,000	3,00	27,00	32,40	32,40
162	Automatický odvzdušňovací ventil Honeywell EA122-AA	021 Stavby	ks	9,000	11,90	107,10	128,52	128,52
163	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	48,000	1,30	62,40	74,88	74,88
164	Príslušenstvo vykurovania HERZ Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006	021 Stavby	ks	46,000	13,00	598,00	717,60	717,60
165	Príslušenstvo vykurovania HERZ Ručný ovládač série 9000 "Design" Herz obj.č.1910280	021 Stavby	ks	2,000	2,95	5,90	7,08	7,08
166	Ventil spätný závitový Ve 3038 - zvislý G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	7,70	23,10	27,72	27,72
167	Ventil spätný závitový Ve 3038 - zvislý G 1	021 Stavby	ks	1,000	10,00	10,00	12,00	12,00
168	Ventil spätný závitový Ve 3038 - zvislý G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	14,30	14,30	17,16	17,16
169	Vypúšťací kohút typ IVR 104, DN15	021 Stavby	ks	4,000	4,00	16,00	19,20	19,20
170	Vypúšťací kohút IVR104 DN10	021 Stavby	ks	37,000	4,00	148,00	177,60	177,60
171	Teplomer priamy technický s ochranným puzdrom, rozsah 0°C-120°C	021 Stavby	ks	14,000	15,90	222,60	267,12	267,12
172	Tlakomer deformačný kruhový B 0-400 kPa č.03313 priem. 160 Vč.kondenz.smyčky a tlakomer.kohutom	021 Stavby	ks	2,000	45,00	90,00	108,00	108,00
173	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,148	28,00	4,14	4,97	4,97
174	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	30,000	5,56	166,67	200,00	200,00
175	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	021 Stavby	ks	6,000	2,90	17,40	20,88	20,88
176	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	021 Stavby	ks	16,000	3,30	52,80	63,36	63,36
177	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	021 Stavby	ks	26,000	4,40	114,40	137,28	137,28
178	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	9,000	5,60	50,40	60,48	60,48
179	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 10S 600x600 s bočným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	4,000	32,00	128,00	153,60	153,60
180	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x500	021 Stavby	ks	1,000	44,00	44,00	52,80	52,80
181	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x600	021 Stavby	ks	4,000	49,00	196,00	235,20	235,20
182	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	6,000	5,90	35,40	42,48	42,48
183	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 10S 600x700 s bočným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	84,00	84,00
184	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x700	021 Stavby	ks	3,000	54,00	162,00	194,40	194,40
185	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 11K 600x800	021 Stavby	ks	1,000	58,00	58,00	69,60	69,60
186	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	7,000	6,10	42,70	51,24	51,24
187	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K 600x700 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	69,00	69,00	82,80	82,80
188	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	6,000	83,00	498,00	597,60	597,60
189	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	16,000	6,50	104,00	124,80	124,80
190	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K 600x1100 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	8,000	97,00	776,00	931,20	931,20

191	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 21K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	6,000	103,00	618,00	741,60	741,60
192	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	104,00	104,00	124,80	124,80
193	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00
194	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1300-1800 mm	021 Stavby	ks	10,000	8,30	83,00	99,60	99,60
195	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 600x1300 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	5,000	128,00	640,00	768,00	768,00
196	Vykurovacie teleso doskové ocelové KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	5,000	137,00	685,00	822,00	822,00
197	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	185,000	0,65	120,25	144,30	144,30
198	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	1,688	33,00	55,70	66,84	66,84
199	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	30,000	1,60	48,00	57,60	57,60
200	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	40,000	5,90	236,00	283,20	283,20
201	Profilový materiál na konzoly a závesy potrubia	021 Stavby	kg	40,000	2,00	80,00	96,00	96,00
202	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	250,000	1,40	350,00	420,00	420,00
203	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	335,000	1,90	636,50	763,80	763,80
204	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	45,000	6,90	310,50	372,60	372,60
205	Hrubá vyplň ryh na stenách akoukoľvek maltou, akékoľvek šírky ryhy	021 Stavby	m2	9,000	10,24	92,16	110,59	110,59
206	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	021 Stavby	m2	150,000	5,23	784,50	941,40	941,40
207	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	15,000	1,05	15,75	18,90	18,90
208	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových -0,00001t	021 Stavby	cm	60,000	0,88	52,80	63,36	63,36
209	Vysekavanie ryh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	021 Stavby	m	60,000	5,00	300,00	360,00	360,00
210	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	9,150	7,03	64,32	77,18	77,18
211	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,493	8,50	21,19	25,43	25,43
212	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,493	11,10	27,67	33,20	33,20
213	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	37,395	0,39	14,58	17,50	17,50
214	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,493	8,58	21,39	25,67	25,67
215	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	2,493	18,00	44,87	53,84	53,84
216	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,126	12,85	53,02	63,62	63,62
217	Montáž trubic MIRELON hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	021 Stavby	m	112,000	2,27	254,24	305,09	305,09
218	Izolácia potrubia- 22/13" MIRELON	021 Stavby	m	42,840	0,57	24,42	29,30	29,30
219	Izolácia potrubia- 28/13" MIRELON	021 Stavby	m	71,400	0,66	47,12	56,54	56,54
220	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,250	1,30	4,21	5,05	5,05
221	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	021 Stavby	m	12,500	8,26	103,25	123,90	123,90
222	HT rúra hrdlová DN 32/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu PIPELIFE	021 Stavby	ks	6,500	1,26	8,19	9,83	9,83
223	HT rúra hrdlová DN 32/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	6,000	1,21	7,26	8,71	8,71
224	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	021 Stavby	ks	3,000	6,22	18,66	22,39	22,39
225	HL 21 vtok s uzavierkou DN32	021 Stavby	ks	3,000	12,60	37,80	45,36	45,36
226	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	12,500	0,79	9,88	11,86	11,86
227	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,850	1,00	1,85	2,22	2,22
228	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	021 Stavby	m	80,000	2,28	182,40	218,88	218,88
229	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	021 Stavby	ks	5,000	13,28	66,40	79,68	79,68
230	Potrubie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	42,000	7,66	321,72	386,06	386,06
231	Potrubie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	70,000	9,18	642,60	771,12	771,12
232	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	021 Stavby	ks	30,000	7,43	222,90	267,48	267,48
233	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	3,78	22,68	27,22	27,22

234	Guľový uzáver pre vodu , 3/4", FF páčka, Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	6,000	6,00	36,00	43,20	43,20
235	Guľový uzáver pre vodu 1", MF páčka, Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	4,17	8,34	10,01	10,01
236	Guľový uzáver pre vodu , 5/4", FF páčka, Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	15,66	15,66	18,79	18,79
237	Guľový uzáver pre vodu , 5/4", FF páčka, Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	3,78	11,34	13,61	13,61
238	Poistný ventil, 3/4"	021 Stavby	ks	3,000	14,43	43,29	51,95	51,95
239	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	3,78	11,34	13,61	13,61
240	Kontrolovateľný spätný ventil, 3/4", PN 16,	021 Stavby	ks	3,000	19,05	57,15	68,58	68,58
241	Montáž spätnnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,92	4,92	5,90	5,90
242	Vodorovná spätná klapka 5/4", Montáž ventilu výtok., plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	3,26	13,04	15,65	15,65
243	Vypúšťací guľový ventil, 1/2", komplet,	021 Stavby	ks	3,000	5,93	17,79	21,35	21,35
244	Ventil odvodušňovací aut.1/2"	021 Stavby	ks	1,000	6,04	6,04	7,25	7,25
245	tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	112,000	1,43	160,16	192,19	192,19
246	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	112,000	1,04	116,48	139,78	139,78
247	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,170	52,87	8,99	10,79	10,79
248	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,130	0,70	14,09	16,91	16,91
249	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	021 Stavby	súb.	4,000	25,00	100,00	120,00	120,00
250	Vnútrostav. premiestnenie vybur. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,620	47,27	29,31	35,17	35,17
251	Presun hmôt pre zariadenie predmetov v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,734	0,30	0,22	0,26	0,26
252	Montáž čerpadla teplovodného	021 Stavby	ks	3,000	12,40	37,20	44,64	44,64
253	Tepelné čerpadlo a ohrievač TUV ELIZ EURO TCA 120	021 Stavby	kpl	1,000	1 134,98	1 134,98	1 361,98	1 361,98
254	Tepelné čerpadlo a ohrievač TUV ELIZ EURO TCA 150	021 Stavby	ks	2,000	1 232,27	2 464,54	2 957,45	2 957,45
255	Montáž čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	11,92	11,92	14,30	14,30
256	Čerpadlo na kondenz Calpeda GXRM 9	021 Stavby	ks	1,000	190,00	190,00	228,00	228,00
257	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	38,186	1,10	42,00	50,40	50,40
258	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,59	7,18	8,62	8,62
259	- Ventil termostatický zmieš.MT.05 RU DN20-3,4	021 Stavby	ks	2,000	64,00	128,00	153,60	153,60
260	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,350	5,56	7,50	9,00	9,00
261	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	20,000	5,90	118,00	141,60	141,60
262	Oceľové konštrukcie	021 Stavby	kg	20,000	3,50	70,00	84,00	84,00
263	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,014	0,81	1,63	1,96	1,96
264	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	021 Stavby	m2	9,150	20,00	183,00	219,60	219,60
265	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	021 Stavby	m2	9,333	15,00	140,00	168,00	168,00
266	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,230	2,00	6,46	7,75	7,75
267	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	195,000	0,71	138,45	166,14	166,14
268	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	195,000	2,42	471,90	566,28	566,28
269	Vykop v uzavretých priestoroch s naložením vykopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	021 Stavby	m3	0,214	76,98	16,47	19,76	19,76
270	Betón základových dosiek, Železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,056	88,46	4,95	5,94	5,94
271	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	0,563	4,41	2,48	2,98	2,98
272	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 150 mm	021 Stavby	m3	0,180	172,88	31,12	37,34	37,34
273	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	021 Stavby	t	1,200	871,14	1 045,37	1 254,44	1 254,44
274	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivito do 0, 09 m2	021 Stavby	ks	44,000	2,22	97,68	117,22	117,22
275	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	021 Stavby	ks	92,000	2,97	273,24	327,89	327,89
276	Vnútrošná omietka cementová uzavretých kanálov štuková pálená do čierne	021 Stavby	m2	1,800	20,21	36,38	43,66	43,66
277	Cementový poter CEMIX 20 MPa, ozn. 010, na zhotovenie združených a plávajúcich poterov, hr. 20 mm	021 Stavby	m2	0,203	23,04	4,68	5,62	5,62
278	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	3,000	15,75	47,25	56,70	56,70
279	Osadenie ocelového rámu veľkosti do 1000 x 1000mm (bez dodávky) so zaliatím cementovou maltou	021 Stavby	ks	1,000	7,89	7,89	9,47	9,47
280	Ocelový podlahový žiarovo pozinkovaný rošt v=30 mm 500x500 mm vrátane rámu	021 Stavby	ks	1,000	61,20	61,20	73,44	73,44
281	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,113	126,96	14,35	17,22	17,22

285	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,579	70,67	40,92	49,10	49,10
286	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	510,000	0,27	137,70	165,24	165,24
287	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	270,000	1,05	283,50	340,20	340,20
288	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	140,000	0,32	44,80	53,76	53,76
289	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stropov - železobetónových -0,00001t	021 Stavby	cm	1 200,000	0,88	1 056,00	1 267,20	1 267,20
290	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových -0,00002t	021 Stavby	cm	60,000	1,58	94,80	113,76	113,76
291	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stropov - železobetónových -0,00003t	021 Stavby	cm	60,000	0,86	51,60	61,92	61,92
292	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,289	8,50	19,46	23,35	23,35
293	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,289	11,10	25,41	30,49	30,49
294	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	34,335	0,39	13,39	16,07	16,07
295	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,289	8,58	19,64	23,57	23,57
296	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	2,289	18,00	41,20	49,44	49,44
297	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,283	12,85	29,34	35,21	35,21
298	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	0,203	5,35	1,09	1,31	1,31
299	Izolačná stierka XYPEX CONCENTRATE XC5, kryštalickej izolácie	021 Stavby	kg	0,892	11,66	10,40	12,48	12,48
300	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche zvislej	021 Stavby	m2	0,990	1,13	1,12	1,34	1,34
301	Tesnenie pracovných skár Xypex Concentrate DRY-PAC prierezu do 10cm2	021 Stavby	m	1,800	23,07	41,53	49,84	49,84
302	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,590	2,30	1,35	1,62	1,62
303	Demontáž obloženia radiatorov doskami, -0,01098t	021 Stavby	m2	84,650	5,59	473,19	567,83	567,83
304	Montáž krytov vykurovacieho telesa drevených z tvrdého dreva	021 Stavby	m2	84,650	13,97	1 182,56	1 419,07	1 419,07
305	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,394	0,50	9,11	10,93	10,93
306	Montáž podiast z oceľového ryhovaného plechu	021 Stavby	kg	20,180	2,47	49,84	59,81	59,81
307	Oceľový ryhovaný plech 600x950x4 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,88	44,88	53,86	53,86
308	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,648	0,81	0,52	0,62	0,62
309	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	136,000	2,42	329,12	394,94	394,94
310	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodin-úprava radiatorových krytov	021 Stavby	hod	5,000	15,58	77,90	93,48	93,48
	<b>Stavebné práce - VZT - Rekuperácia</b>	021 Stavby				<b>19 076,14</b>	<b>22 891,37</b>	<b>22 891,37</b>
311	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	021 Stavby	t	0,046	814,36	37,46	44,95	44,95
312	Zapientovanie rýh, potrubí, valcovaných nosníkov, výklenkov alebo ník, na stenách rabciovým pletivom	021 Stavby	m2	0,690	13,08	9,03	10,84	10,84
313	Omiečka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	4,000	11,31	45,24	54,29	54,29
314	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	86,950	2,72	236,50	283,80	283,80
315	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	86,950	3,96	344,32	413,18	413,18
316	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 09 m2 hr.do 150 mm, -0,02600t	021 Stavby	ks	6,000	4,73	28,38	34,06	34,06
317	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, -0,21900t	021 Stavby	ks	4,000	17,33	69,32	83,18	83,18
318	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	20,000	1,05	21,00	25,20	25,20
319	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových -0,00002t	021 Stavby	cm	30,000	1,58	47,40	56,88	56,88
320	Vysekávacie rýh v tehl. murive pre vtahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 Stavby	m	5,700	7,24	41,27	49,52	49,52
321	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,272	8,50	10,81	12,97	12,97
322	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,272	5,96	7,58	9,10	9,10
323	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,272	11,10	14,12	16,94	16,94
324	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	19,080	0,39	7,44	8,93	8,93
325	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,272	8,58	10,91	13,09	13,09
326	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	1,272	18,00	22,90	27,48	27,48
327	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,314	12,85	4,03	4,84	4,84
328	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32-odvod kondenzu	021 Stavby	m	30,000	8,26	247,80	297,36	297,36
329	HT rúra hrdlová DN 20/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	30,000	4,73	141,90	170,28	170,28

330	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	30,000	0,79	23,70	28,44	28,44
331	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,426	1,00	2,43	2,92	2,92
332	Podhľad SDK Rigips RB 12,5 mm zavesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD - obklad VZT potrubia	021 Stavby	m2	61,536	23,72	1 459,63	1 751,56	1 751,56
333	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	14,596	4,50	65,68	78,82	78,82
334	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	1,462	2,51	3,67	4,40	4,40
335	Nátery farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	021 Stavby	m2	71,536	2,69	192,43	230,92	230,92
336	Venus Comfort HRV 50EC vetracia jednotka s rekuperáciou tepla a predohrevom Qv= 420m3/h 180Pa	021 Stavby	ks	3,000	1 991,96	5 975,88	7 171,06	7 171,06
337	Čidlo CO2 AS CO2GR	021 Stavby	ks	5,000	242,44	1 212,20	1 454,64	1 454,64
338	Pružná manžeta MK250	021 Stavby	ks	12,000	5,67	68,04	81,65	81,65
339	Kruhová regulačná klapka so servopohonom KRT-K250	021 Stavby	ks	3,000	63,63	190,89	229,07	229,07
340	Servopohon TDF-08-230 servopohon	021 Stavby	ks	3,000	192,15	576,45	691,74	691,74
341	Exteriéra prívodno-odvodná mriežka VX-PG/250G	021 Stavby	ks	3,000	165,90	497,70	597,24	597,24
342	Spätňá klapka 250	021 Stavby	ks	3,000	17,54	52,62	63,14	63,14
343	Tlmič hluku 250 SPT-GLX-250-1,0	021 Stavby	ks	6,000	84,95	509,70	611,64	611,64
344	Odvodný tanierový ventil DVS160	021 Stavby	ks	12,000	7,98	95,76	114,91	114,91
345	Montážny krúžok 160	021 Stavby	ks	12,000	1,68	20,16	24,19	24,19
346	Prívodná výustka Boréa 125	021 Stavby	ks	16,000	15,23	243,68	292,42	292,42
347	Montážny krúžok 125	021 Stavby	ks	16,000	1,47	23,52	28,22	28,22
348	Odvodný tanierový ventil DVS125	021 Stavby	ks	8,000	5,49	43,92	52,70	52,70
349	Montážny krúžok 125	021 Stavby	ks	8,000	1,47	11,76	14,11	14,11
350	Prívodný tanierový ventil ELI160	021 Stavby	ks	6,000	10,71	64,26	77,11	77,11
351	Montážny krúžok ELZ160	021 Stavby	ks	6,000	6,05	36,30	43,56	43,56
352	Montáž zariadenia č.1	021 Stavby	ks	1,000	4 180,60	4 180,60	5 016,72	5 016,72
353	Teplne izolovaná hadica 200	021 Stavby	m	1,000	6,26	6,26	7,51	7,51
354	Teplne izolovaná hadica 250	021 Stavby	m	9,000	7,12	64,08	76,90	76,90
355	Potrubie SPIRO. Veľkosť : do D 125 vrátane 15% tvarovky	021 Stavby	m	15,000	9,00	135,00	162,00	162,00
356	Potrubie SPIRO. Veľkosť : do D 160 vrátane 15% tvarovky	021 Stavby	m	31,000	12,00	372,00	446,40	446,40
357	Potrubie SPIRO. Veľkosť : do D 200 vrátane 15% tvarovky	021 Stavby	m	38,000	13,38	508,44	610,13	610,13
358	Potrubie SPIRO. Veľkosť : do D 250 vrátane 15% tvarovky	021 Stavby	m	9,000	33,19	298,71	358,45	358,45
359	Izolácia tepelná - Tepelná izolácia spiropotrubia 25cm	021 Stavby	m2	2,000	19,85	39,70	47,64	47,64
360	Montážny a kotviaci materiál	021 Stavby	kg	30,000	8,50	255,00	306,00	306,00
361	Stavebno montážne práce náročné ucelené - Skúšky vyregulovanie vzduchových množstiev	021 Stavby	hod	32,000	15,58	498,56	598,27	598,27
	<b>Stavebné práce - Elektroinštalácia - osvetlenie, rekuperácia, ich káble, rozvádzače</b>	021 Stavby				<b>15 484,77</b>	<b>18 581,72</b>	<b>18 581,72</b>
362	Lešenie ľahke pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	137,268	2,72	373,37	448,04	448,04
363	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	137,268	3,96	543,58	652,30	652,30
364	Rozpojovacia a ističia skriňa SR3 vrátane náplne	021 Stavby	ks	1,000	367,50	367,50	441,00	441,00
365	Elektromerový rozvádzač RE	021 Stavby	ks	1,000	173,25	173,25	207,90	207,90
366	Hlavný rozvádzač RH	021 Stavby	ks	1,000	969,15	969,15	1 162,98	1 162,98
367	Rozvádzač RS01 plastového vyhotovenia, zapustený do 48 modulov	021 Stavby	ks	1,000	460,95	460,95	553,14	553,14
368	Rozvádzač RS1 plastového vyhotovenia, zapustený do 72 modulov	021 Stavby	ks	1,000	821,63	821,63	985,96	985,96
369	Rozvádzač RS2 plastového vyhotovenia, zapustený do 72 modulov	021 Stavby	ks	1,000	1 228,50	1 228,50	1 474,20	1 474,20
370	CXKE-V-J 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	120,000	0,78	93,60	112,32	112,32
371	CXKE-R-O,J 3x1,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	1 050,000	0,82	861,00	1 033,20	1 033,20
372	CXKE-R-O 5x1,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	40,000	1,21	48,40	58,08	58,08
373	CXKE-R-J 5x1,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	40,000	1,21	48,40	58,08	58,08
374	CXKE-R-J 3x2,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	100,000	1,25	125,00	150,00	150,00
375	CXKE-R-J 3x4 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	45,000	2,05	92,25	110,70	110,70
376	CMFM 4x1	021 Stavby	m	50,000	1,21	60,50	72,60	72,60
377	CYKY-J 4x16	021 Stavby	m	2,000	4,36	8,72	10,46	10,46
378	CXKE-R-J 4x16 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	17,000	8,84	150,28	180,34	180,34
379	CXKE-R-J 5x6 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	70,000	5,51	385,70	462,84	462,84
380	CXKE-R-J 5x10 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	40,000	7,40	296,00	355,20	355,20
381	CXKE-R-J 1x6 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	80,000	0,61	48,80	58,56	58,56
382	CXKE-R-J 1x16 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	100,000	2,29	229,00	274,80	274,80
383	Iano FeZn o 10	021 Stavby	m	15,000	0,89	13,35	16,02	16,02
384	LED svietidlo stropné, 45W, 6100lm 4000K 80Ra, 230V	021 Stavby	ks	19,000	55,12	1 047,28	1 256,74	1 256,74
385	LED svietidlo stropné 27W, 2700lm 4000K 80Ra, 230V	021 Stavby	ks	37,000	40,42	1 495,54	1 794,65	1 794,65
386	LED svietidlo stropné, 13W, 900lm 4000K 80Ra, 230V	021 Stavby	ks	30,000	19,42	582,60	699,12	699,12
387	detto, ale nástenné, IP 23	021 Stavby	ks	5,000	24,68	123,40	148,08	148,08
388	detto, ale nástenné so senzorom pohybu v svietidle, IP23	021 Stavby	ks	3,000	47,25	141,75	170,10	170,10
389	LED svietidlo stropné, 19W, 1400lm 4000K 80Ra230V	021 Stavby	ks	41,000	34,12	1 398,92	1 678,70	1 678,70
390	detto, ale senzor pohybu v svietidle	021 Stavby	ks	2,000	47,25	94,50	113,40	113,40

391	LED svetidlo nástenné, 19W, 1400lm 4000K 80Ra230V	021 Stavby	ks	5,000	34,13	170,65	204,78	204,78
392	svetidlo núdzového osvetlenia LED 3W, 230V, IP20	021 Stavby	ks	15,000	31,66	474,90	569,88	569,88
393	senzor pohybu	021 Stavby	ks	4,000	9,40	37,60	45,12	45,12
394	vypínače	021 Stavby	ks	83,000	5,25	435,75	522,90	522,90
395	prístrojová krabica KP68	021 Stavby	ks	83,000	0,37	30,71	36,85	36,85
396	rozvodná krabica KR68	021 Stavby	ks	110,000	2,57	282,70	339,24	339,24
397	skrinka s 1f stýkačom 10A vrátane - 4 modulová	021 Stavby	ks	3,000	26,43	79,29	95,15	95,15
398	sporákový vypínač	021 Stavby	ks	3,000	15,75	47,25	56,70	56,70
399	elektroinštalčná rúrka nehorľavá do o 50, pod omietkou	021 Stavby	m	100,000	0,68	68,00	81,60	81,60
400	Montáž elektroinštalácie, zapojenie svetidiel, sekание otvorov a drážok do steny, uvedenie zariadenia do prevádzky	021 Stavby	hod	100,000	12,60	1 260,00	1 512,00	1 512,00
401	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	20,000	15,75	315,00	378,00	378,00
	<b>Stavebné práce - Elektroinštalácia - 1f zásuvkový obvod, napojenie zariadení a ich kabeláž</b>	021 Stavby				<b>3 849,36</b>	<b>4 619,23</b>	<b>4 619,23</b>
402	CXKE-R-J 3x2,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	660,000	1,20	792,00	950,40	950,40
403	CXKE-R-J 5x2,5 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	25,000	1,20	30,00	36,00	36,00
404	HO7RN-F 5G2,5	021 Stavby	m	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76
405	CXKE-R-J 5x4 B2ca - s1,d1,a1	021 Stavby	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
406	HO7RN-F 5G4	021 Stavby	m	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
407	CXKE-R-J 1x4mm2	021 Stavby	m	100,000	0,89	89,00	106,80	106,80
408	CXKE-R-J 1x6mm2	021 Stavby	m	245,000	0,89	218,05	261,66	261,66
409	CXKE-R-J 1x16mm2	021 Stavby	m	320,000	1,20	384,00	460,80	460,80
410	1f zásuvka dvojitá polozapustená 230 V, 16 A, IP20	021 Stavby	ks	76,000	6,30	478,80	574,56	574,56
411	1f zásuvka dvojitá polozapustená 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	4,000	6,83	27,32	32,78	32,78
412	1f zásuvka jednoduchá polozapustená 230 V, 16 A, IP20	021 Stavby	ks	5,000	5,25	26,25	31,50	31,50
413	1f zásuvka jednoduchá polozapustená 230 V, 16 A, IP44	021 Stavby	ks	24,000	5,78	138,72	166,46	166,46
414	3f zásuvka 400 V, 16 A	021 Stavby	ks	2,000	12,60	25,20	30,24	30,24
415	sporákový vypínač	021 Stavby	ks	2,000	12,60	25,20	30,24	30,24
416	prístrojová krabica KP68 hlbšia	021 Stavby	ks	109,000	2,63	286,67	344,00	344,00
417	rozvodná krabica KR68	021 Stavby	ks	20,000	3,68	73,60	88,32	88,32
418	pripojnica potenciálového vyrovnania 1804 pod omietku	021 Stavby	ks	4,000	15,75	63,00	75,60	75,60
419	pripojnica potenciálového vyrovnania 1809 UP pod omietku	021 Stavby	ks	3,000	15,75	47,25	56,70	56,70
420	pripojnica potenciálového vyrovnania 1809	021 Stavby	ks	2,000	15,75	31,50	37,80	37,80
421	ohýbná PVC rúrka do o 50	021 Stavby	m	100,000	1,00	100,00	120,00	120,00
422	Montáž elektroinštalácie, zapojenie svetidiel, sekание otvorov a drážok do steny, uvedenie zariadenia do prevádzky	021 Stavby	hod	60,000	12,60	756,00	907,20	907,20
423	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	16,000	15,75	252,00	302,40	302,40
	<b>Stavebné práce - Elektroinštalácia - bleskozvod a uzemnenie</b>	021 Stavby				<b>3 327,45</b>	<b>3 992,94</b>	<b>3 992,94</b>
424	Hilbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	12,250	60,33	739,04	886,85	886,85
425	Pripítkotok za lepiivosť pri hilbení rýh s do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	12,250	12,06	147,74	177,29	177,29
426	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	12,250	3,39	41,53	49,84	49,84
427	AlMgSi 50, s podperami 1ks/1m	021 Stavby	m	120,000	4,73	567,60	681,12	681,12
428	AlMgSi 50, zvodné vedenie v rúrke fí 40, vrátane rúrky	021 Stavby	m	75,000	3,68	276,00	331,20	331,20
429	FeZn o 10, zvodové vedenie	021 Stavby	m	40,000	4,20	168,00	201,60	201,60
430	FeZn 30/4 zemniace vedenie	021 Stavby	ks	55,000	5,78	317,90	381,48	381,48
431	krabica s vekom 476 010 DEHN	021 Stavby	ks	9,000	12,60	113,40	136,08	136,08
432	Skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	9,000	3,68	33,12	39,74	39,74
433	Popisný štítok	021 Stavby	ks	9,000	2,63	23,67	28,40	28,40
434	Svorky	021 Stavby	ks	36,000	3,62	130,32	156,38	156,38
435	zberacia tyč JP20 + 2x držiak DJ1	021 Stavby	ks	1,000	13,13	13,13	15,76	15,76
436	Demontáž existujúceho bleskozvodu, montáž nového bleskozvodu, uvedenie zariadenia do prevádzky	021 Stavby	hod	40,000	12,60	504,00	604,80	604,80
437	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	16,000	15,75	252,00	302,40	302,40
438	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	4 550,00	4 550,00	5 460,00	5 460,00
439	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	4 999,51	4 999,51	5 999,41	5 999,41
440	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	925,00	925,00	1 110,00	1 110,00
	<b>SPOLU výdavky</b>					<b>131 378,00</b>	<b>157 419,33</b>	<b>157 419,33</b>
	<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>211 626,41</b>	<b>253 717,42</b>	<b>253 717,42</b>

### Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Jednotková cena práce/ resp. cena (tržba)	Celková cena práce/resp. cena
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	500,00	6 000,00
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00

stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	500,00	0,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>6 000,00</b>		
<b>S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>217 626,41</b>	<b>259 717,42</b>	<b>259 717,42</b>