



**DODATOK č. 4**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/N200**

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: **Mesto Strážske**  
 sídlo: **Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske**  
 IČO: **00325813**  
 DIČ: **2020742592**  
 konajúci: **Ing. Vladimír Dunajčák, primátor**  
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 24.01.2019, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/N200** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
  - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 746 978,94 EUR (slovom: sedemstoštyridsaťšesťtisícdeväťstosedemdesiatosem eur 94/100),
  - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 709 629,99 EUR (slovom: sedemstodeväťtisícšesťstodvadsaťdeväť eur 99/100), 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 37 348,95 EUR (slovom: tridsaťsedemtisícristoštyridsaťosem eur 95/100) 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.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

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

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Peter Blaškoviš**, generálny riaditeľ  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

Podpis: ..... **Ing. Vladimír Dunajčák**, primátor  
Pečiatka

**Príloha:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského podniku služieb v meste Strážske
<b>Kód projektu:</b>	310041N200
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040N200
<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>
		SK3502000000004025818253	Všeobecná úverová banka, a.s.	27. 11. 2018	31. 12. 2021
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK750200000000033028552	Všeobecná úverová banka, a.s.	1. 10. 2017	31. 12. 2021

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Michalovce	Strážske

## 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):	45
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2017
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2021

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Harmonogram podporných aktivít  
10/2019-18.07.2021  
Pozn.- OVZ- ( 14.08.2020-27.01.2021)

**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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<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>	4,3086
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	4,3086

  

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekvív. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	23,1863
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	23,1863

<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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<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>	1 785,5000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	1 785,5
<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>	16,5419
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	16,5419



<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>	120,1063
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	120,1063

  

<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>	103 564,3992
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	103 564,3992

  

<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>	617 053,9460
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	617 053,946

  

<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>	21,3092
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	21,3092

<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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske		<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>	4,3177
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske		<b>Cieľová hodnota</b> 4,3177
<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>	118 366,0086
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske		<b>Cieľová hodnota</b> 118 366,0086
<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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske		<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>	0,0033
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0033
<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>	0,0033
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	<b>Cieľová hodnota</b>	0,0033

## 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	4,3086	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	23,1863	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	1 785,5000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	16,5419	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	120,1063	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 564,3992	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	617 053,9460	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	21,3092	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	4,3177	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	118 366,0086	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	0,0033	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0033	Nie	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu



<b>Subjekt:</b>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
<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>	MESTO STRÁŽSKE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00325813
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	746 978,94 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	731 908,94 €
<b>Typ aktivity:</b>	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	731 908,94 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 340N20000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy Technických služieb v meste Strážske	731 908,94 €

				<b>Oprávnený výdavok</b>	
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Výdavky na stavebné práce, projektovú dokumentáciu a stavebný dozor			727 723,76 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Stavby	Projekt			727 723,76 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Výdavky na energetický audit a energetický certifikát budovy				4 044,00 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt			4 044,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace s realizáciou stavby				141,18 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			141,18 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	15 070,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310N200P0001 - Podporné aktivity	15 070,00 €

				<b>Oprávnený výdavok</b>	
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Výdavky súvisiace so zabezpečením publicity projektu a externého riadenia projektu			15 070,00 €	
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>	<b>Suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			15 070,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	746 978,94 €
<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>	709 629,99 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	37 348,95 €



## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Mesto Strážske
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského podniku služieb v meste Strážske
<b>Hodnota zníženia výdavkov [%]:</b>	0,00%

### Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...

#### Zateplenie obvodového plášťa

		Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	880,567	4,77	4 200,30	5 040,36	5 040,36
2	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	222,725	2,11	469,95	563,94	563,94
3	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akvimoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	231,160	1,48	342,12	410,54	410,54
4	Vyspravenie vonkajších stien po obití starej omietky	021 Stavby	m2	880,567	3,49	3 073,18	3 687,82	3 687,82
5	Vyrovnanie vonkajších stien po obití starej omietky	021 Stavby	m2	880,567	5,02	4 420,45	5 304,54	5 304,54
6	FASÁDNY SAMONOSTNÝ SYSTÉM POZOSTAVAJÚCI Z GALVANIZOVANÝCH LAKOVANÝCH OCELOVÝCH PLECHOV	021 Stavby	m2	163,000	75,13	12 246,19	14 695,43	14 695,43
7	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová, Silikátová omietka), škrabaná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	849,775	14,59	12 398,22	14 877,86	14 877,86
8	Vonkajšia omietka stien mozaiková ručné miešanie a nanášanie, Mozaiková omietka	021 Stavby	m2	66,428	21,23	1 410,27	1 692,32	1 692,32
9	Príprava vonkajšieho podkladu stien Regulátor nasiakavosti	021 Stavby	m2	916,203	1,59	1 456,76	1 748,11	1 748,11
10	Príprava vonkajšieho podkladu stien Univerzálny základ	021 Stavby	m2	916,203	2,22	2 033,97	2 440,76	2 440,76
11	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	916,203	5,31	4 865,04	5 838,05	5 838,05
12	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	182,677	37,54	6 857,69	8 229,23	8 229,23
13	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	32,493	41,46	1 347,16	1 616,59	1 616,59
14	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	22,008	40,21	884,94	1 061,93	1 061,93
15	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	74,801	43,52	3 255,34	3 906,41	3 906,41
16	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	684,837	55,91	38 289,24	45 947,09	45 947,09
17	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 317,585	2,46	3 241,26	3 889,51	3 889,51
18	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 635,170	1,47	3 873,70	4 648,44	4 648,44
19	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 317,585	1,63	2 147,66	2 577,19	2 577,19
20	Lišta rohová	021 Stavby	m	222,725	2,51	559,04	670,85	670,85
21	Soklový profil pre hr. izolantu 160 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	105,095	18,29	1 922,19	2 306,63	2 306,63
22	Nadokenná lišta s odvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	99,875	3,59	358,55	430,26	430,26
23	Otlčenie pôvodnej povrchovej úpravy stien, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	880,567	1,35	1 188,77	1 426,52	1 426,52
24	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	51,953	12,61	655,13	786,16	786,16
25	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3 117,180	0,40	1 246,87	1 496,24	1 496,24
26	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	51,953	9,51	494,07	592,88	592,88
27	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	519,530	1,07	555,90	667,08	667,08

28	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	51,953	3,27	169,89	203,87	203,87
29	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	109,045	33,38	3 639,92	4 367,90	4 367,90
30	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou FONDALINE S šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	182,677	4,40	803,78	964,54	964,54
31	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	8,038	2,65	21,30	25,56	25,56
32	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	137,610	0,91	125,23	150,28	150,28
33	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm, lambda 0,038 W/mK, hustota 33 kg/m3	021 Stavby	m2	140,362	15,28	2 144,73	2 573,68	2 573,68
34	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	22,700	1,40	31,78	38,14	38,14
35	Základový detail fasádného systému	021 Stavby	m	34,000	17,79	604,86	725,83	725,83
36	Oplechovania detailov - parapety	021 Stavby	m	89,100	15,82	1 409,56	1 691,47	1 691,47
37	Oplechovania detailov - nadpražie	021 Stavby	m	89,100	14,40	1 283,04	1 539,65	1 539,65
38	Oplechovania detailov - bočné oplechovanie okien	021 Stavby	m	178,200	13,64	2 430,65	2 916,78	2 916,78
39	Oplechovania detailov - stredové stĺpiky okien	021 Stavby	m2	65,000	18,33	1 191,45	1 429,74	1 429,74
40	Oplechovania detailov - atikový detail	021 Stavby	m	34,000	14,73	500,82	600,98	600,98
41	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	74,204	1,90	140,99	169,19	169,19
42	Demontáž fahkého obvodového plášťa	021 Stavby	m2	163,000	4,58	746,54	895,85	895,85
43	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,465	1,10	8,21	9,85	9,85
<b>Spolu výdavky</b>						<b>129 046,71</b>	<b>154 856,05</b>	<b>154 856,05</b>
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	5,291	115,89	613,17	735,80	735,80
2	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	42,330	8,86	375,04	450,05	450,05
3	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	42,330	3,37	142,65	171,18	171,18
4	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	021 Stavby	t	0,850	1 476,92	1 255,38	1 506,46	1 506,46
5	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	021 Stavby	m2	837,030	6,66	5 574,62	6 689,54	6 689,54
6	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,651	12,61	8,21	9,85	9,85
7	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	39,060	0,40	15,62	18,74	18,74
8	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,651	9,51	6,19	7,43	7,43
9	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	6,510	1,07	6,97	8,36	8,36
10	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	0,651	4,07	2,65	3,18	3,18
11	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	988,755	0,79	781,12	937,34	937,34
12	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie:200m2	021 Stavby	m2	1 137,068	0,60	682,24	818,69	818,69
13	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	021 Stavby	m2	988,755	7,09	7 010,27	8 412,32	8 412,32
14	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	3 104,691	0,98	3 042,60	3 651,12	3 651,12
15	FATRAFOL poplastovaný plech PVC- stenová lišta š.100mm, dl. 2m	021 Stavby	ks	7,000	2,29	16,03	19,24	19,24
16	810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	1 087,631	8,18	8 896,82	10 676,18	10 676,18

17	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	8,000	7,64	61,12	73,34	73,34
18	FATRAFOL strešná vpust' - priemer 100mm, dĺ.400mm	021 Stavby	ks	8,000	13,64	109,12	130,94	130,94
19	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	40,000	0,28	11,20	13,44	13,44
20	Kotviaca technika - univerzálny teleskop	021 Stavby	ks	40,000	0,48	19,20	23,04	23,04
21	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 -620 mm pod klampiarske konš	021 Stavby	m	178,500	9,50	1 695,75	2 034,90	2 034,90

22	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	1 428,000	0,28	399,84	479,81	479,81
23	Kotviaca technika - univerzálny teleskop	021 Stavby	ks	1 428,000	0,48	685,44	822,53	822,53
24	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	110,670	8,95	990,50	1 188,60	1 188,60
25	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	244,013	2,75	671,04	805,25	805,25
26	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová celoplošne lepenie	021 Stavby	m2	837,030	5,72	4 787,81	5 745,37	5 745,37
27	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm ISOVER	021 Stavby	m2	853,771	22,23	18 979,33	22 775,20	22 775,20
28	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prichyten	021 Stavby	m2	988,755	6,81	6 733,42	8 080,10	8 080,10
29	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100mm, lambda 0,038 W/mK, hustota 33 kg/m3	021 Stavby	m2	1 038,193	15,28	15 863,59	19 036,31	19 036,31
30	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	1 038,193	0,28	290,69	348,83	348,83
31	Kotviaca technika - univerzálny teleskop	021 Stavby	ks	1 038,193	0,48	498,33	598,00	598,00
32	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	471,532	1,40	660,14	792,17	792,17
33	Zhotovenie izolácie bežných stavebných konštrukcií - polozenie ochrannej textílie v jednej vrstve na ploche vodovodnej	021 Stavby	m2	988,755	1,82	1 799,53	2 159,44	2 159,44
34	Geotextília netkaná polypropylénová PP 400	021 Stavby	m2	1 087,631	1,46	1 587,94	1 905,53	1 905,53
35	Presun hmôt pre izolácie proti chemickým vplyvom v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	33,875	1,35	45,73	54,88	54,88
36	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	178,500	1,20	214,20	257,04	257,04
37	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	021 Stavby	m	57,600	0,91	52,42	62,90	62,90
38	Odpadové rúry z TiZn, hranaté	021 Stavby	m	57,600	8,06	464,26	557,11	557,11
39	Oplechovanie múrov	021 Stavby	m	178,500	27,14	4 844,49	5 813,39	5 813,39
40	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	55,754	1,90	105,93	127,12	127,12
40.1	Výstuž základových dosiek zo zvrš. Sieti KARI	021 Stavby	t	0,243	1 342,26	326,17	391,40	391,40
40.2	Vyspravenie betónovej mazaniny	021 Stavby	m2	45,000	18,58	836,10	1 003,32	1 003,32
40.3	Drevená konštrukcia pre ukotvenie strešnej konštrukcie	021 Stavby	m3	3,100	280,00	868,00	1 041,60	1 041,60
40.4	Montáž podkladového roštu D + M	021 Stavby	m2	127,986	32,20	4 121,15	4 945,38	4 945,38
40.5	Spojovacie prostriedky (matice, skrutky, podložky, vrúty do dr	021 Stavby	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
40.6	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24	021 Stavby	%	61,892	4,85	300,18	360,22	360,22
40.7	Samohybná plošina, prenájom 1 mesiac (mechanizmus, ktorý je potrebné pre montáž spojovacích prostriedkov - kotvenie dreveného roštu)	021 Stavby	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	8 280,00	8 280,00
<b>Spolu výdavky</b>						<b>104 552,20</b>	<b>125 462,64</b>	<b>125 462,64</b>

Výmena otvorových konštrukcií								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Omieta vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	249,135	15,27	3 804,29	4 565,15	4 565,15
2	Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	249,135	1,64	408,58	490,30	490,30
3	Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	479,105	2,51	1 202,55	1 443,06	1 443,06
4	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	657,420	4,64	3 050,43	3 660,52	3 660,52
5	Vybúranie rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	021 Stavby	m2	36,555	11,85	433,18	519,82	519,82
6	Vybúranie rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	42,965	7,11	305,48	366,58	366,58
7	Vybúranie rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	11,340	5,89	66,79	80,15	80,15
8	Vybúranie rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04800t	021 Stavby	m2	119,430	4,70	561,32	673,58	673,58
9	Vybúranie dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	22,403	15,23	341,20	409,44	409,44
10	Vybúranie stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02400t	021 Stavby	m2	79,700	2,00	159,40	191,28	191,28
11	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	16,163	12,61	203,82	244,58	244,58
12	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	969,780	0,40	387,91	465,49	465,49
13	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	16,163	9,51	153,71	184,45	184,45
14	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	161,630	1,07	172,94	207,53	207,53
15	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	16,163	3,27	52,85	63,42	63,42
16	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	28,552	33,38	953,07	1 143,68	1 143,68
17	Demontáž parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t - vnútorné a vonkajšie	021 Stavby	m	269,540	1,21	326,14	391,37	391,37
18	Oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	91,225	15,73	1 434,97	1 721,96	1 721,96
19	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	17,611	1,90	33,46	40,15	40,15
20	Montáž výrobkov plastových pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	545,720	7,76	4 234,79	5 081,75	5 081,75
21	Plastové okno 600x600mm ozn. 002	021 Stavby	ks	4,000	240,05	960,20	1 152,24	1 152,24
22	Plastové okno 2100x1200mm ozn. 003	021 Stavby	ks	1,000	794,36	794,36	953,23	953,23
23	Plastové okno 2100x1200mm ozn. 006	021 Stavby	ks	1,000	794,36	794,36	953,23	953,23
24	Plastová zasklená stena 17450x2400mm ozn. 007	021 Stavby	ks	2,000	12 460,85	24 921,70	29 906,04	29 906,04
25	Plastová zasklená stena 5000x2400mm ozn. 008	021 Stavby	ks	1,000	3 788,45	3 788,45	4 546,14	4 546,14
26	Plastová zasklená stena 5400x900mm ozn. 009	021 Stavby	ks	4,000	1 839,67	7 358,68	8 830,42	8 830,42
27	Plastové okno 600x900mm ozn. 010	021 Stavby	ks	1,000	272,79	272,79	327,35	327,35
28	Plastové okno 2100x1500mm ozn. 011	021 Stavby	ks	2,000	919,84	1 839,68	2 207,62	2 207,62
29	Plastové okno 600x1500mm ozn. 012	021 Stavby	ks	1,000	401,54	401,54	481,85	481,85
30	Plastové okno 2350x1800mm ozn. 013	021 Stavby	ks	1,000	1 127,37	1 127,37	1 352,84	1 352,84
31	Plastové okno 750x1450mm ozn. 014	021 Stavby	ks	32,000	419,23	13 415,36	16 098,43	16 098,43
32	Plastové okno 750x550mm ozn. 015	021 Stavby	ks	64,000	262,94	16 828,16	20 193,79	20 193,79
33	Plastové okno 750x550mm ozn. 016	021 Stavby	ks	2,000	262,94	525,88	631,06	631,06

34	Plastové okno 870x1480mm ozn. O17	021 Stavby	ks	1,000	428,96	428,96	514,75	514,75
35	Montáž dverí vchodových, za 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	32,700	8,45	276,32	331,58	331,58
36	Plastové dvere 1750x2380mm ozn. D01	021 Stavby	ks	4,000	2 610,50	10 442,00	12 530,40	12 530,40
37	Plastové dvere 1000x2100mm ozn. D02	021 Stavby	ks	1,000	1 510,41	1 510,41	1 812,49	1 812,49
38	Plastové dvere 900x1970mm ozn. D03	021 Stavby	ks	2,000	1 433,42	2 866,84	3 440,21	3 440,21
39	Plastové dvere 1700x2125mm ozn. D05	021 Stavby	ks	1,000	2 541,28	2 541,28	3 049,54	3 049,54
40	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	021 Stavby	ks	121,000	8,29	1 003,09	1 203,71	1 203,71
41	Vnútrotné parapetné dosky plastové komórkové, B=200mm biela, mramor, buk, zlatý dub,	021 Stavby	m	178,315	12,93	2 305,61	2 766,73	2 766,73
42	Plastové krytky k vnútorným parapetom Standard, pár vo farbe biela, svetlohnedá, tmavohnedá	021 Stavby	ks	121,000	1,31	158,51	190,21	190,21
43	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	991,720	0,80	793,38	952,06	952,06
44	Montáž okien a zasklených stien z AL-profilov	021 Stavby	m	71,750	38,80	2 783,90	3 340,68	3 340,68
45	Hliníková zasklená stena 5000x3100mm vr. doplnkov ozn 001	021 Stavby	ks	1,000	3 924,86	3 924,86	4 709,83	4 709,83
46	Hliníkové dvere 4000x4800mm vr. doplnkov ozn 004	021 Stavby	ks	2,000	5 161,13	10 322,26	12 386,71	12 386,71
47	Hliníková zasklená stena 5375x4800mm vr. doplnkov ozn 005	021 Stavby	ks	1,000	6 667,46	6 667,46	8 000,95	8 000,95
48	Montáž dverí z AL-profilov	021 Stavby	m	7,250	10,37	75,18	90,22	90,22
49	Hliníkové dvere 1200x2425mm ozn D04	021 Stavby	ks	1,000	941,01	941,01	1 129,21	1 129,21
50	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	247,147	1,10	271,86	326,23	326,23
51	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m ostenie	021 Stavby	m2	249,135	2,03	505,74	606,88	606,88
<b>Spolu výdavky</b>						<b>139 134,08</b>	<b>166 960,89</b>	<b>166 960,89</b>
Ostatné								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	14 950,00	14 950,00	17 940,00	0,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	2 450,00	2 450,00	2 940,00	2 940,00
<b>Stavebné práce - Zateplenie podlahy</b>						<b>35 205,74</b>	<b>42 246,89</b>	<b>42 246,89</b>
3	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	021 Stavby	m3	34,289	109,61	3 758,42	4 510,10	4 510,10
4	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	228,595	3,67	838,94	1 006,72	1 006,72
5	Cementový poter CEMIX, finálna vrstva s požiadavkou na vyššiu pevnosť, Cementový poter hrubý 30 MPa, ozn. 030h, hr. 60 mm	021 Stavby	m2	228,595	22,17	5 067,95	6 081,54	6 081,54
6	Čistenie budov zametáním v miestnostiach	021 Stavby	m2	228,595	0,16	36,58	43,90	43,90
7	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2.20000t	021 Stavby	m3	32,003	71,94	2 302,30	2 762,76	2 762,76
8	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	228,595	2,00	457,19	548,63	548,63
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	74,979	12,61	945,49	1 134,59	1 134,59
10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 999,160	0,40	1 199,66	1 439,59	1 439,59
11	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	74,979	9,51	713,05	855,66	855,66
12	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	749,790	1,07	802,28	962,74	962,74
13	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	74,979	3,27	245,18	294,22	294,22

14	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	106,900	33,38	3 568,32	4 281,98	4 281,98
15	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	457,190	3,97	1 815,04	2 178,05	2 178,05
16	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	525,769	3,82	2 008,44	2 410,13	2 410,13
17	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	38,235	2,65	101,32	121,58	121,58
18	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	228,595		0,00	0,00	0,00
19	Tepelnoizolačné dosky z fenolovej peny s uzavretou bunkovou štruktúrou hr. 30mm	021 Stavby	m2	233,167	2,19	510,64	612,77	612,77
20	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striedch prekrytím pásom do výšky 100mm A500/H	021 Stavby	m2	457,190	3,19	1 458,44	1 750,13	1 750,13
21	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	19,691	1,40	27,57	33,08	33,08
22	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu, protisklz.. alebo reliefovaných bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 300 x 300 mm vr. soklikov	021 Stavby	m2	228,595	18,77	4 290,73	5 148,88	5 148,88
23	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca	021 Stavby	m2	240,025	15,11	3 626,78	4 352,14	4 352,14
24	CERESIT škárovacia hmota CE 33	021 Stavby	kg	91,438	1,54	140,81	168,97	168,97
25	Lepidlo na obklady a dlažby Fliesenkleber N - šedé lepidlo, 25 kg wrece KNAUF	021 Stavby	ks	36,575	9,27	339,05	406,86	406,86
26	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	83,974	3,90	327,50	393,00	393,00
27	Penetrácia podkladu s očistením	021 Stavby	m2	228,595	2,73	624,06	748,87	748,87
	<b>Stavebné práce - Ostatné</b>					<b>84 695,14</b>	<b>101 634,17</b>	<b>55 930,66</b>
28	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	98,440	20,16	1 984,55	2 381,47	2 381,47
29	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	98,440	5,58	549,30	659,16	659,16
30	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	82,566	38,82	3 205,21	3 846,25	3 846,25
31	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	021 Stavby	m3	82,566	37,12	3 064,85	3 677,82	3 677,82
32	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 2000 m	021 Stavby	m3	82,566	3,79	312,93	375,52	375,52
33	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	82,566	1,91	157,70	189,24	189,24
34	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	137,610	0,43	59,17	71,00	71,00
35	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	137,610	0,62	85,32	102,38	102,38
36	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	140,362	1,10	154,40	185,28	185,28
37	Domurovanie otvoru v obvodovom plášti podľa PD	021 Stavby	m3	1,373	183,92	252,52	303,02	303,02
38	Asfaltový kryt, po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m2	98,440	24,11	2 373,39	2 848,07	2 848,07
39	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.200 mm	021 Stavby	m2	98,440	25,31	2 491,52	2 989,82	2 989,82
40	Násyp z riečného štrku	021 Stavby	m3	5,876	66,83	392,69	471,23	471,23
41	Samonivelizačná podl. hmota na nasiakavý podklad, vnútorné použitie, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	362,495	7,47	2 707,84	3 249,41	3 249,41
42	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	170,200	5,47	930,99	1 117,19	1 117,19
43	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	171,902	2,63	452,10	542,52	542,52
44	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	772,420	2,76	2 131,88	2 558,26	2 558,26
45	Čistenie budov zametáním v miestnostiach	021 Stavby	m2	362,495	0,16	58,00	69,60	69,60
46	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	227,700	2,00	455,40	546,48	546,48
47	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	44,557	12,61	561,86	674,23	674,23

48	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 782,280	0,40	712,91	855,49	855,49
49	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	44,557	9,51	423,74	508,49	508,49
50	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	445,570	1,07	476,76	572,11	572,11
51	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	44,557	3,27	145,70	174,84	174,84
52	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	100,085	33,38	3 340,84	4 009,01	4 009,01
53	SDK inštalačný tunel	021 Stavby	m2	52,731	32,56	1 716,92	2 060,30	2 060,30
54	SDK stena predsadená hr. 150 mm KNAUF W626 jednoduchá kca UW a CW dosky GKFI tl 12,5 mm	021 Stavby	m2	53,103	43,15	2 291,39	2 749,67	2 749,67
55	Podhlad RIGIPS RF 1x12, 5-OK, strop železobetónový, upevnenie na závesoch	021 Stavby	m2	772,420	44,56	34 419,04	41 302,85	0,00
56	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,496	4,50	2,23	2,68	2,68
57	Demontáž a spätná montáž požiarného rebríka vr. nového náteru	021 Stavby	kpl	1,000	49,64	49,64	59,57	59,57
58	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,496	1,10	0,55	0,66	0,66
59	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu, protisklz... alebo reliefovaných bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladkých 300 x 300 mm vr. soklíkov	021 Stavby	m2	320,145	18,77	6 009,12	7 210,94	7 210,94
60	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica	021 Stavby	m2	336,152	15,11	5 079,26	6 095,11	6 095,11
61	CERESIT škárovacia hmota CE 33	021 Stavby	kg	128,058	1,54	197,21	236,65	236,65
62	Lepidlo na obklady a dlažby Fliesenkleber N - šedé lepidlo, 25 kg vrece KNAUF	021 Stavby	ks	51,223	9,27	474,84	569,81	569,81
63	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	117,604	3,90	458,66	550,39	550,39
64	Vysatie podkladu	021 Stavby	m2	42,350	1,31	55,48	66,58	66,58
65	Lepenie podlahových soklikov alebo líšt mäkkých soklových	021 Stavby	m	47,720	2,60	124,07	148,88	148,88
66	Soklík Linoleum	021 Stavby	m	50,106	4,91	246,02	295,22	0,00
67	Odstránenie povlakových podláh, -0,00100t	021 Stavby	m2	36,460	2,83	103,18	123,82	0,00
68	Lepenie povlakových podláh	021 Stavby	m2	42,350	7,09	300,26	360,31	0,00
69	Linoleum	021 Stavby	m2	44,468	17,02	756,85	908,22	0,00
70	Penetrácia podkladu s očistením	021 Stavby	m2	362,495	3,06	1 109,23	1 331,08	1 331,08
71	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	26,951	0,35	9,43	11,32	11,32
72	Opravy podláh potiahnutie a vyrovnanie podláh lepidlom - podklad pre niveláciu	021 Stavby	m2	362,495	3,93	1 424,61	1 709,53	1 709,53
73	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	14,246	0,70	9,97	11,96	11,96
74	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	021 Stavby	m2	825,151	2,74	2 260,91	2 713,09	0,00
75	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x	021 Stavby	m2	53,103	2,16	114,70	137,64	137,64
76	NOVONAVRHOVANÉ ZASTREŠENIE VSTUPU, SKLENENÁ MARKÍZA TROJTIACHOVÁ S ČÍRYM BEZPEČNOSTNÝM SKLOM	021 Stavby	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Stavebné práce - ELI zásuvky</b>						<b>14 020,07</b>	<b>16 824,08</b>	<b>16 824,08</b>
77	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	600,000	1,15	690,00	828,00	828,00
78	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25, sivá	021 Stavby	m	600,000	0,44	264,00	316,80	316,80
79	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	021 Stavby	m	150,000	1,07	160,50	192,60	192,60
	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084197 : VRM-Turbo @ 25, s hrdlom, svetlosivá	021 Stavby	m	150,000	0,47	70,50	84,60	84,60
80	Prichytka PVC (klip) s čelustami 082215 : CL 25, svetlosivá	021 Stavby	kus	150,000	0,11	16,50	19,80	19,80



81	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	021 Stavby	m	100,000	2,37	237,00	284,40	284,40
82	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	100,000	0,75	75,00	90,00	90,00
	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	021 Stavby	m	50,000	2,39	119,50	143,40	143,40
83	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	50,000	0,93	46,50	55,80	55,80
84	Montáž krabice do muríva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	117,000	1,12	131,04	157,25	157,25
85	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	117,000	0,22	25,74	30,89	30,89
	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muríva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	320,000	0,65	208,00	249,60	249,60
86	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	320,000	0,16	51,20	61,43	61,43
87	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom muríve hl.2,5 cm š.4 cm	021 Stavby	m	1 000,000	4,97	4 970,00	5 964,00	5 964,00
88	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	3,000	3,69	11,07	13,28	13,28
	Zásuvka 3-nás. nástenná s viečkami, priebežná, kompletná IP44	021 Stavby	kus	3,000	12,66	37,98	45,58	45,58
89	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	117,000	4,47	522,99	627,59	627,59
90	Zásuvka zapustená 2-nás. natočená (45°) kompletná (oc) biela	021 Stavby	kus	117,000	7,53	881,01	1 057,21	1 057,21
91	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	7,000	5,78	40,46	48,55	48,55
	Zásuvka 1-nás. , nástenná, kompletná, s viečkom (bez oc) IP44, biela	021 Stavby	kus	7,000	8,54	59,78	71,74	71,74
92	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	1 700,000	0,77	1 309,00	1 570,80	1 570,80
93	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	1 700,000	0,77	1 309,00	1 570,80	1 570,80
94	Zabezpečenie vypnutého stavu a provizórne napájanie	021 Stavby	hod	40,000	16,33	653,20	783,84	783,84
	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	021 Stavby	hod	40,000	13,09	523,60	628,32	628,32
95	Sádra	021 Stavby	kg	40,000	0,24	9,60	11,52	11,52
96	Demontáž zásuviek	021 Stavby	hod	50,000	13,09	654,50	785,40	785,40
97	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	40,000	21,82	872,80	1 047,36	1 047,36
	Prerazenie murívom v tehlovom múre hrúbky 30cm	021 Stavby	kus	29,000	2,40	69,60	83,52	83,52
	<b>Stavebné práce - ELI osvetlenie a napojenie technológií</b>					<b>40 569,34</b>	<b>48 683,21</b>	<b>48 683,21</b>
98	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	1 000,000	1,15	1 150,00	1 380,00	1 380,00
99	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo ® 25, sivá	021 Stavby	m	1 000,000	0,44	440,00	528,00	528,00
100	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	021 Stavby	m	150,000	1,07	160,50	192,60	192,60
101	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084197 : VRM-Turbo ® 25, s hrdlom, svetlosivá	021 Stavby	m	150,000	0,47	70,50	84,60	84,60
102	Prichytka PVC (klip) s čelustami 082215 : CL 25, svetlosivá	021 Stavby	kus	150,000	0,11	16,50	19,80	19,80
103	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	021 Stavby	m	100,000	2,37	237,00	284,40	284,40
104	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	100,000	0,75	75,00	90,00	90,00
105	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	021 Stavby	m	50,000	2,39	119,50	143,40	143,40
106	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	50,000	0,93	46,50	55,80	55,80
107	Montáž krabice do muríva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	90,000	1,12	100,80	120,96	120,96
108	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	90,000	0,22	19,80	23,76	23,76

109	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	52,000	5,43	282,36	338,83	338,83
110	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	52,000	0,97	50,44	60,53	60,53
111	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-66 (6455-11)	021 Stavby	kus	3,000	10,90	32,70	39,24	39,24
112	Rozvodná krabica na povrch A8	021 Stavby	kus	3,000	2,68	8,04	9,65	9,65
113	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	880,000	0,33	290,40	348,48	348,48
114	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	880,000	0,16	140,80	168,96	168,96
115	Vysekanie otvoru pre rozvádzač	021 Stavby	kus	2,000	36,66	73,32	87,98	87,98
116	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	021 Stavby	m	1 650,000	4,95	8 167,50	9 801,00	9 801,00
117	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	155,000	0,80	124,00	148,80	148,80
118	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	10,000	1,15	11,50	13,80	13,80
119	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	10,000	2,65	26,50	31,80	31,80
120	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 70 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	2,000	18,83	37,66	45,19	45,19
121	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	49,000	4,87	238,63	286,36	286,36
122	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 16 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	2,000	5,89	11,78	14,14	14,14
123	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 35 mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	2,000	16,64	33,28	39,94	39,94
124	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	1,000	5,43	5,43	6,52	6,52
125	Spínač rad.1 , nástenný, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	1,000	4,58	4,58	5,50	5,50
126	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.5	021 Stavby	kus	2,000	5,74	11,48	13,78	13,78
127	Prepínač rad.5 , nástenný, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	2,000	6,98	13,96	16,75	16,75
128	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	34,000	2,05	69,70	83,64	83,64
129	Spínač rad.1, zapustený 10A biela, IP20 + rámik	021 Stavby	kus	34,000	3,71	126,14	151,37	151,37
130	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	23,000	2,36	54,28	65,14	65,14
131	Spínač sériový č. 5 , zapustený ,10A , biela , IP20 + rámik	021 Stavby	kus	23,000	5,16	118,68	142,42	142,42
132	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojitý rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	021 Stavby	kus	2,000	4,70	9,40	11,28	11,28
133	Prepínač rad.5B (6+6) : zapustený, IP 20 + rámik	021 Stavby	kus	2,000	6,11	12,22	14,66	14,66
134	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	4,000	2,36	9,44	11,33	11,33
135	Spínač striedavý č.6 , 10A , biela , IP20	021 Stavby	kus	4,000	4,30	17,20	20,64	20,64
136	Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu, vstavaný, stropný, nastavenie, IP20	021 Stavby	kus	13,000	10,53	136,89	164,27	164,27
137	Pohybový snímač stropný	021 Stavby	kus	13,000	36,66	476,58	571,90	571,90
138	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	2,000	5,59	11,18	13,42	13,42
139	Šporáková prípojka rad.3S , zapustená, kompletná, biela	021 Stavby	kus	2,000	15,49	30,98	37,18	37,18
140	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	7,000	5,95	41,65	49,98	49,98
141	Zásuvka 1-nás. IP44, nástenná, viečko, biela	021 Stavby	kus	7,000	4,58	32,06	38,47	38,47
142	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	7,000	5,95	41,65	49,98	49,98
143	Zásuvka 1-nás. B, zapustená, kompletná, s viečkom (oc) IP44, biela	021 Stavby	kus	7,000	8,54	59,78	71,74	71,74

144	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	3,000	6,77	20,31	24,37	24,37
145	Zásuvka 3-nás. nástenná s viečkami, priebežná, kompletná IP44	021 Stavby	kus	3,000	12,66	37,98	45,58	45,58
146	Montáž, ovládač tlač. zapustený IP20, rad.1/0	021 Stavby	kus	7,000	1,73	12,11	14,53	14,53
147	Ovládač tlač. rad.1/0 : 10A, biela - komplet	021 Stavby	kus	7,000	5,02	35,14	42,17	42,17
148	Montáž rozvodnice do 100kg	021 Stavby	kus	2,000	48,53	97,06	116,47	116,47
149	Rozvádzač R1	021 Stavby	ks	1,000	1 411,94	1 411,94	1 694,33	1 694,33
150	Rozvádzač R2	021 Stavby	ks	1,000	954,75	954,75	1 145,70	1 145,70
151	Úprava rozvádzača RH	021 Stavby	ks	1,000	901,10	901,10	1 081,32	1 081,32
152	Montáž svietidiel LED - prisadené	021 Stavby	kus	198,000	11,46	2 269,08	2 722,90	2 722,90
153	Svietidlo typ A	021 Stavby	ks	51,000	54,12	2 760,12	3 312,14	3 312,14
154	Svietidlo typ C1	021 Stavby	ks	20,000	70,82	1 416,40	1 699,68	1 699,68
155	Svietidlo typ D	021 Stavby	ks	9,000	60,23	542,07	650,48	650,48
156	Svietidlo typ E	021 Stavby	ks	50,000	29,35	1 467,50	1 761,00	1 761,00
157	Svietidlo typ J	021 Stavby	ks	5,000	51,07	255,35	306,42	306,42
158	Svietidlo typ H	021 Stavby	ks	45,000	43,21	1 944,45	2 333,34	2 333,34
159	Svietidlo typ N	021 Stavby	ks	18,000	40,15	722,70	867,24	867,24
160	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerez pásom (Bernard)	021 Stavby	kus	20,000	6,68	133,60	160,32	160,32
161	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm <sup>2</sup>	021 Stavby	kus	20,000	0,94	18,80	22,56	22,56
162	páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	021 Stavby	kus	20,000	0,70	14,00	16,80	16,80
163	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	kus	1,000	7,42	7,42	8,90	8,90
164	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015650 : 1801 VDE, s plastovým krytom	021 Stavby	kus	1,000	22,96	22,96	27,55	27,55
165	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	021 Stavby	m	150,000	0,38	57,00	68,40	68,40
166	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/zltý	021 Stavby	m	150,000	0,63	94,50	113,40	113,40
167	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	021 Stavby	m	10,000	0,76	7,60	9,12	9,12
168	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) zel/zltý	021 Stavby	m	10,000	2,44	24,40	29,28	29,28
169	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	135,000	0,67	90,45	108,54	108,54
170	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	135,000	0,36	48,60	58,32	58,32
171	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	155,000	0,71	110,05	132,06	132,06
172	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	155,000	0,48	74,40	89,28	89,28
173	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	2 300,000	0,71	1 633,00	1 959,60	1 959,60
174	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	2 300,000	0,48	1 104,00	1 324,80	1 324,80
175	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	340,000	0,80	272,00	326,40	326,40
176	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	340,000	0,77	261,80	314,16	314,16
177	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5	021 Stavby	m	100,000	0,72	72,00	86,40	86,40
178	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5	021 Stavby	m	100,000	0,68	68,00	81,60	81,60

179	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	90,000	0,93	83,70	100,44	100,44
180	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	90,000	1,31	117,90	141,48	141,48
181	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	5,000	1,57	7,85	9,42	9,42
182	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x16	021 Stavby	m	5,000	8,00	40,00	48,00	48,00
183	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 4x70,	021 Stavby	m	40,000	2,65	106,00	127,20	127,20
184	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x70	021 Stavby	m	40,000	29,35	1 174,00	1 408,80	1 408,80
185	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 5x35	021 Stavby	m	40,000	2,49	99,60	119,52	119,52
186	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x35	021 Stavby	m	40,000	16,59	663,60	796,32	796,32
187	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, NZXH, NHXH 3x1,5	021 Stavby	m	350,000	0,76	266,00	319,20	319,20
188	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 3x1,5	021 Stavby	m	350,000	1,41	493,50	592,20	592,20
189	Zabezpečenie vypnutého stavu a provizórne napájanie	021 Stavby	hod	45,000	16,37	736,65	883,98	883,98
190	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	021 Stavby	hod	55,000	13,09	719,95	863,94	863,94
191	Sádra	021 Stavby	kg	55,000	0,24	13,20	15,84	15,84
192	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	100,000	13,09	1 309,00	1 570,80	1 570,80
193	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	90,000	21,82	1 963,80	2 356,56	2 356,56
194	Skreslenie skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	436,46	436,46	523,75	523,75
195	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 30cm	021 Stavby	kus	53,000	2,40	127,20	152,64	152,64
	<b>Stavebné práce - Bleskozvod</b>					<b>9 705,40</b>	<b>11 646,48</b>	<b>11 646,48</b>
196	Montáž požiarnej kotvy	021 Stavby	kus	166,000	0,52	86,32	103,58	103,58
197	Protipožiarna skrútkovacia kotva : typ MMS-MS 7,5x50	021 Stavby	kus	166,000	1,84	305,44	366,53	366,53
198	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi , FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	021 Stavby	m	210,000	1,42	298,20	357,84	357,84
199	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 - balenie 30m (105mm2)	021 Stavby	m	210,000	3,16	663,60	796,32	796,32
200	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	021 Stavby	m	400,000	2,22	888,00	1 065,60	1 065,60
201	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	021 Stavby	m	300,000	0,69	207,00	248,40	248,40
202	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC pláštom (50mm2)	021 Stavby	m	100,000	4,33	433,00	519,60	519,60
203	Podpera na ploché strechy (betón, PA/PE) : 5218691, typ 165 MBG-8, držiak vodiča D8, plastový obal, D135,5mm	021 Stavby	kus	205,000	1,72	352,60	423,12	423,12
204	- adaptér (PP) pre vodiče : 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpery 165 MBG	021 Stavby	kus	205,000	0,37	75,85	91,02	91,02
205	Podpera vedenia (PA) : 5207460, typ 177 30 M8,	021 Stavby	kus	205,000	0,50	102,50	123,00	123,00
206	Páska antikorozná (plast) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	021 Stavby	kus	2,000	11,17	22,34	26,81	26,81
207	Montáž bleskozvodného drôtu	021 Stavby	m	75,000	2,07	155,25	186,30	186,30
208	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC pláštom (78mm2)	021 Stavby	m	75,000	7,22	541,50	649,80	649,80
209	Montáž zachytávacej tyče	021 Stavby	kus	12,000	7,20	86,40	103,68	103,68
210	Tyč zachytávacia (Al) zúžená rúrová : 5401980, typ 101 VL1500,	021 Stavby	kus	12,000	14,73	176,76	212,11	212,11
211	Podstavec zachytávacej tyče, betónový FangFix (10kg) : 5403103, typ F-FIX-10,	021 Stavby	kus	12,000	17,92	215,04	258,05	258,05
212	Montáž bleskozvodnej svorky	021 Stavby	kus	228,000	2,29	522,12	626,54	626,54

213	Svorka Vario rýchlospojka : 5311705, typ 249 B ST	021 Stavby	kus	15,000	1,41	21,15	25,38	25,38
214	Svorka krížová - vodič, pás x vodič, pás (St-FT) : 5312906, typ 250, vodič D8-10, pás FL30 x D8-10, FL30 (2x M8)	021 Stavby	kus	14,000	2,76	38,64	46,37	46,37
215	Svorka krížová - pás x pás (St-FT) : 5314534, typ 255 A-FL30 FT, pás FL30 x FL30 (4x M6 skrutka)	021 Stavby	kus	20,000	2,51	50,20	60,24	60,24
216	Svorka pre vyrovnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT,	021 Stavby	kus	166,000	0,44	73,04	87,65	87,65
217	Svorka, koncový diel (Zn-G) : 5320011, typ 280 8-10, pre vodič D8-10, upevňovací otvor D11 (2x M6)	021 Stavby	kus	1,000	2,21	2,21	2,65	2,65
218	Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s prítačnou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka,matica)	021 Stavby	kus	12,000	29,70	356,40	427,68	427,68
219	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	021 Stavby	kus	12,000	0,87	10,44	12,53	12,53
220	Číselný štítk pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	021 Stavby	kus	12,000	2,19	26,28	31,54	31,54
221	Montáž krabice, revíznych dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	021 Stavby	kus	12,000	6,66	79,92	95,90	95,90
222	Revízne dvierka - pod omietku (St-F5) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	021 Stavby	kus	12,000	19,86	238,32	285,98	285,98
223	Montáž krabice	021 Stavby	kus	12,000	3,82	45,84	55,01	55,01
224	Krabica KT 250	021 Stavby	kus	12,000	5,02	60,24	72,29	72,29
225	Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	20,000	13,09	261,80	314,16	314,16
226	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	30,000	21,82	654,60	785,52	785,52
227	Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	210,000	6,53	1 371,30	1 645,56	1 645,56
228	Zriadenie kábl lôžka š.45/10cm, piesok, tehly	021 Stavby	m	210,000	3,07	644,70	773,64	773,64
229	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	210,000	3,04	638,40	766,08	766,08
	<b>Stavebné práce - OPZ</b>					<b>2 352,43</b>	<b>2 822,92</b>	<b>2 822,92</b>
230	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	12,500	23,81	297,63	357,15	357,15
231	Príplatok k cene za lepiivosť pri hlbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnáním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	12,500	6,74	84,25	101,10	101,10
232	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	021 Stavby	m3	4,570	2,17	9,92	11,90	11,90
233	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	3,420	1,46	4,99	5,98	5,98
234	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 STN EN 12620 (piesok)	021 Stavby	t	5,470	12,52	68,48	82,17	82,17
235	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	1,150	32,51	37,39	44,86	44,86
236	Prechodka PE/ocet USTR PE 100 SDR 11 DN 32/25 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	44,42	88,84	106,61	106,61
237	Montáž plynového potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 40x3,7 mm	021 Stavby	m	19,000	0,76	14,44	17,32	17,32
238	Rúra HDPE na plyn PE 100, SDR 11, d 40x3,7 mm, dl. 100 m, WAVIN	021 Stavby	m	19,000	2,32	44,08	52,90	52,90
239	Prechodka PE/ocet USTR PE 100 SDR 11 DN 40/32 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	54,87	109,74	131,69	131,69
240	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	19,000	0,67	12,73	15,28	15,28
241	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	2,190	28,23	61,82	74,18	74,18
242	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	20,000	0,97	19,40	23,28	23,28
243	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	021 Stavby	m	3,000	13,46	40,38	48,46	48,46
244	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 108/4	021 Stavby	m	1,000	39,69	39,69	47,63	47,63
245	Potrubie plynové z oceleových bralenových rúrok DN 32	021 Stavby	m	2,000	17,84	35,68	42,82	42,82
246	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 57/2,9	021 Stavby	m	1,000	12,93	12,93	15,52	15,52

247	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1	021 Stavby	súb	1,000	51,28	51,28	61,54	61,54
248	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	1,000	0,98	0,98	1,18	1,18
249	Oprava plynovodného potrubia odzdušenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	24,000	0,87	20,88	25,06	25,06
250	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	ks	1,000	7,49	7,49	8,99	8,99
251	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF s protipožiarnou armatúrou 2x vnútorný závit	021 Stavby	ks	2,000	3,43	6,86	8,23	8,23
252	GCKKP20 - Uzáver guľový plyn 3/4" FF páčka, typ GCKKP	021 Stavby	ks	2,000	11,46	22,92	27,50	27,50
253	Montáž tlakomer do 0-10 MPa /iný typ	021 Stavby	ks	2,000	12,22	24,44	29,33	29,33
254	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	2,000	49,64	99,28	119,14	119,14
255	Páska SERVIWRAP R 30 A, šír.75 mm, dĺž.15 m - 84 10 11	021 Stavby	m	2,000	37,11	74,22	89,06	89,06
256	Tabuľka výstražná smaltovaná 297x210 mm A4	021 Stavby	ks	1,000	5,55	5,55	6,66	6,66
257	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,620	0,90	4,16	4,99	4,99
258	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	3,000	1,96	5,88	7,06	7,06
259	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	021 Stavby	m	24,000	11,75	282,00	338,40	338,40
260	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	24,000	2,27	54,48	65,38	65,38
261	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	3,524	3,00	10,57	12,68	12,68
262	Domové plynovody tesnosti spoja tesnosti rozvodu plynu plynomerom	021 Stavby	úsek	1,000	6,63	6,63	7,96	7,96
263	Dom.plyn.opakov.tlak.sk.dom.plynovod.kontrola plynovodu pred natlak.plynovod do DN 50 nad 20 do 50m	021 Stavby	úsek	1,000	9,27	9,27	11,12	11,12
264	Revízie	021 Stavby	hod	6,000	32,73	196,38	235,66	235,66
265	Príprava systému ku komplexnému vyskúšanju	021 Stavby	hod	2,000	27,28	54,56	65,47	65,47
266	Kompletné vyskúšanie systému	021 Stavby	hod	8,000	24,01	192,08	230,50	230,50
267	Tlaková skúška - plyn	021 Stavby	ks	1,000	240,13	240,13	288,16	288,16
<b>Stavebné práce - Vykurovanie</b>						<b>57 510,64</b>	<b>69 012,77</b>	<b>69 012,77</b>
268	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivu do 0, 09 m2	021 Stavby	ks	16,000	2,23	35,68	42,81	42,81
269	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akoukoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	130,000	9,57	1 244,10	1 492,92	1 492,92
270	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2.10000t	021 Stavby	m3	0,100	97,11	9,71	11,64	11,64
271	Vysekávanie rýh v akoukoľvek murive tehlovom na akoukoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - 0.01300t	021 Stavby	m	130,000		0,00	0,00	0,00
272	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	7,010	8,25	57,83	69,40	69,40
273	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,010	12,77	89,52	107,41	107,41
274	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	740,000	2,53	1 872,20	2 246,64	2 246,64
275	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	260,000	1,11	288,60	346,32	346,32
276	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	280,000	1,28	358,40	430,08	430,08
277	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	80,000	2,56	204,80	245,76	245,76
278	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	120,000	2,88	345,60	414,72	414,72
279	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	100,000	2,80	280,00	336,00	336,00
280	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	90,000	3,33	299,70	359,64	359,64

281	Tubolit DG 54 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	10,000	3,98	39,80	47,76	47,76
282	Tubolit DG 76 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	2,000	6,55	13,10	15,72	15,72
283	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,022	1,30	48,13	57,76	57,76
284	Demontáž kotla oceleového na kvapalnú alebo plynnú palivú s výkonom nad 25 do 40 kW, -0,30625t	021 Stavby	ks	1,000	32,23	32,23	38,68	38,68
285	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	1,000	6,53	6,53	7,84	7,84
286	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	1,000		0,00	0,00	0,00
287	Montáž kaskády dvoch pl. kotlov, hydraulického prepojenia, anuloidu, regulácie	021 Stavby	ks	1,000	384,29	384,29	461,15	461,15
288	Kaskáda s dvomi kondenzačnými kotlami Vitodens 200-Wx49 kW, hydraulické prepojenie, kaskádovú reguláciu so snímačmi vonkajšej teploty anuloidu	021 Stavby	ks	1,000	7 097,37	7 097,37	8 516,84	8 516,84
289	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	1,000	82,89	82,89	99,47	99,47
290	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom M32 DN32 Alpha2 60 - príslušenstvo vykurovania VISSMANN	021 Stavby	ks	1,000	611,41	611,41	733,69	733,69
291	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	021 Stavby	ks	2,000	89,50	179,00	214,80	214,80
292	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom M32 DN40 Magna3 40-80 F - príslušenstvo vykurovania VISSMANN	021 Stavby	ks	2,000	1 781,15	3 562,30	4 274,76	4 274,76
293	Servomotor Typ SR 10, 230V/50Hz c.7199567	021 Stavby	ks	3,000	120,03	360,09	432,11	432,11
294	Plynový filter DN 20	021 Stavby	ks	2,000	45,83	91,66	109,99	109,99
295	Rozdeľovač DN 50 3-násobný obj. 9566797	021 Stavby	ks	1,000	2 065,54	2 065,54	2 478,65	2 478,65
296	stojanová konzola pre rozdeľovač DN40/50 obj. 9566676	021 Stavby	ks	1,000	165,85	165,85	199,02	199,02
297	Hydraulická výhybka DN80 pre spojenie s hydraulickou kaskádou, s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	250,96	250,96	301,15	301,15
298	Spalinová kaskáda pre 2 kotl. zariadenia, prípojka odvádzania spalín 150	021 Stavby	ks	1,000	366,63	366,63	439,96	439,96
299	Nerezový komín Schiedel ICS 25 dvojplášťový DN 150 mm, výšky 8 m	021 Stavby	súb.	1,000	1 151,79	1 151,79	1 382,15	1 382,15
300	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	164,085	3,30	541,48	649,78	649,78
301	Demontáž ohrievača zásobníkového stojatejho objemu do 1600 l, -0,51196t	021 Stavby	ks	1,000	29,78	29,78	35,74	35,74
302	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,000	8,42	8,42	10,10	10,10
303	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l	021 Stavby	ks	1,000	4,92	4,92	5,90	5,90
304	Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	021 Stavby	ks	2,000	2,13	4,26	5,11	5,11
305	Vtokový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), prídavný protizápchový uzáver, vetranie a klimatizácia, PP	021 Stavby	ks	2,000	36,66	73,32	87,98	87,98
306	BRL410420 - Box neutralizačný NEUTRA N-70 pre kotle do 500kW (410410) vrátane	021 Stavby	ks	1,000	261,88	261,88	314,26	314,26
307	Balenie granulátu pre doplnenie neutralizačnej jednotky stanice Confilt2 pH+ (4 x 1,4 kg), č. 97936178, GRUNDFOS	021 Stavby	ks	1,000	104,31	104,31	125,17	125,17
308	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	3,000	2,28	6,84	8,21	8,21
309	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	3,000	3,22	9,66	11,59	11,59
310	Aquaset 500N upravníva vody	021 Stavby	ks	1,000	1 068,23	1 068,23	1 281,88	1 281,88
311	Regeneračná soľ pre zmäkčovače, 1,16kg/dm3, 25 kg	021 Stavby	ks	1,000	9,60	9,60	11,52	11,52
312	Tester tvrdosti vody, 350 kapek + tester IVAR	021 Stavby	ks	1,000	19,64	19,64	23,57	23,57
313	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,000	4,74	4,74	5,69	5,69
314	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 25 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	49,46	49,46	59,35	59,35
315	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,000	11,80	11,80	14,16	14,16

316	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 80 l šedá REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	123,53	123,53	148,24	148,24
317	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	31,289	1,10	34,42	41,30	41,30
318	diaľkový ovládač Vitotrol 200A	021 Stavby	ks	3,000	145,12	435,36	522,43	522,43
319	Konektor pre motor zmiešavača, systémový konektor s 5 zástrčkami, 4-pólový, 3 kusy	021 Stavby	ks	1,000	13,64	13,64	16,37	16,37
320	Konektor pre čerpadlo, systémový konektor s 5 zástrčkami, 4-pólový, 3 kusy	021 Stavby	ks	1,000	13,64	13,64	16,37	16,37
321	Snímač teploty NTC 10 kOhm, meranie teploty v rúre s pripojovacím vedením 5,8m	021 Stavby	ks	3,000	45,83	137,49	164,99	164,99
322	ponorný snímač teploty pre hydraulický vyrovnávač tlakov	021 Stavby	ks	1,000	61,10	61,10	73,32	73,32
323	Elektronický plošný spoj pre zabudovanie do reg. Vitotronic 300K, pre riadenie dvoch vykurovacích okruhov so zmiešavačom. Pripojenie pre motor zmieš. aa snímač teploty prírodnej vetvy (NTC 10 kOhm) a obehové čerpadlo.	021 Stavby	ks	1,000	556,49	556,49	667,79	667,79
324	Guľový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	37,75	37,75	45,30	45,30
325	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	1,000	36,55	36,55	43,86	43,86
326	Odvod kondenzátu pre 2 kotlové zariadenia, zberné potrubie s T-kusom, odtoková hadica, spojovacia hadica pre odtok kondenzátu do sifónu, spojovacia	021 Stavby	ks	1,000	46,48	46,48	55,78	55,78
327	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	400,000	0,69	276,00	331,20	331,20
328	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	400,000	1,43	572,00	686,40	686,40
329	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	260,000	8,58	2 230,80	2 676,96	2 676,96
330	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	280,000	9,48	2 654,40	3 185,28	3 185,28
331	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	80,000	12,01	960,80	1 152,96	1 152,96
332	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	120,000	14,61	1 753,20	2 103,84	2 103,84
333	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	90,000	16,50	1 485,00	1 782,00	1 782,00
334	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	10,000	20,98	209,80	251,76	251,76
335	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 70/3,6	021 Stavby	m	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83
336	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	840,000	0,53	445,20	534,24	534,24
337	Zavesný systém (hmoždinka, zavít tyč, objímka)	021 Stavby	kpl	1,000	109,11	109,11	130,93	130,93
338	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	107,412	1,40	150,38	180,46	180,46
339	Ventil uzatvárací prírubový V 30-111-616, PN 4,0/200st. C normy 13 3514 DN 65	021 Stavby	súb.	4,000	118,13	472,52	567,02	567,02
340	Montáž filtra prírubového DN 65	021 Stavby	ks	1,000	14,09	14,09	16,91	16,91
341	Prírubový filter, DN 65, 290 mm, liatina GJS 250, oceľ AISI 304, EPDM IVAR	021 Stavby	ks	1,000	127,66	127,66	153,19	153,19
342	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 65	021 Stavby	ks	1,000	18,92	18,92	22,70	22,70
343	Flamco Clean 65 F odkalovač - prírubové spoje	021 Stavby	ks	1,000	1 177,57	1 177,57	1 413,08	1 413,08
344	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	8,000	2,49	19,92	23,90	23,90
345	Filter pre studenú pitnú vodu DN15, do +30°C, 100 µm filtračná kartuša	021 Stavby	ks	1,000	124,39	124,39	149,27	149,27
346	Ventil spätný, PN 16, DN 15	021 Stavby	ks	1,000	9,27	9,27	11,12	11,12
347	gul.kohút-páčka F/M OEM-KHR15A	021 Stavby	ks	4,000	11,46	45,84	55,01	55,01
348	Kohút plniaci a vypúšťaci K 310, PN 10, D 15 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,85	7,70	9,24	9,24
349	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 k radiátorom	021 Stavby	ks	72,000	2,49	179,28	215,14	215,14
350	Pripojenie radiátorov HERZ 3000- rohový. Ventil s prednastavením, uzatváraním, vypúšťaním. Rozteč: 50 mm Pripojenie k VK: Rp 1" vonk. závit	021 Stavby	ks	72,000	18,00	1 296,00	1 555,20	1 555,20



351	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	021 Stavby	ks	72,000	2,08	149,76	179,71	179,71
352	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	7,000	1,83	12,81	15,37	15,37
353	Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 3/8", PN 10, niklotovaná mosadz OT 58 plast, obj.č. 508031 IVAR	021 Stavby	ks	7,000		0,00	0,00	0,00
354	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	72,000	1,35	97,20	116,64	116,64
355	Hlavica termostat. "HERZCULES" M30x1,5, 8 - 26 °C teplotný rozsah, v masívnom vyhotovení proti vandalizmu	021 Stavby	ks	72,000	31,79	2 288,88	2 746,66	2 746,66
356	Montáž ventilu poistného rohového G 1	021 Stavby	ks	2,000	2,91	5,82	6,98	6,98
357	Poistný ventil pre vykurovanie, 1" x 5/4", KDDN 25, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	78,74	157,48	188,98	188,98
358	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	2,000	43,45	86,90	104,28	104,28
359	Montáž tlakomera radiálneho priemer 50 mm	021 Stavby	ks	2,000	29,61	59,22	71,06	71,06
360	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	63,512	0,25	15,88	19,06	19,06
361	Demontáž radiátora panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	021 Stavby	ks	70,000	2,90	203,00	243,60	243,60
362	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	72,000	1,68	120,96	145,15	145,15
363	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	84,43	253,29	303,95	303,95
364	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	94,38	283,14	339,77	339,77
365	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	8,000	97,49	779,92	935,90	935,90
366	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	4,000	104,31	417,24	500,69	500,69
367	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	9,000	110,56	995,04	1 194,05	1 194,05
368	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	15,000	123,63	1 854,45	2 225,34	2 225,34
369	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	3,000	137,05	411,15	493,38	493,38
370	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	10,000	150,36	1 503,60	1 804,32	1 804,32
371	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 900x800, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	2,000	157,09	314,18	377,02	377,02
372	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 21VK 900x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	021 Stavby	ks	5,000	176,02	880,10	1 056,12	1 056,12
373	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 33VK 300x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	162,13	324,26	389,11	389,11
374	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 33VK 300x1400, s pripojením vpravo/vľavo, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	181,13	362,26	434,71	434,71
375	Vykurovacie teleso doskové - oceľový radiátor KORAD 33VK 300x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	6,000	203,94	1 223,64	1 468,37	1 468,37
376	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,000		0,00	0,00	0,00
377	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	15,000	17,68	265,20	318,24	318,24
378	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	24,000	17,68	424,32	509,18	509,18
379	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	13,000	17,68	229,84	275,81	275,81
380	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	17,68	35,36	42,43	42,43
381	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	5,000	17,68	88,40	106,08	106,08
382	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	17,68	35,36	42,43	42,43
383	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	8,000	17,68	141,44	169,73	169,73
384	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	72,000	6,42	462,24	554,69	554,69
385	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	116,084	1,60	185,73	222,88	222,88

386	Nátery kovových armatúr olejové do DN 100 mm dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	ks	79,000	2,47	195,13	234,16	234,16
387	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	840,000	2,29	1 923,60	2 308,32	2 308,32
388	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	16,000	9,27	148,32	177,98	177,98
389	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	021 Stavby	hod	8,000	24,01	192,08	230,50	230,50
390	Kompletné vyskúšanie systému	021 Stavby	ks	1,000	370,99	370,99	445,19	445,19
391	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	24,000	9,27	222,48	266,98	266,98
392	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	021 Stavby	hod	2,000	52,38	104,76	125,71	125,71
	<b>Stavebné práce - Zdravotechnika</b>					<b>64 500,15</b>	<b>77 400,18</b>	<b>27 139,17</b>
393	Príplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	45,000	17,17	772,65	927,20	0,00
394	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	45,000	38,82	1 746,90	2 096,29	0,00
395	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	45,000	1,68	75,60	90,73	0,00
396	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	45,000	8,57	385,65	462,79	0,00
397	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	35,000	24,62	861,70	1 034,04	0,00
398	Piesok technický triedený 0/4	021 Stavby	t	61,250	15,82	968,98	1 162,78	0,00
399	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	10,000	15,82	158,20	189,84	0,00
400	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	021 Stavby	m3	13,500	201,21	2 716,34	3 259,61	0,00
401	Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	021 Stavby	m	60,000	3,00	180,00	216,00	0,00
402	Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	021 Stavby	m	150,000	3,81	571,50	685,80	0,00
403	Vodorovná doprava sutiny do 100 m	021 Stavby	t	37,530	21,08	791,13	949,36	0,00
404	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 30 km+poplatok za uloženie sutiny	021 Stavby	t	37,530	3,27	122,72	147,26	0,00
405	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	37,530	9,51	356,91	428,29	0,00
406	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	80,160	15,28	1 224,84	1 469,81	0,00
407	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	140,000	2,66	372,40	446,88	0,00
408	Izolácia potrubia DG 22 x 5 izolačné trubice	021 Stavby	m	56,000	0,28	15,68	18,82	0,00
409	Izolácia potrubia DG 28 x 5 izolačné trubice	021 Stavby	m	30,000	0,33	9,90	11,88	0,00
410	Izolácia potrubia DG 35 x 5 izolačné trubice	021 Stavby	m	54,000	0,50	27,00	32,40	0,00
411	Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	46,000	2,98	137,08	164,50	0,00
412	Izolácia potrubia DG 42 x 9 izolačné trubice	021 Stavby	m	22,000	0,74	16,28	19,54	0,00
413	Izolácia potrubia DG 54 x 9 izolačné trubice	021 Stavby	m	24,000	1,12	26,88	32,26	0,00
414	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	62,000	2,92	181,04	217,25	0,00
415	Izolácia potrubia DG 22 x 20 izolačné trubice	021 Stavby	m	34,000	1,28	43,52	52,22	0,00
416	Izolácia potrubia DG 28 x 30 izolačné trubice	021 Stavby	m	24,000	2,55	61,20	73,44	0,00
417	Izolácia potrubia DG 35 x 30 izolačné trubice	021 Stavby	m	4,000	2,88	11,52	13,82	0,00
418	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,025	1,30	11,73	14,08	0,00
419	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	9,025	0,40	3,61	4,33	0,00

420	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	021 Stavby	m	220,000	5,42	1 192,40	1 430,88	0,00
421	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	021 Stavby	m	50,000	7,56	378,00	453,60	0,00
422	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2,2 (vrátane kolien, odbočiek, presuviek, redukcií)	021 Stavby	m	60,000	16,03	961,80	1 154,16	0,00
423	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x2,8 (vrátane kolien, odbočiek, presuviek, redukcií)	021 Stavby	m	72,500	22,35	1 620,38	1 944,46	0,00
424	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3,9 (vrátane kolien, odbočiek, presuviek, redukcií)	021 Stavby	m	26,500	24,28	643,42	772,10	0,00
425	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	021 Stavby	m	50,000	0,40	20,00	24,00	0,00
426	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 Stavby	m	15,000	1,08	16,20	19,44	0,00
427	Potrubie z HTPP rúr odpadové zvislé, vodor. hrdlové D 75x1,8 (Vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	50,000	12,44	622,00	746,40	0,00
428	Potrubie z HTPP rúr odpadové zvislé, vodor. hrdlové D 110x2,2 (Vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	170,000	13,64	2 318,80	2 782,56	0,00
429	Potrubie z HTPP rúr odpadové zvislé, vodor. hrdlové DN 125x2,8 (Vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	16,000	18,05	288,80	346,56	0,00
430	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	8,000	4,69	37,52	45,02	0,00
431	HT čistiaci kus DN 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	8,000	2,60	20,80	24,96	0,00
432	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	5,000	5,97	29,85	35,82	0,00
433	HT čistiaci kus DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	5,000	3,92	19,60	23,52	0,00
434	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	021 Stavby	ks	1,000	7,23	7,23	8,68	0,00
435	HT čistiaci kus DN 125 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	1,000	8,77	8,77	10,52	0,00
436	Potrubie z HTPP rúr odpadné pripájacie D 40x1,8 (vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	6,000	12,55	75,30	90,36	0,00
437	Potrubie z HTPP rúr odpadné pripájacie D 50x1,8 (vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	45,000	13,20	594,00	712,80	0,00
438	Potrubie z HTPP rúr odpadné pripájacie D 75x1,8 (vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	6,000	15,49	92,94	111,53	0,00
439	Potrubie z HTPP rúr odpadné pripájacie D 110x2,2 (vrátane prepoj. a kotviacich tvaroviek)	021 Stavby	m	15,000	18,66	279,90	335,88	0,00
440	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	021 Stavby	ks	1,000	2,40	2,40	2,88	0,00
441	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	021 Stavby	ks	41,000	2,84	116,44	139,73	0,00
442	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	021 Stavby	ks	5,000	3,42	17,10	20,52	0,00
443	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	19,000	4,19	79,61	95,53	0,00
444	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	021 Stavby	ks	5,000	7,30	36,50	43,80	0,00
445	Podlahový vpust, (0,5 l/s), variabilný odtok DN 50/75, mriežka 115x115 mm, PP/PE/nerezová oceľ	021 Stavby	ks	5,000	15,82	79,10	94,92	0,00
446	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	2,000	31,16	62,32	74,78	0,00
447	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	021 Stavby	ks	7,000	24,25	169,75	203,70	0,00
448	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75 podomietkového	021 Stavby	ks	8,000	1,44	11,52	13,82	0,00
449	Privzdušňovací ventil podomietkový DN50/75, (1,3 l/s), 0° až +60°C, tr.A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia	021 Stavby	ks	8,000	64,24	513,92	616,70	0,00
450	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	159,000	0,79	125,61	150,73	0,00
451	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	308,000	0,95	292,60	351,12	0,00
452	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	021 Stavby	t	4,950	53,29	263,79	316,55	0,00
453	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	109,984	1,00	109,98	131,98	0,00
454	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	109,984	0,50	54,99	65,99	0,00

455	Kohútik manometrový, skúšobný	021 Stavby	ks	3,000	9,87	29,61	35,53	0,00
456	Kohút tlakomerový obyčajný	021 Stavby	ks	3,000	16,67	50,01	60,01	0,00
457	Prípojka tlakomerová G 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	2,06	6,18	7,42	0,00
458	Manometre do rozvodu D 60	021 Stavby	ks	3,000	2,98	8,94	10,73	0,00
459	Manometer 0-10bar G1/4" spodný	021 Stavby	ks	3,000	5,13	15,39	18,47	0,00
460	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	021 Stavby	m	150,000	2,28	342,00	410,40	0,00
461	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	021 Stavby	m	90,000	2,68	241,20	289,44	0,00
462	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4521, rúry d35x1,5mm	021 Stavby	m	30,000	36,05	1 081,50	1 297,80	0,00
463	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4521, rúry d42x1,5mm	021 Stavby	m	2,000	40,56	81,12	97,34	0,00
464	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 40	021 Stavby	ks	2,000	20,50	41,00	49,20	0,00
465	Potrubie z PE-XA pre rozvody vody D 20,0x2,9 v kotúčoch	021 Stavby	m	90,000	11,59	1 043,10	1 251,72	0,00
466	Potrubie z PE-XA pre rozvody vody D 25,0x3,7 v kotúčoch	021 Stavby	m	55,000	15,67	861,85	1 034,22	0,00
467	Potrubie z PE-XA pre rozvody vody D 32,0x4,7 v tyčiach	021 Stavby	m	28,000	25,85	723,80	868,56	0,00
468	Potrubie z PE-XA pre rozvody vody D 40,0x5,5 v tyčiach	021 Stavby	m	20,000	36,04	720,80	864,96	0,00
469	Potrubie z PE-XA pre rozvody vody D 50,0x6,9 v tyčiach	021 Stavby	m	24,000	50,03	1 200,72	1 440,86	0,00
470	Montáž plastlinikového prechodu lisovaním D 20	021 Stavby	ks	26,000	3,70	96,20	115,44	0,00
471	Prechod s vonkajším závitom 20 - R 3/4	021 Stavby	ks	2,000	6,53	13,06	15,67	0,00
472	Prechod s vonkajším závitom 20 - R 1/2	021 Stavby	ks	24,000	5,96	143,04	171,65	0,00
473	Montáž plastlinikového prechodu lisovaním D 25	021 Stavby	ks	4,000	4,20	16,80	20,16	0,00
474	Prechod s vonkajším závitom 25 - R 3/4	021 Stavby	ks	4,000	8,78	35,12	42,14	0,00
475	Montáž plastlinikového prechodu lisovaním D 50	021 Stavby	ks	1,000	12,26	12,26	14,71	0,00
476	Prechod s vonkajším závitom 50 - R 1 1/2	021 Stavby	ks	1,000	32,49	32,49	38,99	0,00
477	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	87,000	7,42	645,54	774,65	0,00
478	Nástenné koleno s vnútorným závitom 20-Rp1/2 krátke, materiál: mosadz	021 Stavby	ks	87,000	9,71	844,77	1 013,72	0,00
479	Držiak O 75/150 dlhý na dvojité pripojenie, s krátkymi upevňovacími ramenami	021 Stavby	ks	8,000	3,36	26,88	32,26	0,00
480	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky (% z ceny materiálu)	021 Stavby	%	103,837	4,00	415,35	498,42	0,00
481	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	6,000	2,67	16,02	19,22	0,00
482	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, -0,00053t	021 Stavby	ks	10,000	0,81	8,10	9,72	0,00
483	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 3/4 do G 5/4, -0,00123t	021 Stavby	ks	6,000	0,95	5,70	6,84	0,00
484	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	3,78	22,68	27,22	0,00
485	Guľový uzáver pre vodu 3/4", FF niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	6,000	6,55	39,30	47,16	0,00
486	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	4,91	9,82	11,78	0,00
487	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	16,42	32,84	39,41	0,00
488	Závitový medzikus, skrutka medzikusa mosadz G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	13,53	13,53	16,24	0,00
489	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	6,35	12,70	15,24	0,00

490	Guľový uzáver pre vodu 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	26,26	52,52	63,02	0,00
491	Závitový medzikus, skrutka medzikusa mosadz G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	7,86	7,86	9,43	0,00
492	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	3,78	11,34	13,61	0,00
493	Poistný ventil pre studenú vodu, 3/4" so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	3,000	43,66	130,98	157,18	0,00
494	Montáž ventilu na ochranu proti spätnému prietoku závitového G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,89	5,89	7,07	0,00
495	Ventil na ochranu proti spätnému prúdeniu vody 5/4"	021 Stavby	ks	1,000	100,93	100,93	121,12	0,00
496	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,36	6,36	7,63	0,00
497	Vodorovná spätná klapka 6/4", mosadz	021 Stavby	ks	1,000	27,44	27,44	32,93	0,00
498	Montáž filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,35	6,35	7,62	0,00
499	Filter závitový, 6/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	23,50	23,50	28,20	0,00
500	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	3,34	10,02	12,02	0,00
501	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky dopojenie TČ - zásobníka	021 Stavby	sub	3,000	163,67	491,01	589,21	0,00
502	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	1,000	14,92	14,92	17,90	0,00
503	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS - 30 bm. Skriňa plné dvierka; prúdnica ekv.10 PPHP	021 Stavby	ks	1,000	358,95	358,95	430,74	0,00
504	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	249,000	1,45	361,05	433,26	0,00
505	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	249,000	1,04	258,96	310,75	0,00
506	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,780	53,29	41,57	49,88	0,00
507	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	103,837	0,70	72,69	87,23	0,00
508	Vodovod, prípl.za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	103,837	0,50	51,92	62,30	0,00
509	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinačného, -0,03420t	021 Stavby	súb.	17,000	6,12	104,04	124,85	0,00
510	Spätná montáž záchodovej misy kombinačnej	021 Stavby	ks	4,000	39,83	159,32	191,18	0,00
511	Montáž záchodovej misy kombinovanej s zvislým odpadom	021 Stavby	súb.	1,000	33,02	33,02	39,62	0,00
512	Klozet kombinovaný stojací biela	021 Stavby	ks	1,000	92,75	92,75	111,30	0,00
513	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	12,000	34,12	409,44	491,33	0,00
514	Misa záchodová biela komplet V	021 Stavby	ks	12,000	107,59	1 291,08	1 549,30	0,00
515	Sedátko s poklopom biele	021 Stavby	ks	12,000	16,37	196,44	235,73	0,00
516	Ovl. tlačidlo	021 Stavby	ks	12,000	37,64	451,68	542,02	0,00
517	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, Al(caPlast)	021 Stavby	súb.	12,000	39,61	475,32	570,38	0,00
518	Duofix pre závesné WC	021 Stavby	ks	12,000	190,95	2 291,40	2 749,68	0,00
519	Oprava pisoára, zápachová uzávierka, -0,00027t	021 Stavby	ks	11,000	4,47	49,17	59,00	0,00
520	Spätná montáž pisoárovej mušle	021 Stavby	ks	11,000	10,35	113,85	136,62	0,00
521	Demontáž pisoárového státi, jeden diel, na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	11,000	13,01	143,11	171,73	0,00
522	Vypustenie vody z elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l	021 Stavby	súb.	3,000	1,69	5,07	6,08	0,00
523	Odmontovanie umývadla bez konzol a jeho spätná montáž na pôvodné konzoly bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	21,000	14,87	312,27	374,72	0,00
524	Odmontovanie rohového ventilu G 1/2	021 Stavby	ks	17,000	1,31	22,27	26,72	0,00

525	Spätná montáž rohového ventilu G 1/2	021 Stavby	ks	5,000	3,95	19,75	23,70	0,00
526	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis s ich spätnou montážou -0,02450t	021 Stavby	súb.	9,000	10,04	90,36	108,43	0,00
527	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splach. potrubia,ocef. alebo liatinovej, -0,01880t	021 Stavby	súb.	2,000	7,61	15,22	18,26	0,00
528	Oprava výlevky, spätná montáž výlevky bez nádrže a bez armatúr	021 Stavby	ks	2,000	11,96	23,92	28,70	0,00
529	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	021 Stavby	súb.	3,000	11,01	33,03	39,64	0,00
530	Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 10 L	021 Stavby	súb.	4,000	10,48	41,92	50,30	0,00
531	Malolitrážny elektrický tlakový ohrievač nad umývadlo EO 5 N s objemom 5L	021 Stavby	ks	3,000	114,57	343,71	412,45	0,00
532	Malolitrážny elektrický tlakový ohrievač pod umývadlo EO 10 P s objemom 10L	021 Stavby	ks	1,000	139,67	139,67	167,60	0,00
533	Montáž elektrického prietokového ohrievača vody s batériou	021 Stavby	súb.	2,000	129,40	258,80	310,56	0,00
534	Malolitrážny elektrický prepádový ohrievač nad umývadlo s batériou EO	021 Stavby	ks	4,000	6,98	27,92	33,50	0,00
535	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky elektr.priet.ohrievača	021 Stavby	súb.	1,690	47,53	80,33	96,40	0,00
536	Vnútrostav. premiestnenie vybúr. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	021 Stavby	t	23,000	3,84	88,32	105,98	0,00
537	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž batérie G 1/2 alebo G 3/4 nástenné	021 Stavby	ks	9,000	3,84	34,56	41,47	0,00
538	Oprava zariadenia armatúry, spätná montáž batérie vaňovej alebo sprchovej G 1/2 alebo G 3/4	021 Stavby	ks	21,000	4,69	98,49	118,19	0,00
539	Spätná montáž zápachovej uzávierky jednoduchej	021 Stavby	ks	9,000	3,47	31,23	37,48	0,00
540	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	021 Stavby	ks	9,000	9,27	83,43	100,12	0,00
541	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu a jeho spätná montáž -0,00113t	021 Stavby	ks	23,000	3,47	79,81	95,77	0,00
542	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	021 Stavby	súb.	21,000	1,23	25,83	31,00	0,00
543	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	021 Stavby	ks	9,000	3,28	29,52	35,42	0,00
544	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, vane, sprchy -0,00122t	021 Stavby	ks	1,000	2,40	2,40	2,88	0,00
545	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, ostatných typov do D 32	021 Stavby	ks	1,000	28,92	28,92	34,70	0,00
546	Vtakový lievik, DN 32, (0,17 l/s), prídavný protizápachový uzáver, vetranie a klimatizácia, PP	021 Stavby	ks	50,000	1,10	55,00	66,00	0,00
547	Demontáž konzoly jednoduchej, -0,00500t	021 Stavby	ks	77,824	0,30	23,35	28,02	0,00
548	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	77,824	0,10	7,78	9,34	0,00
549	Zariadenia predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%			0,00	0,00	0,00
550	Montáž tepelného čerpadla pre ohrev TUV (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	3,000	1 690,49	5 071,47	6 085,76	6 085,76
551	Tepelné čerpadlo na ohrev TUV 80 litr., vnút.jednotka, vonkajšia jednotka	021 Stavby	ks	1,000	4 691,90	4 691,90	5 630,28	5 630,28
552	Tepelné čerpadlo na ohrev TUV 200 litr., vnút.jednotka, vonkajšia jednotka	021 Stavby	ks	2,000	5 074,16	10 148,32	12 177,98	12 177,98
553	Konzola pre montáž na stenu pre vonk.jednotku TČ	021 Stavby	ks	3,000	60,01	180,03	216,04	216,04
554	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	207,955	1,10	228,75	274,50	274,50
555	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	207,955	2,50	519,89	623,87	623,87
556	Uvedenie TČ do prevádzky, odskúšanie	021 Stavby	sub	3,000	163,67	491,01	589,21	589,21
557	Elektroinštalácia, drobný materiál, ochranné pospojovanie	021 Stavby	sub	3,000	70,92	212,76	255,31	255,31
558	Potrubie CU DUAL PLUS chladivo-plyn D 16/10 izolované+ lišta	021 Stavby	m	28,000	21,82	610,96	733,15	733,15
559	Odvákuovanie CU potrubia, plyn-chladivo	021 Stavby	sub	3,000	32,73	98,19	117,83	117,83

560	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	28,000	0,62	17,36	20,83	20,83
561	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,265	1,40	10,17	12,20	12,20
562	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	7,265	0,60	4,36	5,23	5,23
563	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manuálne práce (Tr 1) - ostatné búracie práce a sekacie práce	021 Stavby	hod	50,000	9,27	463,50	556,20	396,98
	<b>Stavebné práce - Vonkajšia areálová kanalizácia</b>					<b>15 094,60</b>	<b>18 113,52</b>	<b>0,00</b>
564	Odstránenie ornice s vodorov. priestmi., na hromady do 50 m hr. do 150 mm	021 Stavby	m3	17,000	7,09	120,53	144,63	0,00
565	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	14,000	10,70	149,80	179,75	0,00
566	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	14,000	0,87	12,18	14,61	0,00
567	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	90,000	17,99	1 619,10	1 942,92	0,00
568	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	90,000	0,99	89,10	106,91	0,00
569	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	115,000	3,69	424,35	509,22	0,00
570	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	115,000	2,30	264,50	317,40	0,00
571	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	35,000	1,68	58,80	70,56	0,00
572	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	85,000	3,43	291,55	349,86	0,00
573	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	32,500	24,62	800,15	960,18	0,00
574	Piesok technický triedeny 0/4	021 Stavby	t	56,880	18,00	1 023,84	1 228,61	0,00
575	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	172,000	2,13	366,36	439,63	0,00
576	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	021 Stavby	m3	1,200	15,49	18,59	22,31	0,00
577	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	9,450	18,00	170,10	204,12	0,00
578	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	021 Stavby	m	16,000	0,69	11,04	13,25	0,00
579	PVC rúra 125x3,2/3m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	4,000	12,66	50,64	60,77	0,00
580	PVC rúra 125x3,2/1m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	4,000	6,27	25,08	30,10	0,00
581	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	021 Stavby	m	21,000	0,75	15,75	18,90	0,00
582	PVC rúra 160x4,0/3m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	6,000	19,83	118,98	142,78	0,00
583	PVC rúra 160x4,0/0,5m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	6,000	5,51	33,06	39,67	0,00
584	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	021 Stavby	m	70,000	0,84	58,80	70,56	0,00
585	PVC rúra 200x4,9/5m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	7,000	46,98	328,86	394,63	0,00
586	PVC rúra 200x4,9/3m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	6,000	29,00	174,00	208,80	0,00
587	PVC rúra 200x4,9/2m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	6,000	20,55	123,30	147,96	0,00
588	PVC rúra 200x4,9/1m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	3,000	12,50	37,50	45,00	0,00
589	PVC rúra 200x4,9/0,5m -hladký kanalizačný systém SN4	021 Stavby	ks	4,000	8,34	33,36	40,03	0,00
590	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	2,000	3,47	6,94	8,33	0,00
591	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	2,16	4,32	5,18	0,00
592	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 160/125	021 Stavby	ks	2,000	3,74	7,48	8,98	0,00
593	Redukcia PVC-U, DN 160/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	3,54	7,08	8,50	0,00

594	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	10,08	0,00
595	Odbočka 45° PVC-U, DN 200/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	2,000	10,52	21,04	25,25	0,00
596	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/160	021 Stavby	ks	8,000	4,20	33,60	40,32	0,00
597	Redukcia PVC-U, DN 200/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	021 Stavby	ks	8,000	5,26	42,08	50,50	0,00
598	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	37,000	1,44	53,28	63,94	0,00
599	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	021 Stavby	m	70,000	1,81	126,70	152,04	0,00
600	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	021 Stavby	ks	8,000	96,02	768,16	921,79	0,00
601	Vlnovcová šachtová rúra DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP,	021 Stavby	m	10,000	100,34	1 003,40	1 204,08	0,00
602	Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte 600, materiál: PVC-U	021 Stavby	ks	8,000	102,81	822,48	986,98	0,00
603	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte 600 - prietokom DN 200x90", materiál: PP	021 Stavby	ks	1,000	206,35	206,35	247,62	0,00
604	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte 600 - s prítokom DN 200-T, materiál: PP	021 Stavby	ks	7,000	217,32	1 521,24	1 825,49	0,00
605	Plastový poklop A15 600 na šachtové rúry	021 Stavby	ks	8,000	105,40	843,20	1 011,84	0,00
606	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte 600	021 Stavby	ks	8,000	27,96	223,68	268,42	0,00
607	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	83,080	30,55	2 538,09	3 045,71	0,00
608	Príprava na tlakovú skúšku kanalizácie a vody	021 Stavby	úsek	1,000	73,81	73,81	88,57	0,00
609	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	110,000	0,48	52,80	63,36	0,00
610	Výstražná fólia HNEDÁ - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m	021 Stavby	m	110,000	0,20	22,00	26,40	0,00
611	Inžiniersku činnosť, rozkopávkové povolenie vybavuje investor (ak nie je dohodnuté inak)	021 Stavby	sub	1,000	289,15	289,15	346,98	0,00
612	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	6 138,00	6 138,00	6 138,00	6 138,00
613	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na	ks	1,000	117,65	117,65	141,18	141,18
614	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00	1 104,00	1 104,00
						348 229,16	416 647,40	284 629,36
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>						<b>720 962,15</b>	<b>863 926,98</b>	<b>731 908,94</b>

323 653,51 388 384,22 274 306,18

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 200,00	12,00	14 400,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	450,00	450,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	220,00	220,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	0,00		
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>15 070,00</b>		
<b>SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>#####</b>	<b>878 997,02</b>	<b>746 978,94</b>