



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

**Číslo zmluvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR/FCY3**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 22 zákona č. 121/2022 Z. z. o príspevkoch z fondov Európskej únie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevkoch z fondov EÚ“) 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**

riadiaci orgán:  
názov: **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**  
sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava  
IČO: 50 349 287

v zastúpení sprostredkovateľským orgánom:

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO: 00 002 801  
konajúci: **Ing. Michal Fiala**, generálny riaditeľ  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o poverení na vykonávanie časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. MIRRI SR: 606/2023 zo dňa 17. 05. 2023 (ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava**  
sídlo: Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
IČO: 00 603 481  
DIČ: 2020372596  
konajúci: **Ing. arch. Matúš Vallo**, primátor  
(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 29.07.2024 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č: **PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR/FCY3** (ďalej len „Zmluva“), v znení:
- Významnejšej zmeny schválenej dňa 08.10.2025,
  - Dodatku č. 1 zo dňa 22.05.2025.
- Zmluvné strany sa v zmysle článku 5. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 5.1 Zmluvy dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.2 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, 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 neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť podľa § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa 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, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
- 3.2 Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 19 Všeobecných zmluvných podmienok, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu č. 1 k Zmluve. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.
- 3.3 Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
- 3.4 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, nepodpísali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa, v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: ..... **Ing. Michal Fiala**, generálny riaditeľ

Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

Za Prijímateľa, v ....., dňa

Podpis..... **Ing. arch. Matúš Vallo**, primátor

Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

## 1. Základné údaje o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6
<b>Kód projektu:</b>	401201FCY3
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP401201FCY3
<b>Program:</b>	401000 - Program Slovensko - SK - EFRR/KF/FST/ESF+
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Priorita:</b>	401201 - 2P1 Energetická efektívnosť a dekarbonizácia
<b>Špecifický cieľ:</b>	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR) 401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)
<b>Opatrenie:</b>	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov 401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
<b>Kategória regiónov:</b>	VRR - Viac rozvinutý región

### Kategorizácia za Špecifické ciele

<b>Špecifický cieľ:</b>	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)
-------------------------	--

Oblasť intervencie:	045 - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	33 - Iné prístupy - Žiadne územné zameranie
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Nie

**Špecifický cieľ:** 401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)

Oblasť intervencie:	052 - Iné druhy energie z obnoviteľných zdrojov (vrátane geotermálnej energie)
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	33 - Iné prístupy - Žiadne územné zameranie
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Nie

## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK707500000000025900793	Československá obchodná banka, a.s.	14. 6. 2024	31. 12. 2027
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK707500000000025900793	Československá obchodná banka, a.s.	14. 6. 2024	31. 12. 2027

## 3. Miesto realizácie projektu

P.č.	Lokalita	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (LAU 1)	Obec (LAU 2)
1.	Domáci (SK)	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Bratislava II	Bratislava - mestská časť Ružinov

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Technická ul. č. 4312/6

## 4. Popis cieľovej skupiny

---

*Nevzťahuje sa*

---

## 5. Aktivity projektu

---

**Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu** (v mesiacoch):

56

**Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu** (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

2.2022

---

## 5.1 Hlavné aktivity projektu

<b>Subjekt:</b>	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00603481
-----------------	--	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

<b>Špecifický cieľ:</b>	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)		
-------------------------	--	--	--

**Kategória regiónov:** VRR - Viac rozvinutý región

**Typ akcie:** 401201R20102042 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov

		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
<b>Názov hlavnej aktivity projektu:</b>	401FCY300001 - b) vypracovanie projektovej dokumentácie na predmet projektu	2.2022	6.2022
	401FCY300002 - c) zateplenie obvodového plášťa	1.2025	9.2026
	401FCY300003 - d) zateplenie strešného plášťa	1.2025	9.2026
	401FCY300004 - e) výmena otvorových konštrukcií	1.2025	9.2026
	401FCY300005 - f) rekonštrukcia/modernizácia vykurovacej sústavy	1.2025	9.2026
	401FCY300006 - g) inštalácia/rekonštrukcia/modernizácia systémov chladenia a vetrania	1.2025	9.2026
	401FCY300007 - h) rekonštrukcia/modernizácia systémov prípravy teplej vody	1.2025	9.2026
	401FCY300008 - i) rekonštrukcia/modernizácia osvetlenia	1.2025	9.2026
	401FCY300009 - k) iné opatrenia prinášajúce úsporu primárnej energie	1.2025	9.2026
	401FCY300010 - n) realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia	1.2025	9.2026
	401FCY300011 - o) inštalácia debarierizačných opatrení	1.2025	9.2026
	401FCY300012 - r) realizácia zelených opatrení	1.2025	9.2026

**Špecifický cieľ:** 401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)

**Kategória regiónov:** VRR - Viac rozvinutý región

**Typ akcie:** 401201R20202072 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov

		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
<b>Názov hlavnej aktivity projektu:</b>	401FCY300013 - a) podpora zariadení využívajúcich OZE	1.2025	9.2026

### Podporné aktivity projektu

		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity	<i>nezaevidované</i>	<i>nezaevidované</i>

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.A Merateľné ukazovatele výstupu

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Cieľová hodnota
PSKPRC019	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m2	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	2 702,0000
PSKPRC022a	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MW	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,0000
PSKPRC022b	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MW	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,0223

### 6.B Merateľné ukazovatele výsledku

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Východisková hodnota	Cieľová hodnota
PSKPRCR26b	Ročná primárna spotreba energie: verejné budovy	MWh/rok	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	512,6728	116,9966
PSKPRCR29	Odhadované emisie skleníkových plynov	tony CO2 eq/rok	401201R201	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	113,7200	11,3500
PSKPRCR31a	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MWh/rok	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	0,0000	0,0000
PSKPRCR31b	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MWh/rok	401201R202	VRR - Viac rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	0,0000	76,5600

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

# 8. Rozpočet projektu

## 8.1 Rozpočet příjemce

<b>Subjekt:</b>	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00603481
		<b>Výška oprávnených</b>	1 975 381,82 €

## Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>			
<b>Špecifický cieľ:</b>	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)			1 964 391,13 €	
<b>Opatrenie:</b>	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov				
<b>Typ akcie:</b>	401201R20102042 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov			1 964 391,13 €	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 401FCY300001 - b) vypracovanie projektovej dokumentácie na predmet projektu			34 200,00 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby			34 200,00 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			34 200,00 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	2. 401FCY300002 - c) zateplenie obvodového pláštá			184 204,33 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	2.1 - 021 - Stavby			184 204,33 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	2.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			184 204,33 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	3. 401FCY300003 - d) zateplenie strešného pláštá			36 770,24 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	3.1 - 021 - Stavby			36 770,24 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	3.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			36 770,24 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	4. 401FCY300004 - e) výmena otvorových konštrukcií			196 433,54 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	4.1 - 021 - Stavby			196 433,54 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	4.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			196 433,54 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	5. 401FCY300005 - f) rekonštrukcia/modernizácia vykurovacej sústavy			212 566,88 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	5.1 - 021 - Stavby			212 566,88 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	5.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			212 566,88 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	6. 401FCY300006 - g) inštalácia/rekonštrukcia/modernizácia systémov chladenia a vetrania			52 490,58 €	
		<b>Oprávnený výdavok</b>			
<b>Skupina výdavku:</b>	6.1 - 021 - Stavby			52 490,58 €	
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	6.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			52 490,58 €

<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	7. 401FCY300007 - h) rekonštrukcia/modernizácia systémov prípravy teplej vody				19 548,83 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	7.1 - 021 - Stavby				19 548,83 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	7.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			19 548,83 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	8. 401FCY300008 - i) rekonštrukcia/modernizácia osvetlenia				16 320,81 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	8.1 - 021 - Stavby				16 320,81 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	8.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			16 320,81 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	9. 401FCY300009 - k) iné opatrenia prinášajúce úsporu primárnej energie				31 820,41 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	9.1 - 021 - Stavby				31 820,41 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	9.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			31 820,41 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	10. 401FCY300010 - n) realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia				912 193,58 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	10.1 - 021 - Stavby				912 193,58 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	10.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			912 193,58 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	11. 401FCY300011 - o) inštalácia debarierizačných opatrení				11 699,85 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	11.1 - 021 - Stavby				11 699,85 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	11.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			11 699,85 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	12. 401FCY300012 - r) realizácia zelených opatrení				256 142,08 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	12.1 - 021 - Stavby				256 142,08 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	12.1.1 - 021 - Stavby	Projekt			256 142,08 €
					<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Špecifický cieľ:</b>	401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)				10 990,69 €
<b>Opatrenie:</b>	401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou				
<b>Typ akcie:</b>	401201R20202072 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov				10 990,69 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 401FCY300013 - a) podpora zariadení využívajúcich OZE				10 990,69 €
					<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				10 990,69 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt			10 990,69 €

## Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	0,00 €
Kategória regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401FCY3P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	nezaevidované	

  

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	0,00 €
Kategória regiónov:	VRR - Viac rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401FCY3P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
Skupina výdavku:	nezaevidované	

## 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 975 381,82 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	1 975 381,82 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €



## Rozpočet

Názov žiadateľa:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava		
Názov projektu:	Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6		
Je žiadateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Sadza DPH v % (-EA/-PB)	23,00%
Realizované opatrenia	Budovy a OZE	Katastrálne územie	LV číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	1	Trnávka	869
Inštalovaný výkon OZE - elektrický [ MW ]	0,000000		
Inštalovaný výkon OZE - tepelný [ MW ]	0,022300		

## Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnova verejných budov

Energetický Audit	nie
-------------------	-----

Projektová dokumentácia	áno
-------------------------	-----

Názov výdavku	Skupina výdavkov	2 130 617,54 EUR		Sadza DPH v %		Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neekonomických výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, HÚPE a NV)
		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]			
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	45 600,00	45 600,00	34 200,00	34 200,00	34 200,00
Odborný autorský dohľad	021 Stavby	projekt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky</b>				<b>45 600,00</b>	<b>45 600,00</b>	<b>34 200,00</b>	<b>34 200,00</b>	<b>34 200,00</b>

Zateplenie obvodového plášťa	áno
------------------------------	-----

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m <sup>2</sup>	914 m <sup>2</sup>
--	--------------------

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neekonomických výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, HÚPE a NV)
Práce a dodávky HSV					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Priprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m2	1 131,63	3,05	3 451,47	4 245,30	4 245,30	4 245,30
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	1 108,45	17,53	19 431,06	23 900,20	23 900,20	23 900,20
Vonkajšia omietka stien marmolitová	021 Stavby	m2	114,52	32,71	3 745,88	4 607,44	4 607,44	4 607,44
Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	1 222,96	9,39	11 483,63	14 124,87	14 124,87	14 124,87
Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS2	021 Stavby	m2	107,14	47,46	5 084,77	6 254,27	6 254,27	6 254,27
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS4	021 Stavby	m2	100,26	37,11	3 720,46	4 576,17	4 576,17	4 576,17
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - podhľad KZS4	021 Stavby	m2	132,85	37,11	4 930,03	6 063,93	6 063,93	6 063,93
Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS - KZS3	021 Stavby	m2	791,39	57,91	45 829,16	56 369,87	56 369,87	56 369,87
Kontaktný zatepľovací systém ostenia z PIR hr. 40 mm, skrutkovacie kotvy, lepidlo, vrátane profilov, lišt a doplnkov podľa systému ETICS	021 Stavby	m2	22,10	51,41	1 136,16	1 397,48	1 397,48	1 397,48
Vyspravenie nerovnosti reprofilačnou maltou	021 Stavby	m2	470,93	43,40	20 438,54	25 139,40	25 139,40	25 139,40
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	282,20	3,33	939,74	1 155,88	1 155,88	1 155,88
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 313,61	3,27	4 295,49	5 283,45	5 283,45	5 283,45
Priplatok 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	282,20	1,78	502,32	617,86	617,86	617,86
Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 313,61	1,96	2 574,67	3 166,84	3 166,84	3 166,84
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	282,20	2,23	629,31	774,05	774,05	774,05
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,20 do 1,50 m, výšky nad 10 do 24 m	021 Stavby	m2	1 313,61	2,17	2 850,52	3 506,14	3 506,14	3 506,14
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	12,75	9,14	116,54	143,34	143,34	143,34
Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z požadovanej plošiny	021 Stavby	m2	1 131,63	2,90	3 281,72	4 036,52	4 036,52	4 036,52
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,32	15,88	5,02	6,17	6,17	6,17
Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	6,32	0,48	3,03	3,73	3,73	3,73
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,32	13,10	4,14	5,09	5,09	5,09
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné - výzsk	021 Stavby	t	0,32	-456,88	-144,37	-177,58	-177,58	-177,58
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	137,03	45,27	6 203,48	7 630,29	7 630,29	7 630,29

<b>Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Vodič FeZn D10mm - montáž	021 Stavby	m	30,00	3,06	91,80	112,91	112,91	112,91
Vodič FeZn D10mm	021 Stavby	m	30,00	1,34	40,20	49,45	49,45	49,45
Vodič FeZn 30/4mm - montáž	021 Stavby	m	15,00	4,08	61,20	75,28	75,28	75,28
Vodič FeZn 30/4mm	021 Stavby	m	15,00	1,64	24,60	30,26	30,26	30,26
Podpera PV17 /100 - montáž	021 Stavby	ks	20,00	1,49	29,80	36,65	36,65	36,65
Podpera PV17 /100	021 Stavby	ks	20,00	0,91	18,20	22,39	22,39	22,39
Zemniaca tyč ZT D28/2000 - montáž	021 Stavby	ks	6,00	17,14	102,84	126,49	126,49	126,49
Zemniaca tyč ZT D28/2000	021 Stavby	ks	6,00	21,78	130,68	160,74	160,74	160,74
Ochranný uholník OU - montáž	021 Stavby	ks	2,00	14,49	28,98	35,65	35,65	35,65
Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	2,00	7,45	14,90	18,33	18,33	18,33
Držiak ochr. Uholníka Duz - montáž	021 Stavby	ks	4,00	5,30	21,20	26,08	26,08	26,08
Držiak ochr. Uholníka Duz	021 Stavby	ks	4,00	1,16	4,64	5,71	5,71	5,71
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž bleskozvodu s držiakom lana, -0,00410t	021 Stavby	m	77,00	2,14	164,78	202,68	202,68	202,68
Oplechovanie sokla z poplastovaného pozink. plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm (napr. FATRANYL) - ozn. k1	021 Stavby	m	36,25	24,32	881,60	1 084,37	1 084,37	1 084,37
Oplechovanie styku horizontálnych a vertikálnych konštr. stenovou listou z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 450 mm - ozn. k6	021 Stavby	m	20,15	35,74	720,16	885,80	885,80	885,80
Oplechovanie odsokku atiky z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 500 mm, vrátane všetkých potrebných prvkov pre systém montáže poplastovaného plechu - ozn. k9	021 Stavby	m	159,30	41,61	6 628,47	8 153,02	8 153,02	8 153,02
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	83,95	1,90	159,51	196,19	196,19	196,19
<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zemné práce pre bleskozvod ocenené v HZS	021 Stavby	hod	6,00	20,55	123,30	151,66	151,66	151,66
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa</b>					<b>149 759,62</b>	<b>184 204,33</b>	<b>184 204,33</b>	<b>184 204,33</b>

Zateplenie strešného plášťa		áno		783,7 m <sup>2</sup>				
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m <sup>2</sup>								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Vyspravenie nerovnosti reprofilačnou maltou	021 Stavby	m2	11,86	43,40	514,72	633,11	633,11	633,11
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,48	12,97	6,16	7,58	7,58	7,58
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,48	9,09	4,32	5,31	5,31	5,31
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,48	15,88	7,54	9,28	9,28	9,28
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9,50	0,48	4,56	5,61	5,61	5,61
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,48	13,10	6,22	7,65	7,65	7,65
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,39	31,82	12,47	15,34	15,34	15,34
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - bitúmenové zmesi , ostatné	021 Stavby	t	0,08	85,49	7,10	8,73	8,73	8,73
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,26	45,27	11,77	14,48	14,48	14,48
<b>Montážny materiál bleskozvod a uzemnenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Lapač ref.FLASHCAPTOR FC+30 L=0,5m - montáž	021 Stavby	ks	1,00	26,11	26,11	32,12	32,12	32,12
Lapač ref.FLASHCAPTOR FC+30 L=0,5m	021 Stavby	ks	1,00	133,27	133,27	163,92	163,92	163,92
Svorka skúšobná SZ - montáž	021 Stavby	ks	2,00	3,41	6,82	8,39	8,39	8,39
Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	2,00	1,72	3,44	4,23	4,23	4,23
Svorka spojovacia SR02 - montáž	021 Stavby	ks	2,00	3,41	6,82	8,39	8,39	8,39
Svorka spojovacia SR02	021 Stavby	ks	2,00	0,96	1,92	2,36	2,36	2,36
Svorka spojovacia SR03	021 Stavby	ks	4,00	1,35	5,40	6,64	6,64	6,64
Svorka spojovacia SR03 - montáž	021 Stavby	ks	4,00	2,38	9,52	11,71	11,71	11,71
Svorka pripojovacia SP - montáž	021 Stavby	ks	2,00	2,38	4,76	5,85	5,85	5,85
Svorka pripojovacia SP	021 Stavby	ks	2,00	0,82	1,64	2,02	2,02	2,02
Vodič ALMgSi D8mm - montáž	021 Stavby	m	50,00	2,65	132,50	162,98	162,98	162,98
Vodič ALMgSi D8mm	021 Stavby	m	50,00	0,93	46,50	57,20	57,20	57,20
Podpera PV21 betón/plast - montáž	021 Stavby	ks	20,00	1,49	29,80	36,65	36,65	36,65
Podpera PV21 betón/plast	021 Stavby	ks	20,00	3,25	65,00	79,95	79,95	79,95
Nástavná tyč HRI 3503, L=3,0m - montáž	021 Stavby	ks	1,00	17,14	17,14	21,08	21,08	21,08
Nástavná tyč HRI 3503, L=3,0m	021 Stavby	ks	1,00	11,63	11,63	14,30	14,30	14,30
Trojnožka TSH 4525, L=0,85m - montáž	021 Stavby	ks	1,00	30,60	30,60	37,64	37,64	37,64
Trojnožka TSH 4525, L=0,85m	021 Stavby	ks	1,00	133,26	133,26	163,91	163,91	163,91
Anténny vybíjač AT-60F - montáž	021 Stavby	ks	2,00	21,73	43,46	53,46	53,46	53,46
Anténny vybíjač AT-60F	021 Stavby	ks	2,00	133,27	266,54	327,84	327,84	327,84
Počítadlo zásahov IF 30002 - montáž	021 Stavby	ks	1,00	15,53	15,53	19,10	19,10	19,10
Počítadlo zásahov IF 30002	021 Stavby	ks	1,00	237,49	237,49	292,11	292,11	292,11

Skrinka ATS 237 pre počítadlo zásahov - montáž	021 Stavby	ks	1,00	33,05	33,05	40,65	40,65	40,65
Skrinka ATS 237 pre počítadlo zásahov	021 Stavby	ks	1,00	55,09	55,09	67,76	67,76	67,76
Betónová dlaždička PLA 5055, 60/60/5cm ( v cene trojnožky) - montáž	021 Stavby	ks	3,00	2,10	6,30	7,75	7,75	7,75
Betónová dlaždička PLA 5055, 60/60/5cm ( v cene trojnožky)	021 Stavby	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Svorka spojovacia SS - montáž	021 Stavby	ks	2,00	2,38	4,76	5,85	5,85	5,85
Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	2,00	0,89	1,78	2,19	2,19	2,19
Svorka okapová SO - montáž	021 Stavby	ks	2,00	3,41	6,82	8,39	8,39	8,39
Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	2,00	1,44	2,88	3,54	3,54	3,54
Revízná šachta AT-21H - montáž	021 Stavby	ks	1,00	42,76	42,76	52,59	52,59	52,59
Revízná šachta AT-21H	021 Stavby	ks	1,00	142,48	142,48	175,25	175,25	175,25
Oddeľovací člen AT-50K - montáž	021 Stavby	ks	1,00	4,14	4,14	5,09	5,09	5,09
Oddeľovací člen AT-50K	021 Stavby	ks	1,00	133,27	133,27	163,92	163,92	163,92
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>712 - Izolácie striech, povlakové krytiny</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	021 Stavby	m2	13,90	10,45	145,26	178,66	178,66	178,66
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	11,86	1,57	18,62	22,90	22,90	22,90
Penetračný náter	021 Stavby	kg	39,53	3,71	146,67	180,40	180,40	180,40
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	264,57	7,52	1 989,58	2 447,19	2 447,19	2 447,19
Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 818/V, hr. 1,5mm	021 Stavby	m2	290,62	6,55	1 903,55	2 341,37	2 341,37	2 341,37
Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 810, hr. 1,2 mm	021 Stavby	m2	13,64	6,55	89,34	109,88	109,88	109,88
M+D Mechanické kotvenie strešnej PVC folie	021 Stavby	m2	264,57	3,40	899,54	1 106,44	1 106,44	1 106,44
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	252,71	0,42	106,14	130,55	130,55	130,55
Geotextília 300g/m2,ref. TIPTEX B300F	021 Stavby	m2	290,62	2,12	616,11	757,82	757,82	757,82
Montáž podkladnej konštrukcie z dosiek na atike pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m2	225,48	10,45	2 356,30	2 898,25	2 898,25	2 898,25
Cementotriesková doska ref. CETRIS, hr.26mm	021 Stavby	m2	243,52	33,69	8 204,26	10 091,24	10 091,24	10 091,24
Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	164,75	2,80	461,31	567,41	567,41	567,41
<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	11,86	2,09	24,79	30,50	30,50	30,50
Doska v spáde z minerálnej vlny min. hr. 40 mm	021 Stavby	m2	13,05	14,48	188,91	232,35	232,35	232,35
Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	021 Stavby	m2	211,24	15,67	3 310,07	4 071,38	4 071,38	4 071,38
Doska XPS hr. 100 mm	021 Stavby	m2	215,46	10,34	2 227,87	2 740,28	2 740,28	2 740,28
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	57,52	1,40	80,52	99,04	99,04	99,04
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž oplechovania vrátane podkladového plechu, do 30°, -0,00740t	021 Stavby	m2	13,90	10,45	145,26	178,66	178,66	178,66
Oplechovanie markízy z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 250 mm -ozn. k2,k3	021 Stavby	m	13,45	12,54	168,66	207,46	207,46	207,46
Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175t	021 Stavby	m	165,00	10,44	1 722,60	2 118,80	2 118,80	2 118,80
Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného pozink. plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm - ozn. k4,k5	021 Stavby	m	169,40	14,63	2 478,32	3 048,34	3 048,34	3 048,34
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	45,15	1,90	85,78	105,51	105,51	105,51
<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zemné práce pre bleskozvod ocenené v HZS	021 Stavby	hod	14,00	20,55	287,70	353,87	353,87	353,87
<b>Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa</b>					<b>29 894,50</b>	<b>36 770,24</b>	<b>36 770,24</b>	<b>36 770,24</b>

Výmena otvorových konštrukcií		áno						
Cieľová hodnota otvorových konštrukcií v m <sup>2</sup>		399,3 m <sup>2</sup>						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní voľne neoprávnené, f. neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehošpodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	148,00	0,52	76,96	94,66	94,66	94,66
Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	021 Stavby	ks	4,00	1,06	4,24	5,22	5,22	5,22
Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	021 Stavby	m	628,94	3,29	2 069,21	2 545,13	2 545,13	2 545,13
Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, - 0,02400t	021 Stavby	ks	3,00	0,85	2,55	3,14	3,14	3,14
Vybúranie drevených stien plyných, zasklenených alebo vykľadných, -0,02400t	021 Stavby	m2	12,81	2,75	35,24	43,34	43,34	43,34
Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	021 Stavby	m	50,61	6,01	304,19	374,15	374,15	374,15
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	021 Stavby	m2	5,36	20,96	112,41	138,26	138,26	138,26
Vybúranie kovových stien plyných, zasklenených alebo vykľadných, -0,02500t	021 Stavby	m2	25,91	6,25	161,91	199,15	199,15	199,15
Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	021 Stavby	m	334,42	6,58	2 200,48	2 706,59	2 706,59	2 706,59
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	11,23	12,97	145,69	179,20	179,20	179,20
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	11,23	9,09	102,11	125,59	125,59	125,59
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,23	15,88	178,38	219,41	219,41	219,41
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	224,66	0,48	107,84	132,64	132,64	132,64
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,23	13,10	147,15	181,00	181,00	181,00

Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	021 Stavby	t	11,23	75,99	853,60	1 049,92	1 049,92	1 049,92
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	176,58	1,66	293,12	360,54	360,54	360,54
Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, - 0,00287t	021 Stavby	m	6,00	1,90	11,40	14,02	14,02	14,02
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,05	1,90	5,79	7,12	7,12	7,12
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izolačné 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1170x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 1	021 Stavby	ks	1,00	417,14	417,14	513,08	513,08	513,08
M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1500x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 10	021 Stavby	ks	1,00	893,11	893,11	1 098,53	1 098,53	1 098,53
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 500x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 11	021 Stavby	ks	1,00	344,77	344,77	424,07	424,07	424,07
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub kóra, 6-kom., rozm. 880x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 12	021 Stavby	ks	9,00	384,91	3 464,19	4 260,95	4 260,95	4 260,95
M+D Plastové okno, 1-krídlové, 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1180x1400mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 13	021 Stavby	ks	2,00	389,61	779,22	958,44	958,44	958,44
M+D Plastové okno, 2-krídlové, 2x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1450x1400mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 14	021 Stavby	ks	1,00	530,01	530,01	651,91	651,91	651,91
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1300x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 15	021 Stavby	ks	5,00	437,65	2 188,25	2 691,55	2 691,55	2 691,55
M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3sklo s tep. páskom, 6-kom., rozm. 1500x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 19	021 Stavby	ks	2,00	974,08	1 948,16	2 396,24	2 396,24	2 396,24
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 860x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 2	021 Stavby	ks	7,00	382,89	2 680,23	3 296,68	3 296,68	3 296,68
M+D Plastové okno, 3-dielne, 1x fix., 2x otv., izol. 3sklo s tep. páskom, 6-kom., rozm. 3000x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky - presná špec. vid PD ozn. 20	021 Stavby	ks	2,00	1 397,22	2 794,44	3 437,16	3 437,16	3 437,16
M+D Plastové okno, 1-dielne, fixné, izolačné dvojsklo, 6-kom., rozm. 1300x1900mm, 0,76W/m2K, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov - presná špec. vid PD ozn. 21	021 Stavby	ks	1,00	253,30	253,30	311,56	311,56	311,56
M+D Ext. plastová zaski. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izolačné trojsklo, 6-kom., rozm. 2350x2550mm, vrátane samozatvárača, el. zámku, kovania, nerez, prahu, madla, fab, rozety, vstup, a dochádzkový terminal - presná špec. vid PD ozn. 26	021 Stavby	ks	1,00	2 497,00	2 497,00	3 071,31	3 071,31	3 071,31
M+D Ext. plast. zaski. stena, 4-dielne, 2xfix, 2-kr. dvere, izol. 3sklo, 6-kom., rozm. 3000x2230mm, vrátane samozatvárača, el. zámku, videovrátnik, kovania, nerez, prahu, madla, fab, rozety, el. vstup, a dochádzkový terminal - presná špec. vid PD ozn. 27	021 Stavby	ks	1,00	2 486,07	2 486,07	3 057,87	3 057,87	3 057,87
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 900x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 3	021 Stavby	ks	1,00	387,21	387,21	476,27	476,27	476,27
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1200x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 4	021 Stavby	ks	1,00	422,16	422,16	519,26	519,26	519,26
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1150x600mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 5	021 Stavby	ks	1,00	415,17	415,17	510,66	510,66	510,66
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 540x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 6	021 Stavby	ks	2,00	337,35	674,70	829,88	829,88	829,88
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 580x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 7	021 Stavby	ks	2,00	340,20	680,40	836,89	836,89	836,89
M+D Plastové okno, 1-kr., sklopné, izol. 3sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 870x500mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vrátane int. drevotries, a ext. poplast. parapetov, kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 8	021 Stavby	ks	7,00	375,07	2 625,49	3 229,35	3 229,35	3 229,35
M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9a Levé	021 Stavby	ks	2,00	841,45	1 682,90	2 069,97	2 069,97	2 069,97
M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom, sklo-dub. kóra, 6-kom., rozm. 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9a Pravé	021 Stavby	ks	1,00	841,45	841,45	1 034,98	1 034,98	1 034,98
M+D Plastové okno, 2-krídlové, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1300x1650mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9b Levé	021 Stavby	ks	10,00	631,11	6 311,10	7 762,65	7 762,65	7 762,65
M+D Plastové okno, 2-krídlové, 1x otv., 1x otv-sklop., izol. 3-sklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1300x1650mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9b Pravé	021 Stavby	ks	10,00	631,11	6 311,10	7 762,65	7 762,65	7 762,65
M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-kom., rozm. 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9 Lavé	021 Stavby	ks	58,00	820,86	47 609,88	58 560,15	58 560,15	58 560,15

M+D Plastové okno, 3-krídlové, 1x sklop., 1x otv., 1x otv-sklop., izolačné trojsklo s teplým páskom, 6-komorové, rozmeru 1300x1800mm, 0,76W/m2K, mikroventilácia, vr. int. a ext. parap., kovania, kľučky, páky - presná špec. vid PD ozn. 9 Pravé	021 Stavby	ks	56,00	820,85	45 967,60	56 540,15	56 540,15	56 540,15
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	021 Stavby	ks	45,00	1,61	72,45	89,11	89,11	89,11
Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	021 Stavby	ks	2,00	2,41	4,82	5,93	5,93	5,93
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1 352,82	0,80	1 082,26	1 331,18	1 331,18	1 331,18
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Výlez na plochú strechu ref. FAKRO DRL + schody LML, 700x1400mm, izolačné číre trojsklo, +3x vyvyšujúci rám ref. FAKRO XRD/W 150mm, rám s prírubou, vrátane lemovania a príslušenstva, presná špecifikácia vid PD	021 Stavby	ks	1,00	2 530,01	2 530,01	3 111,91	3 111,91	3 111,91
M+D Zasklená stena AL, ref. SCHUCO AF UDC 80 s oknami AWS 75 Si, izol. trojsklo s tep. páskom, 3500x2850mm, 8-dielne, 1x otv-sklop, 7x fix, el. ovládanie, vrátane kovania, kľučiek, ext. a int. parap. - presná špec. vid PD ozn. 17	021 Stavby	ks	1,00	3 765,66	3 765,66	4 631,76	4 631,76	4 631,76
M+D Zasklená stena AL, ref. SCHUCO AF UDC 80 s oknami AWS 75 Si, izol. trojsklo, 4750x3640mm, 8-dielne, 8x fix, el. ovládanie, vrátane ext. a int. parap. - presná špec. vid PD ozn. 18	021 Stavby	ks	1,00	5 112,40	5 112,40	6 288,25	6 288,25	6 288,25
M+D Ext. zaskl. stena AL, s automatickými dvojkriдловými dverami 1500/2000, bezp. izolačné sklo, rozmeru 3000x3640mm, vrátane kovania, nerez. práhu s uzamykaním, el. ovládanie - presná špec. vid PD ozn. 28	021 Stavby	ks	1,00	2 326,51	2 326,51	2 861,61	2 861,61	2 861,61
M+D Ext. zaskl. stena AL, s automatickými dvojkriдловými dverami 1500/2000, bezp. izolačné sklo, rozmeru 3358x3640mm, vrátane kovania, nerez. práhu, el. ovládanie - presná špec. vid PD ozn. 29	021 Stavby	ks	1,00	2 610,84	2 610,84	3 211,33	3 211,33	3 211,33
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	163,45	1,10	179,80	221,15	221,15	221,15
<b>Spolu výdavky otvorových konštrukcií</b>					<b>159 702,07</b>	<b>196 433,54</b>	<b>196 433,54</b>	<b>196 433,54</b>

<b>Vykurovací systém</b>	<b>áno</b>	<b>74,25 kW</b>						
--------------------------	------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávnen. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neekonomických výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, NÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,61	49,80	129,98	159,87	159,87	159,87
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním do DN 50	021 Stavby	m	2 656,00	1,86	4 940,16	6 076,40	6 076,40	6 076,40
Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	021 Stavby	m	1 200,00	1,65	1 980,00	2 435,40	2 435,40	2 435,40
Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	650,00	2,40	1 560,00	1 918,80	1 918,80	1 918,80
Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3 do D 89, -0,00841t	021 Stavby	m	300,00	3,61	1 083,00	1 332,09	1 332,09	1 332,09
Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 89 do D 133, -0,01384t	021 Stavby	m	150,00	4,11	616,50	758,30	758,30	758,30
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2,6	021 Stavby	m	2 100,00	12,43	26 103,00	32 106,69	32 106,69	32 106,69
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 28/2,6	021 Stavby	m	200,00	12,60	2 520,00	3 099,60	3 099,60	3 099,60
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31,8/2,6	021 Stavby	m	128,00	14,11	1 806,08	2 221,48	2 221,48	2 221,48
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	021 Stavby	m	24,00	20,75	498,00	612,54	612,54	612,54
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	021 Stavby	m	162,00	22,63	3 666,06	4 509,25	4 509,25	4 509,25
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	021 Stavby	m	42,00	27,05	1 136,10	1 397,40	1 397,40	1 397,40
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	021 Stavby	m	26,00	38,86	1 010,36	1 242,74	1 242,74	1 242,74
Vytvorenie odbočky pomocou liatinového T-Plus kusu pre ústredné vykurovanie DN 15	021 Stavby	ks	26,00	5,35	139,10	171,09	171,09	171,09
Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	2 682,00	0,65	1 743,30	2 144,26	2 144,26	2 144,26
Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,80	67,03	53,62	65,96	65,96	65,96
<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	021 Stavby	m	1 388,00	3,58	4 969,04	6 111,92	6 111,92	6 111,92
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	1 060,00	0,85	901,00	1 108,23	1 108,23	1 108,23
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	200,00	1,00	200,00	246,00	246,00	246,00
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	128,00	1,15	147,20	181,06	181,06	181,06
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	24,00	2,86	68,64	84,43	84,43	84,43
Izolačná PE trubica d x hr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	162,00	3,50	567,00	697,41	697,41	697,41
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 60x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	42,00	3,68	154,56	190,11	190,11	190,11
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	26,00	6,51	169,26	208,19	208,19	208,19
Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 89x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, ref. AZ FLEX	021 Stavby	m	3,00	8,08	24,24	29,82	29,82	29,82
Montáž trubic z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	228,00	4,37	996,36	1 225,52	1 225,52	1 225,52
Montáž trubic z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	29,00	4,74	137,46	169,08	169,08	169,08
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,06	49,16	3,00	3,69	3,69	3,69
<b>721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	021 Stavby	m	30,00	9,80	294,00	361,62	361,62	361,62

HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	30,00	0,87	26,10	32,10	32,10	32,10
<b>731 - Ústredné kúrenie - kotolňa</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Pripojovacia skupina pre kotol ref. BUDERUS GB 162-70 :- obehové čerpadlo ref. MAGNA 25-100 , 1x230V/50Hz , P=158 W , I=1,28 A , -poistný ventil o.p. 400 kPa , 2x uzatváracia armatúra , 1x spätná klapka , 2x teplomer	021 Stavby	KS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montážna sada pre 2 kotle ref. fy. BUDERUS GB 162-70 typ TL2-V2 , DN 65 , zberné potrubie vykurovacej vody DN 65 , plynové potrubie DN 50	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stojatá akumuláčna nádobá vykurovacej vody ref. fy. BUDERUS typ LOGAMAX PW 500 ER S-C, V=480 L , PN 6/95C	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stojatý nepriamoohrievaný zásobníkový ohrievač teplej vody ref. fy. BUDERUS typ LOGALUX SU 1000.5B , V=1000 L , PN 10/950C-plást , PN 16/1600C-vložka	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Neutralizačné zariadenie ref. fy. BUDERUS typ NE 0.1 V2 , odvod kondenzátu bez prečerpávania	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Regulátor ref. Logamatic RC310	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Modul MC 400	021 Stavby	KS	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Modul AM200	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Modul MM100-C	021 Stavby	KS	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snímač teploty vykurovacej vody	021 Stavby	KS	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snímač teploty vykurovacej vody v hydraulickej výhybke	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Snímač teploty vykurovacej vody v zásobníkovom ohrievači teplej vody	021 Stavby	KS	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Základná komínová sada spalinovej kaskády pre dva kotly GB 162-70 , priemer 160mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pripojovacia sada priemer 110mm	021 Stavby	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koleno 870 , priemer 160mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koleno 870 s kontrolným otvorom , priemer 160mm	021 Stavby	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Komínová rúra , priemer 160mm , L=500mm	021 Stavby	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prechodový komínový diel jednovrstvový / trojvrstvový , priemer 160mm x 150/204mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Redukčný komínový diel priemer 150/204mm x 180/234mm , L=110mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koleno 900 , priemer 180/234mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koleno 300 , priemer 180/234mm	021 Stavby	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zaistovaci komínový diel 870 s upevňovacou platňou a kontrolným otvorom , priemer 180/234mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Komínový diel , priemer 180/234mm , L=500mm	021 Stavby	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Komínový diel , priemer 180/234mm , L=960mm	021 Stavby	ks	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ukončovaci komínový diel , priemer 180/234mm , L=150mm	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stenový držiak , priemer 180/234mm , W=320-500mm	021 Stavby	ks	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stenová konzola , priemer 180/234mm , platňa , distančný profil	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž plynového kotla , uvedenie kotla v kaskáde do prevádzky	021 Stavby	ks	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž komína	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>732 - Ústredné kúrenie - strojovňa</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100 , - 0,07742t	021 Stavby	m	2,00	3,57	7,14	8,78	8,78	8,78
Montáž rozdeľovača a zberača DN80 mm pre vetvy 4 s dĺžkou 1350 mm	021 Stavby	ks	2,00	66,65	133,30	163,96	163,96	163,96
Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kottami objem 750-1000 l	021 Stavby	ks	1,00	145,83	145,83	179,37	179,37	179,37
Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izolačnou objem nad 400 do 700 l	021 Stavby	ks	1,00	145,46	145,46	178,92	178,92	178,92
Nádrž na kondenzát alebo expanzná nádobá beztlaková štvorcová objemu 60 l	021 Stavby	ks	1,00	109,41	109,41	134,57	134,57	134,57
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	021 Stavby	ks	1,00	15,55	15,55	19,13	19,13	19,13
Tlaková expanzná nádobá s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 140/6 , V=140 L , PN 6/700C	021 Stavby	KS	1,00	227,52	227,52	279,85	279,85	279,85
Tlaková expanzná nádobá s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 12/6 , V=12 L , PN 6/700C	021 Stavby	KS	1,00	38,13	38,13	46,90	46,90	46,90
Tlaková expanzná nádobá s membránou ref. fy. REFLEX typ NG 80/6 , V=80 L , PN 6/700C	021 Stavby	KS	1,00	110,68	110,68	136,14	136,14	136,14
Zmäkčovač vody ref. fy. EARTH RESOURCES typ ERWSK 25 , M=1,5 m3/h , PN 6/350C	021 Stavby	KS	1,00	3 510,64	3 510,64	4 318,09	4 318,09	4 318,09
Separátor kalov prírubový ref. fy. EFLEX typ EXDIRT D 50 V , DN 50 , Vmax=12,5 m3/h , PN 10/1100C	021 Stavby	KS	1,00	147,57	147,57	181,51	181,51	181,51
Rozdeľovač a zberač vykurovacej vody priemer 89/3,6mm ( DN 80 ) , L=1350mm	021 Stavby	KS	2,00	1 494,11	2 988,22	3 675,51	3 675,51	3 675,51
Dienka rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 89/3,6mm ( DN 80 )	021 Stavby	KS	4,00	47,02	188,08	231,34	231,34	231,34
Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 28/2,6mm ( DN 20 )	021 Stavby	KS	2,00	117,54	235,08	289,15	289,15	289,15
Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 44,5/2,6mm ( DN 40 )	021 Stavby	KS	4,00	78,36	313,44	385,53	385,53	385,53
Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 57/2,9mm ( DN 50 )	021 Stavby	KS	2,00	101,87	203,74	250,60	250,60	250,60
Rúrkové hrdlá rozdeľovača a zberača vykurovacej vody priemer 76/3,2mm ( DN 65 )	021 Stavby	KS	2,00	148,89	297,78	366,27	366,27	366,27
Obehové čerpadlo ref. fy. GRUNDFOS typ MAGNA3 25-80 závitové DN 25 , PN 10/1100C , 1x230V/50Hz , P=124 W , I=1,02 A , prevádzka podľa dp	021 Stavby	KS	2,00	709,36	1 418,72	1 745,03	1 745,03	1 745,03
Obehové čerpadlo ref. fy. GRUNDFOS typ MAGNA3 32-80 závitové DN 32 , PN 10/1100C , 1x230V/50Hz , P=144 W , I=1,19 A , prevádzka podľa dp	021 Stavby	KS	2,00	785,38	1 570,76	1 932,03	1 932,03	1 932,03
Trojcestný prepínací ventil vratný s elektropohonom , kvs=20,0 m3/h závitový DN 40 , PN 16/1500C , lineárna charakteristika , elektropohon 1x230V/50Hz	021 Stavby	KS	1,00	444,06	444,06	546,19	546,19	546,19
Trojcestný zmiešavací ventil s elektropohonom , kvs=5,0 m3/h závitový DN 20 , PN 16/1500C , rovnoapercentná charakteristika , elektropohon 1x230V/50Hz	021 Stavby	KS	2,00	149,58	299,16	367,97	367,97	367,97
Solenoidový ventil ref. fy. DANFOSS typ EV210B NC ( bez prúdu uzavretý ) , kvs=0,7 m3/h G 1/2 , dpmin=0,0 kPa , dpmax=400,0 kPa , PN 16/1000C	021 Stavby	KS	1,00	86,65	86,65	106,58	106,58	106,58
Vodomer suchobežný ref. fy. SENSUS typ RESIDIA-JET-C , Qn=1,5 m3/h , závitový DN 15 , PN 10/900C -komunikačný modul Residia-M , M-bus modul , Li batéria	021 Stavby	KS	1,00	52,24	52,24	64,26	64,26	64,26
Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtak do 6 m rozpon 180 mm	021 Stavby	ks	2,00	64,55	129,10	158,79	158,79	158,79

Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,25	93,93	117,12	144,06	144,06	144,06
<b>734 - Ústredné kúrenie, armatúry</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, - 0,01400t	021 Stavby	ks	8,00	10,42	83,36	102,53	102,53	102,53
Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	021 Stavby	ks	2,00	14,14	28,28	34,78	34,78	34,78
Montáž odvážача kondenzátu, prírubového DN 40	021 Stavby	ks	2,00	73,38	146,76	180,51	180,51	180,51
Príruba krková prívarovacia DN 50, PN16, D 60,3 mm, EN 1092-1	021 Stavby	ks	2,00	7,44	14,88	18,30	18,30	18,30
Príruba krková prívarovacia DN 65, PN16, D 76,1 mm, EN 1092-1	021 Stavby	ks	2,00	10,78	21,56	26,52	26,52	26,52
Prírubový spoj PN 1,6l, 200 °C DN 50	021 Stavby	ks	2,00	61,83	123,66	152,10	152,10	152,10
Prírubový spoj PN 1,6l, 200 °C DN 65	021 Stavby	ks	2,00	66,75	133,50	164,21	164,21	164,21
Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	50,00	1,50	75,00	92,25	92,25	92,25
Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	12,00	2,13	25,56	31,44	31,44	31,44
Montáž ventilu odvodzšňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	14,00	3,35	46,90	57,69	57,69	57,69
Ventil odvodzšňovací automatický 1/2" so uzatváracím ventilom	021 Stavby	ks	14,00	9,78	136,92	168,41	168,41	168,41
Ventil regulačný závitový V 4232-priamy G 3/8	021 Stavby	ks	27,00	17,40	469,80	577,85	577,85	577,85
Ventil regulačný závitový V 4232-priamy G 1/2	021 Stavby	ks	4,00	18,47	73,88	90,87	90,87	90,87
Ventil regulačný závitový V 4232-priamy G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	24,89	24,89	30,61	30,61	30,61
Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 20	021 Stavby	ks	2,00	29,49	58,98	72,55	72,55	72,55
Montáž regulačného kohúta guľového 3-cestného DN 40	021 Stavby	ks	1,00	34,85	34,85	42,87	42,87	42,87
Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	021 Stavby	ks	45,00	2,75	123,75	152,21	152,21	152,21
Gumový kompenzátor závitový , PN 16/1200C, DN 40	021 Stavby	ks	2,00	27,52	55,04	67,70	67,70	67,70
Guľový ventil 1/2", páčka chróm	021 Stavby	ks	45,00	4,41	198,45	244,09	244,09	244,09
Bezpečnostný guľový kohút závitový so zaistením v otvorenej polohe , PN 16/1200C DN 25	021 Stavby	ks	2,00	41,81	83,62	102,85	102,85	102,85
Bezpečnostný guľový kohút závitový so zaistením v otvorenej polohe , PN 16/1200C DN 32	021 Stavby	ks	1,00	99,61	99,61	122,52	122,52	122,52
Nastaviteľný regulačný ventil priamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD , PN 25/1200C, DN 10 , kvs=1,36 m3/h , obj. č. 52 851-610	021 Stavby	ks	27,00	75,13	2 028,51	2 495,07	2 495,07	2 495,07
Nastaviteľný regulačný ventil priamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD , PN 25/1200C, DN 20 , kvs=5,39 m3/h , obj. č. 52 851-620	021 Stavby	ks	1,00	80,76	80,76	99,33	99,33	99,33
Nastaviteľný regulačný ventil priamy ref. fy. TA HYDRONICS typ STAD , PN 25/1200C DN 15 , kvs=2,56 m3/h , obj. č. 52 851-615	021 Stavby	ks	4,00	74,62	298,48	367,13	367,13	367,13
Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10	021 Stavby	ks	1,00	3,05	3,05	3,75	3,75	3,75
Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	3,57	14,28	17,56	17,56	17,56
Guľový ventil 3/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	4,00	5,62	22,48	27,65	27,65	27,65
Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	3,00	4,26	12,78	15,72	15,72	15,72
Guľový ventil 1", páčka chróm	021 Stavby	ks	3,00	9,04	27,12	33,36	33,36	33,36
Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	18,00	13,79	248,22	305,31	305,31	305,31
Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	021 Stavby	ks	18,00	5,66	101,88	125,31	125,31	125,31
Montáž guľového kohúta závitového G 2	021 Stavby	ks	6,00	6,65	39,90	49,08	49,08	49,08
Guľový ventil 2", páčka chróm	021 Stavby	ks	6,00	38,96	233,76	287,52	287,52	287,52
Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	021 Stavby	ks	2,00	7,66	15,32	18,84	18,84	18,84
Guľový ventil 2 1/2", páčka chróm	021 Stavby	ks	2,00	107,40	214,80	264,20	264,20	264,20
Montáž ventilu jednorúrkovej horizontálnej sústavy so zmesovačom jednobodové pripojenie	021 Stavby	ks	1,00	4,36	4,36	5,36	5,36	5,36
Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	3,43	6,86	8,44	8,44	8,44
Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	2,75	5,50	6,77	6,77	6,77
Montáž spätnej klapky závitovej G 1	021 Stavby	ks	2,00	6,30	12,60	15,50	15,50	15,50
Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	6,99	13,98	17,20	17,20	17,20
Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	021 Stavby	ks	3,00	9,59	28,77	35,39	35,39	35,39
Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	3,00	15,86	47,58	58,52	58,52	58,52
Montáž spätnej klapky závitovej G 2	021 Stavby	ks	1,00	11,50	11,50	14,15	14,15	14,15
Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	21,00	21,00	25,83	25,83	25,83
Ventil poistný závitový nízkozdvíhny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st. C ON 13 7031 G 1	021 Stavby	ks	1,00	66,15	66,15	81,36	81,36	81,36
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	108,00	8,56	924,48	1 137,11	1 137,11	1 137,11
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	021 Stavby	ks	108,00	2,94	317,52	390,55	390,55	390,55
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	6,61	13,22	16,26	16,26	16,26
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	ks	2,00	10,31	20,62	25,36	25,36	25,36
Montáž filtra závitového G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	4,47	4,47	5,50	5,50	5,50
Filter závitový nerez 1/2", dl. 65 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	1,00	16,19	16,19	19,91	19,91	19,91
Montáž filtra závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	5,72	5,72	7,04	7,04	7,04
Filter závitový nerez 3/4", dl. 80 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	1,00	20,98	20,98	25,81	25,81	25,81
Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	2,00	9,60	19,20	23,62	23,62	23,62
Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	3,00	50,34	151,02	185,75	185,75	185,75
Montáž filtra závitového G 2 PN	021 Stavby	ks	1,00	11,53	11,53	14,18	14,18	14,18
Filter závitový nerez 2", dl. 140 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	021 Stavby	ks	1,00	71,91	71,91	88,45	88,45	88,45
Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	14,00	53,30	746,20	917,83	917,83	917,83
Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-16 bar	021 Stavby	ks	14,00	4,84	67,76	83,34	83,34	83,34
Spojka závitová priama VE 4300 1/2" s plochým tesnením, niklovaná	021 Stavby	ks	14,00	2,56	35,84	44,08	44,08	44,08
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1/2"	021 Stavby	ks	594,00	1,55	920,70	1 132,46	1 132,46	1 132,46

Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 3/4"	021 Stavby	ks	96,00	1,57	150,72	185,39	185,39	185,39
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 1"	021 Stavby	ks	64,00	1,59	101,76	125,16	125,16	125,16
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 5/4"	021 Stavby	ks	8,00	1,66	13,28	16,33	16,33	16,33
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 6/4"	021 Stavby	ks	44,00	1,70	74,80	92,00	92,00	92,00
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 2"	021 Stavby	ks	10,00	1,83	18,30	22,51	22,51	22,51
Objímka na rúrky oceľové, veľkosť 2 1/2"	021 Stavby	ks	4,00	1,99	7,96	9,79	9,79	9,79
Týče nerovnoramenného prierezu L L 40x25x3	021 Stavby	ks	120,00	9,34	1 120,80	1 378,58	1 378,58	1 378,58
Týče rovnoramenného prierezu L 50x50x6	021 Stavby	ks	40,00	12,21	488,40	600,73	600,73	600,73
Spojka závitová priama radiátorová 1" s plochým tesnením, niklovaná G 1" x 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	10,59	10,59	13,03	13,03	13,03
Strmeň , ON 13 0625 DN 80	021 Stavby	ks	4,00	24,55	98,20	120,79	120,79	120,79
Plech 150x150mm , hrúbka 8mm	021 Stavby	ks	4,00	58,51	234,04	287,87	287,87	287,87
Spojka závitová priama radiátorová 1/2" s plochým tesnením, niklovaná	021 Stavby	ks	52,00	2,56	133,12	163,74	163,74	163,74
Spojka závitová priama radiátorová 3/4" s plochým tesnením, niklovaná	021 Stavby	ks	12,00	3,84	46,08	56,68	56,68	56,68
Spojka závitová priama VE 4300 5/4" s plochým tesnením, niklovaná	021 Stavby	ks	4,00	7,48	29,92	36,80	36,80	36,80
Spojka závitová priama radiátorová 6/4" s plochým tesnením, niklovaná G 6/4" x 5/4"	021 Stavby	ks	30,00	9,57	287,10	353,13	353,13	353,13
Spojka závitová priama radiátorová 2" s plochým tesnením, niklovaná	021 Stavby	ks	8,00	14,93	119,44	146,91	146,91	146,91
Spojka závitová priama radiátorová 5/4" s plochým tesnením, niklovaná G 5/4" x 1"	021 Stavby	ks	1,00	12,70	12,70	15,62	15,62	15,62
Spojka závitová G 2 1/2"	021 Stavby	ks	2,00	13,19	26,38	32,45	32,45	32,45
Spojka závitová G 2"x5/4"	021 Stavby	ks	2,00	9,68	19,36	23,81	23,81	23,81
Spojka závitová G 2 1/2"x6/4"	021 Stavby	ks	2,00	13,19	26,38	32,45	32,45	32,45
Spojka závitová G 1/2"x3/8"	021 Stavby	ks	54,00	0,69	37,26	45,83	45,83	45,83
Zmena priemeru - redukcie DN20/15	021 Stavby	KS	26,00	1,17	30,42	37,42	37,42	37,42
Zmena priemeru - redukcie DN32/25	021 Stavby	KS	8,00	1,63	13,04	16,04	16,04	16,04
Zmena priemeru - redukcie DN25/20	021 Stavby	KS	14,00	1,28	17,92	22,04	22,04	22,04
Zmena priemeru - redukcie DN40/20	021 Stavby	KS	2,00	1,81	3,62	4,45	4,45	4,45
Zmena priemeru - redukcie DN40/25	021 Stavby	KS	2,00	2,22	4,44	5,46	5,46	5,46
Zmena priemeru - redukcie DN40/32	021 Stavby	KS	8,00	1,81	14,48	17,81	17,81	17,81
Zmena priemeru - redukcie DN50/32	021 Stavby	KS	2,00	2,75	5,50	6,77	6,77	6,77
Zmena priemeru - redukcie DN65/50	021 Stavby	KS	2,00	3,42	6,84	8,41	8,41	8,41
Redukčný ventil s manometrom ref. fy. HONEYWELL typ D06F , PN 25/700C	021 Stavby	KS	1,00	249,33	249,33	306,68	306,68	306,68
Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k privareniu M20x1,5 mm	021 Stavby	ks	14,00	11,89	166,46	204,75	204,75	204,75
ref. HERZ Ventil TS-90 DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom, typ DN 15 , obj. č. 1 7723 91	021 Stavby	ks	174,00	10,75	1 870,50	2 300,72	2 300,72	2 300,72
ref. HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom DN 15, obj. č. 1 3923 01	021 Stavby	ks	174,00	8,70	1 513,80	1 861,97	1 861,97	1 861,97
ref. HERZ Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1,5, s kvapalinným snímačom a pokhou "O", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C obj. č. 1 7230 06	021 Stavby	ks	174,00	12,99	2 260,26	2 780,12	2 780,12	2 780,12
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,30	51,64	15,23	18,74	18,74	18,74
<b>735 - Ústredné kúrenie, vykurov. Telesá</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02380t	021 Stavby	m2	186,00	1,62	301,32	370,62	370,62	370,62
Demontáž vykurovacieho telesa panelového trojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,07003t	021 Stavby	ks	1,00	9,22	9,22	11,34	11,34	11,34
Príplatek k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	174,00	2,85	495,90	609,96	609,96	609,96
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	77,00	12,98	999,46	1 229,34	1 229,34	1 229,34
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	45,00	13,66	614,70	756,08	756,08	756,08
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	7,00	14,32	100,24	123,30	123,30	123,30
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 300 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	4,00	13,15	52,60	64,70	64,70	64,70
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,00	13,15	39,45	48,52	48,52	48,52
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	6,00	13,90	83,40	102,58	102,58	102,58
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	18,70	18,70	23,00	23,00	23,00
ref. RADIK KLASIK 22-0200/0900	021 Stavby	ks	2,00	129,94	259,88	319,65	319,65	319,65
ref. RADIK KLASIK 33-0200/1400	021 Stavby	ks	2,00	286,18	572,36	704,00	704,00	704,00
ref. RADIK KLASIK 21-0300/0700	021 Stavby	ks	1,00	111,12	111,12	136,68	136,68	136,68
ref. RADIK KLASIK 21-0300/0800	021 Stavby	ks	1,00	121,31	121,31	149,21	149,21	149,21
ref. RADIK KLASIK 11-0500/0400	021 Stavby	ks	4,00	71,38	285,52	351,19	351,19	351,19
ref. RADIK KLASIK 11-0500/0500	021 Stavby	ks	15,00	80,01	1 200,15	1 476,18	1 476,18	1 476,18
ref. RADIK KLASIK 11-0500/0600	021 Stavby	ks	58,00	88,60	5 138,80	6 320,72	6 320,72	6 320,72
ref. RADIK KLASIK 11-0500/0700	021 Stavby	ks	25,00	97,17	2 429,25	2 987,98	2 987,98	2 987,98
ref. RADIK KLASIK 11-0500/0800	021 Stavby	ks	20,00	105,79	2 115,80	2 602,43	2 602,43	2 602,43

ref. RADIK KLASIK 21-0500/0600	021 Stavby	ks	3,00	117,53	352,59	433,69	433,69	433,69
ref. RADIK KLASIK 21-0500/0800	021 Stavby	ks	1,00	141,37	141,37	173,89	173,89	173,89
ref. RADIK KLASIK 21-0500/0900	021 Stavby	ks	3,00	153,31	459,93	565,71	565,71	565,71
ref. RADIK KLASIK 21-0500/1600	021 Stavby	ks	1,00	236,74	236,74	291,19	291,19	291,19
ref. RADIK KLASIK 22-0500/0700	021 Stavby	ks	1,00	143,98	143,98	177,10	177,10	177,10
ref. RADIK KLASIK 22-0500/0900	021 Stavby	ks	1,00	171,00	171,00	210,33	210,33	210,33
ref. RADIK KLASIK 33-0500/1400	021 Stavby	ks	2,00	374,15	748,30	920,41	920,41	920,41
ref. RADIK KLASIK 11-0900/0400	021 Stavby	ks	6,00	105,72	634,32	780,21	780,21	780,21
ref. RADIK KLASIK 11-0900/0600	021 Stavby	ks	1,00	133,02	133,02	163,61	163,61	163,61
ref. RADIK KLASIK 21-0900/0500	021 Stavby	ks	7,00	151,02	1 057,14	1 300,28	1 300,28	1 300,28
ref. RADIK KLASIK 21-0900/0600	021 Stavby	ks	2,00	171,07	342,14	420,83	420,83	420,83
ref. RADIK KLASIK 21-0900/0700	021 Stavby	ks	4,00	191,16	764,64	940,51	940,51	940,51
ref. RADIK KLASIK 22-0900/0400	021 Stavby	ks	5,00	169,63	848,15	1 043,22	1 043,22	1 043,22
ref. RADIK KLASIK 22-0900/0500	021 Stavby	ks	2,00	192,05	384,10	472,44	472,44	472,44
ref. RADIK KLASIK 22-0900/0700	021 Stavby	ks	3,00	236,93	710,79	874,27	874,27	874,27
ref. RADIK KLASIK 22-0900/0800	021 Stavby	ks	1,00	259,34	259,34	318,99	318,99	318,99
ref. RADIK KLASIK 22-0900/1200	021 Stavby	ks	1,00	349,03	349,03	429,31	429,31	429,31
ref. RADIK KLASIK 33-0900/0400	021 Stavby	ks	1,00	229,50	229,50	282,29	282,29	282,29
ref. RADIK KLASIK 33-0900/0500	021 Stavby	ks	1,00	265,09	265,09	326,06	326,06	326,06
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	16,00	14,71	235,36	289,49	289,49	289,49
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	8,00	16,25	130,00	159,90	159,90	159,90
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,00	17,82	17,82	21,92	21,92	21,92
Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,00	18,76	37,52	46,15	46,15	46,15
Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,00	21,11	42,22	51,93	51,93	51,93
Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,00	16,22	32,44	39,90	39,90	39,90
Výčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou	021 Stavby	m2	1 000,00	0,65	650,00	799,50	799,50	799,50
Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	174,00	1,31	227,94	280,37	280,37	280,37
Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	1 000,00	0,65	650,00	799,50	799,50	799,50
Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,87	58,08	50,76	62,44	62,44	62,44
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	021 Stavby	kg	90,00	4,15	373,50	459,41	459,41	459,41
Dvojdielne objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN 15	021 Stavby	ks	54,00	4,70	253,80	312,17	312,17	312,17
Dvojdielne objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN20	021 Stavby	KS	8,00	5,85	46,80	57,56	57,56	57,56
Dvojdielne objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN25	021 Stavby	KS	20,00	7,52	150,40	184,99	184,99	184,99
Dvojdielne objímky + stropný záves ( uloženie horizontálnych rozvodov ) DN32	021 Stavby	KS	36,00	8,78	316,08	388,78	388,78	388,78
Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	021 Stavby	kg	90,00	7,49	674,10	829,14	829,14	829,14
Proti požiarne upchávky potrubia pri prechode požiarne deľacími konštrukciami	021 Stavby	ks	100,00	47,89	4 789,00	5 890,47	5 890,47	5 890,47
Meranie prietoku a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	021 Stavby	hod	100,00	28,73	2 873,00	3 533,79	3 533,79	3 533,79
Orientačné štítky, označenie zariadení a potrubia	021 Stavby	ks	500,00	1,31	655,00	805,65	805,65	805,65
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,05	63,44	3,05	3,75	3,75	3,75
<b>783 - Dokončovacie práce - nátery</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov.potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	1 642,00	2,50	4 105,00	5 049,15	5 049,15	5 049,15
Nátery kov.potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	021 Stavby	m	1 040,00	2,75	2 860,00	3 517,80	3 517,80	3 517,80
Nátery kov.potr. a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	21,00	4,00	84,00	103,32	103,32	103,32
Nátery kov.potr. a armatúr syntetické do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	021 Stavby	m	10,00	5,56	55,60	68,39	68,39	68,39
<b>Práce a dodávky M</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>23-M - Montáže potrubia</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 22x2,6 mm	021 Stavby	m	2 100,00	3,47	7 287,00	8 963,01	8 963,01	8 963,01
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 28x2,6 mm	021 Stavby	m	200,00	3,84	768,00	944,64	944,64	944,64
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 31,8x2,6 mm	021 Stavby	m	128,00	4,00	512,00	629,76	629,76	629,76
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 38x2,6 mm	021 Stavby	m	24,00	4,35	104,40	128,41	128,41	128,41
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 44,5x2,6 mm	021 Stavby	m	162,00	4,69	759,78	934,53	934,53	934,53
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 57x2,9 mm	021 Stavby	m	42,00	5,67	238,14	292,91	292,91	292,91
Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13, Dxt 76x3,2 mm	021 Stavby	m	26,00	7,06	183,56	225,78	225,78	225,78
Čistenie potrubia prefúkavanim alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	2 682,00	3,43	9 199,26	11 315,09	11 315,09	11 315,09
<b>36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž snímačov	021 Stavby	ks	11,00	3,01	33,11	40,73	40,73	40,73
Montáž elektronického regulátora	021 Stavby	ks	7,00	20,60	144,20	177,37	177,37	177,37
<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>					0,00	0,00	0,00	0,00

Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	021 Stavby	hod	24,00	26,16	627,84	772,24	772,24	772,24
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehládky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	100,00	29,73	2 973,00	3 656,79	3 656,79	3 656,79
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehládky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	24,00	29,73	713,52	877,63	877,63	877,63
Elektronštalácia - drobný elektromateriál v kotolni - UPRESNENIE PRI REALIZÁCIÍ DODÁVATEĽOM, MOMENTÁLNE CCA 40% Z CENY MONTÁŽE A DODÁVKY MATERIÁLU	021 Stavby	%	1 709,49	10,00	17 094,95	21 026,79	21 026,79	21 026,79
Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	021 Stavby	ks	66,00	6,24	411,84	506,56	506,56	506,56
Teplomer DTR, rozsah 0-200°C, dĺžka slonky 400 mm	021 Stavby	ks	12,00	22,74	272,88	335,64	335,64	335,64
Tlakomerový kohút trojcestný	021 Stavby	ks	14,00	16,30	228,20	280,69	280,69	280,69
<b>Spolu výdavky vykurovacieho systému</b>					<b>172 818,61</b>	<b>212 566,88</b>	<b>212 566,88</b>	<b>212 566,88</b>

**Systémy chladenia a vetrania** **áno** **0,5 1/h**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neoprávnených výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Zar. č.1 - Vetranie šatní</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Rekuperačná jednotka ref. SYSTEMAIR Topvex TC35-L-B	021 Stavby	ks	1,00	21 473,83	21 473,83	26 412,81	26 412,81	26 412,81
M+D pružné pripojenia ref. SYSTEMAIR Duct kit Topvex 50x40	021 Stavby	ks	4,00	73,21	292,84	360,19	360,19	360,19
M+D Elektrický ohrievač ref. SYSTEMAIR CBM 125-1,2, vykurovací/elektrický výkon - 1,2kW / 230V, vstavaná regulácia	021 Stavby	ks	1,00	662,01	662,01	814,27	814,27	814,27
M+D Tmč hluku potrubný TH20 - 600x450 l=1400mm, kulisa 2x200mm, medzera 125mm	021 Stavby	ks	1,00	326,09	326,09	401,09	401,09	401,09
M+D Tmč hluku potrubný TH20 - 600x400 l=2000mm, kulisa 2x200mm, medzera 100mm	021 Stavby	ks	1,00	408,01	408,01	501,85	501,85	501,85
M+D Tmč hluku potrubný TH20 - 600x400 l=1800mm, kulisa 2x200mm, medzera 100mm	021 Stavby	ks	1,00	362,26	362,26	445,58	445,58	445,58
M+D Tmč hluku potrubný TH20 - 600x400 l=500mm, kulisa 2x200mm, medzera 100mm	021 Stavby	ks	1,00	138,26	138,26	170,06	170,06	170,06
M+D Tmč hluku potrubný TH20 - 600x400 l=1000mm, kulisa 2x200mm, medzera 100mm	021 Stavby	ks	1,00	167,05	167,05	205,47	205,47	205,47
M+D Ohybný tmič ref. SYSTEMAIR Connectduct 125-1000	021 Stavby	ks	2,00	44,25	88,50	108,86	108,86	108,86
M+D Protiažďová žalúzia ref. SYSTEMAIR PZ AL 710x450-ochranné sito	021 Stavby	ks	1,00	180,56	180,56	222,09	222,09	222,09
M+D Protiažďová žalúzia ref. SYSTEMAIR PZ AL 1000x315, ochranné sito	021 Stavby	ks	1,00	188,72	188,72	232,13	232,13	232,13
M+D Požiarna klapka ref. SYSTEMAIR FDS 3G 400x400 H2	021 Stavby	ks	3,00	249,17	747,51	919,44	919,44	919,44
M+D Regulator konštantného prietoku ref. SYSTEMAIR NOTUS R 125	021 Stavby	ks	2,00	55,75	111,50	137,15	137,15	137,15
M+D Priamy chladič ref. SYSTEMAIR DXRE 50-40	021 Stavby	ks	1,00	2 160,72	2 160,72	2 657,69	2 657,69	2 657,69
M+D Regulačná klapka ref. HALTON PRA 315	021 Stavby	ks	1,00	131,02	131,02	161,15	161,15	161,15
M+D Regulačná klapka ref. HALTON PRA 355	021 Stavby	ks	1,00	284,69	284,69	350,17	350,17	350,17
M+D Prívodná výústka ref. SYSTEMAIR NOVA-A2 300x200 R1	021 Stavby	ks	5,00	52,64	263,20	323,74	323,74	323,74
M+D Prívodná výústka ref. SYSTEMAIR NOVA-A2 600x200 R1	021 Stavby	ks	7,00	92,87	650,09	799,61	799,61	799,61
M+D Odvodná výústka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 300x100 R1	021 Stavby	ks	7,00	30,11	210,77	259,25	259,25	259,25
M+D Odvodná výústka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 400x100 R1	021 Stavby	ks	7,00	35,40	247,80	304,79	304,79	304,79
M+D Prívodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR TFF 125	021 Stavby	ks	1,00	3,22	3,22	3,96	3,96	3,96
M+D Odvodný tanierový ventil ref. SYSTEMAIR EFF 125	021 Stavby	ks	15,00	3,22	48,30	59,41	59,41	59,41
M+D Požiarna klapka ref. SYSTEMAIR FDS 3G 500x315 H2	021 Stavby	ks	1,00	249,17	249,17	306,48	306,48	306,48
M+D Rovné potrubie- 4-hranné potrubie + tvarovky	021 Stavby	m2	80,00	43,90	3 512,00	4 319,76	4 319,76	4 319,76
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø355mm	021 Stavby	m	10,00	57,57	575,70	708,11	708,11	708,11
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø315mm	021 Stavby	m	20,00	48,16	963,20	1 184,74	1 184,74	1 184,74
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø160mm	021 Stavby	m	8,00	31,40	251,20	308,98	308,98	308,98
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø125mm	021 Stavby	m	15,00	25,12	376,80	463,46	463,46	463,46
M+D IZ1- izolácia proti vlhkosti+oplechovanie	021 Stavby	m2	7,00	132,40	926,80	1 139,96	1 139,96	1 139,96
M+D IZ2- Polyfoam 30mm	021 Stavby	m2	30,00	75,86	2 275,80	2 799,23	2 799,23	2 799,23
M+D IZ3- Polyfoam 15mm	021 Stavby	m2	10,00	37,93	379,30	466,54	466,54	466,54
<b>Zar. č.14 - Vetranie šatne - m.č. 0.11</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Rekuperačná jednotka ref. Zehnder ComfoAir 200	021 Stavby	ks	1,00	2 907,78	2 907,78	3 576,57	3 576,57	3 576,57
M+D Ohybný tmič hluku ref. SYSTEMAIR Connectduct 150-1000 M/F	021 Stavby	ks	4,00	46,20	184,80	227,30	227,30	227,30
M+D Prívodná výústka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C2 400x100	021 Stavby	ks	1,00	41,83	41,83	51,45	51,45	51,45
M+D Odvodná výústka do kruhového potrubia ref. SYSTEMAIR NOVA-C1 400x100	021 Stavby	ks	1,00	35,40	35,40	43,54	43,54	43,54
M+D Kruhovú mriežku ref. Lindab KWO AL 200, ochranné sito	021 Stavby	ks	2,00	8,39	16,78	20,64	20,64	20,64
M+D Zariadenie na odvod kondenzátu - plastová príviesťná nádoba 10l + potrubie 20mm(l=6m)	021 Stavby	ks	1,00	172,40	172,40	212,05	212,05	212,05
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø140mm	021 Stavby	m	8,00	26,17	209,36	257,51	257,51	257,51
M+D Spiro potrubie - rovné potrubie + tvarovky - ø200mm	021 Stavby	m	4,00	36,64	146,56	180,27	180,27	180,27
M+D IZ2- Polyfoam 30mm	021 Stavby	m2	4,00	75,86	303,44	373,23	373,23	373,23
<b>Spolu výdavky systémov chladenia a vetrania</b>					<b>42 675,27</b>	<b>52 490,58</b>	<b>52 490,58</b>	<b>52 490,58</b>

**Systémy prípravy teplej vody** **áno** **74,25 kW**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neoprávnených výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00

<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	192,31	3,99	767,31	943,79	943,79	943,79
Izolačná PE trubica dxhr. 22x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	80,85	1,55	125,32	154,14	154,14	154,14
Izolačná PE trubica dxhr. 28x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	88,67	1,60	141,88	174,51	174,51	174,51
Izolačná PE trubica dxhr. 35x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	22,79	1,80	41,01	50,45	50,45	50,45
Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	89,57	4,38	392,29	482,52	482,52	482,52
Izolačná PE trubica dxhr. 42x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	55,44	3,09	171,31	210,71	210,71	210,71
Izolačná PE trubica dxhr. 54x25 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	34,13	3,73	127,29	156,56	156,56	156,56
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	17,66	1,71	30,21	37,15	37,15	37,15
<b>722 - Zdravotníckej - vnútorný vodovod</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	021 Stavby	m	77,00	18,81	1 448,37	1 781,50	1 781,50	1 781,50
Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	021 Stavby	m	84,45	24,47	2 066,49	2 541,78	2 541,78	2 541,78
Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	021 Stavby	m	21,70	30,23	655,99	806,87	806,87	806,87
Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	021 Stavby	m	52,80	45,65	2 410,32	2 964,69	2 964,69	2 964,69
Plastliniové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	021 Stavby	m	32,50	65,44	2 126,80	2 615,96	2 615,96	2 615,96
Montáž plastliniovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	021 Stavby	ks	38,00	4,05	153,90	189,30	189,30	189,30
Nástenka lisovacia pre plastliniové potrubie predĺžená D 20 mm	021 Stavby	ks	38,00	8,48	322,24	396,36	396,36	396,36
Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	38,00	9,00	342,00	420,66	420,66	420,66
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	5,73	22,92	28,19	28,19	28,19
Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,00	9,18	36,72	45,17	45,17	45,17
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	7,00	6,33	44,31	54,50	54,50	54,50
Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	7,00	15,81	110,67	136,12	136,12	136,12
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	4,00	7,46	29,84	36,70	36,70	36,70
Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,00	25,47	101,88	125,31	125,31	125,31
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	3,00	3,44	10,32	12,69	12,69	12,69
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	021 Stavby	ks	3,00	3,52	10,56	12,99	12,99	12,99
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	5,73	22,92	28,19	28,19	28,19
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	021 Stavby	ks	4,00	10,49	41,96	51,61	51,61	51,61
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1	021 Stavby	ks	3,00	4,82	14,46	17,79	17,79	17,79
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1" M, mosadz	021 Stavby	ks	3,00	12,60	37,80	46,49	46,49	46,49
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	10,10	10,10	12,42	12,42	12,42
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 6/4" M, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	21,33	21,33	26,24	26,24	26,24
Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	021 Stavby	ks	1,00	6,33	6,33	7,79	7,79	7,79
Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	16,00	16,00	19,68	19,68	19,68
Montáž vodovodného filtra závitového G 1	021 Stavby	ks	1,00	6,32	6,32	7,77	7,77	7,77
Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	13,08	13,08	16,09	16,09	16,09
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	21,16	84,64	104,11	104,11	104,11
Vodomer mechanický 3/4", 1,5 m3/h, dĺžky od 80 - 110 mm, do 90 °C	021 Stavby	ks	4,00	19,63	78,52	96,58	96,58	96,58
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 1	021 Stavby	ks	2,00	24,51	49,02	60,29	60,29	60,29
Vodomer impulzný závitový 1" M, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	214,06	428,12	526,59	526,59	526,59
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	32,48	32,48	39,95	39,95	39,95
Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	266,42	266,42	327,70	327,70	327,70
Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	021 Stavby	m	268,45	4,87	1 307,35	1 608,04	1 608,04	1 608,04
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	268,45	1,56	418,78	515,10	515,10	515,10
Kotviaci systém pre potrubia	021 Stavby	m	268,45	3,67	985,21	1 211,81	1 211,81	1 211,81
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	<b>137,34</b>	0,83	113,62	139,76	139,76	139,76
<b>732 - Ústredné kúrenie - strojovne</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž cirkulačného čerpadla DN25	021 Stavby	ks	1,00	8,05	8,05	9,90	9,90	9,90
Čerpadlo cirkulačné, automatické riadenie výkonu s integrovaným uzatváracím a spätným ventilom, dĺžka 80 mm/ Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	237,92	237,92	292,64	292,64	292,64
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	<b>2,46</b>	1,21	2,98	3,66	3,66	3,66
<b>Spolu výdavky systému prípravy teplej vody</b>					<b>15 893,36</b>	<b>19 548,83</b>	<b>19 548,83</b>	<b>19 548,83</b>

Osvetlenie		áno		11,976 kW				
Cieľová hodnota osvetľovacej sústavy v kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Montážny materiál, stavebná elektroinštalácia</b>								
A- svietidlo ref.ANCORA I1397AM771.LED2-PM, IP65 - montáž	021 Stavby	ks	50,00	8,80	440,00	541,20	541,20	541,20
A- svietidlo ref.ANCORA I1397AM771.LED2-PM, IP65	021 Stavby	ks	50,00	23,94	1 197,00	1 472,31	1 472,31	1 472,31
B- svietidlo ref.BEATA A1217BEATA.LED1-OP, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	8,00	9,34	74,72	91,91	91,91	91,91
B- svietidlo ref.BEATA A1217BEATA.LED1-OP, IP40	021 Stavby	ks	8,00	51,29	410,32	504,69	504,69	504,69
C- svietidlo ref.MIRKO A1337MIRKO1-200.LED4, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	6,00	7,37	44,22	54,39	54,39	54,39
C- svietidlo ref.MIRKO A1337MIRKO1-200.LED4, IP40	021 Stavby	ks	6,00	108,28	649,68	799,11	799,11	799,11
D- svietidlo ref.UNIQA A2207UNIQA-TW.LED.4 2x20W, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	36,00	7,37	265,32	326,34	326,34	326,34
D- svietidlo ref.UNIQA A2207UNIQA-TW.LED.4 2x20W, IP40	021 Stavby	ks	36,00	26,22	943,92	1 161,02	1 161,02	1 161,02
E- svietidlo ref.BEATA A2217BEATA.LED2-OP, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	24,00	9,34	224,16	275,72	275,72	275,72
E- svietidlo ref.BEATA A2217BEATA.LED2-OP, IP40	021 Stavby	ks	24,00	51,29	1 230,96	1 514,08	1 514,08	1 514,08
F- svietidlo ref.UNIQA A2257UNIQA-TW.LED4, 2x25W, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	16,00	7,37	117,92	145,04	145,04	145,04

F- svietlo ref.UNIQA A2257UNIQA-TW.LED4, 2x25W, IP40	021 Stavby	ks	16,00	26,22	419,52	516,01	516,01	516,01
G- svietlo ref.UNIQA A2307UNIQA-TW.LED.4, 2x30W, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	50,00	7,65	382,50	470,48	470,48	470,48
G- svietlo ref.UNIQA A2307UNIQA-TW.LED.4, 2x30W, IP40	021 Stavby	ks	50,00	42,15	2 107,50	2 592,23	2 592,23	2 592,23
H- svietlo ref.MARECO LUCE 0400.182G, DRACO 40W, IP20 - montáž	021 Stavby	ks	45,00	12,56	565,20	695,20	695,20	695,20
H- svietlo ref.MARECO LUCE 0400.182G, DRACO 40W, IP20	021 Stavby	ks	45,00	22,80	1 026,00	1 261,98	1 261,98	1 261,98
J- svietlo ref.MARECO LUCE 0723182B, ALDEBARAN 30W, IP65 - montáž	021 Stavby	ks	45,00	7,65	344,25	423,43	423,43	423,43
J- svietlo ref.MARECO LUCE 0723182B, ALDEBARAN 30W, IP65	021 Stavby	ks	45,00	22,80	1 026,00	1 261,98	1 261,98	1 261,98
K- svietlo ref.39055 PRIMA Ex 236 PCE, 2x36W, IP66 - montáž	021 Stavby	ks	1,00	9,34	9,34	11,49	11,49	11,49
K- svietlo ref.39055 PRIMA Ex 236 PCE, 2x36W, IP66	021 Stavby	ks	1,00	22,80	22,80	28,04	28,04	28,04
KN- detto ako "K" + núdzová jednotka - invertor 1x36W - montáž	021 Stavby	ks	1,00	459,33	459,33	564,98	564,98	564,98
KN- detto ako "K" + núdzová jednotka - invertor 1x36W	021 Stavby	ks	1,00	319,15	319,15	392,55	392,55	392,55
N1- núdzové svietlo ref.TWINS LED, 1W, 1SE, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	16,00	6,65	106,40	130,87	130,87	130,87
N1- núdzové svietlo ref.TWINS LED, 1W, 1SE, IP40	021 Stavby	ks	16,00	19,38	310,08	381,40	381,40	381,40
N2- núdzové svietlo ref.LUCIA LED, 1x3,2W, 1SE, IP40 - montáž	021 Stavby	ks	22,00	6,65	146,30	179,95	179,95	179,95
N2- núdzové svietlo ref.LUCIA LED, 1x3,2W, 1SE, IP40	021 Stavby	ks	22,00	19,38	426,36	524,42	524,42	524,42
<b>Spolu výdavky osvetľovacej sústavy</b>					<b>13 268,95</b>	<b>16 320,81</b>	<b>16 320,81</b>	<b>16 320,81</b>

**Systémy merania a riadenia** **nie**

**Iné opatrenia úspory prímárnej energie** **áno**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehošpodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HC, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1 - Zemné práce</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	32,50	5,38	174,85	215,07	215,07	215,07
Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	32,50	26,86	872,95	1 073,73	1 073,73	1 073,73
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,28	92,08	4 629,32	5 694,07	5 694,07	5 694,07
Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,28	18,40	925,06	1 137,82	1 137,82	1 137,82
Vodorovné premiestnenie výkoppku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m <sup>3</sup>	100,55	1,69	169,93	209,01	209,01	209,01
Nakladanie neuhnutého výkoppku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,28	9,45	475,10	584,37	584,37	584,37
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,28	0,84	42,23	51,94	51,94	51,94
Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnávaním povrchu zásypu	021 Stavby	m <sup>3</sup>	50,28	16,96	852,66	1 048,78	1 048,78	1 048,78
<b>2 - Zakladanie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie opláštenia výpne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	021 Stavby	m <sup>2</sup>	47,48	1,57	74,55	91,69	91,69	91,69
Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m <sup>2</sup>	021 Stavby	m <sup>2</sup>	54,60	1,73	94,46	116,19	116,19	116,19
Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 100	021 Stavby	m	151,14	2,92	441,33	542,83	542,83	542,83
Vankúše zhrnuté pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m <sup>3</sup>	5,71	48,57	277,48	341,30	341,30	341,30
Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	021 Stavby	m <sup>3</sup>	5,71	131,35	749,88	922,35	922,35	922,35
Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m <sup>2</sup>	11,90	19,22	228,62	281,20	281,20	281,20
Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	021 Stavby	m <sup>2</sup>	11,90	3,71	44,13	54,28	54,28	54,28
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	3,05	255,57	314,35	314,35	314,35
Vonkajšia omietka stien marmolítová	021 Stavby	m <sup>2</sup>	84,43	32,71	2 761,77	3 396,98	3 396,98	3 396,98
Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	84,43	9,39	792,82	975,16	975,16	975,16
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Cistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	2,90	243,00	298,89	298,89	298,89
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	37,11	15,88	589,28	724,81	724,81	724,81
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	742,16	0,48	356,24	438,17	438,17	438,17
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	37,11	13,10	486,12	597,92	597,92	597,92
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	37,11	31,82	1 180,78	1 452,36	1 452,36	1 452,36
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	27,88	45,27	1 262,13	1 552,42	1 552,42	1 552,42
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	0,37	31,00	38,13	38,13	38,13
Lak asfaltový penetračný	021 Stavby	t	0,29	2 280,69	668,24	821,94	821,94	821,94
Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode asfaltovou sietrkou na ploche zvislej	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	19,53	1 636,46	2 012,84	2 012,84	2 012,84
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	4,30	360,31	443,18	443,18	443,18
Nopová fólia	021 Stavby	m <sup>2</sup>	96,36	1,42	136,83	168,30	168,30	168,30
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prilavením, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m <sup>2</sup>	8,80	5,93	52,18	64,19	64,19	64,19
Pás asfaltový	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,12	4,43	44,83	55,14	55,14	55,14
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	29,30	2,70	79,11	97,30	97,30	97,30
<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	83,79	5,75	481,80	592,62	592,62	592,62

Doska XPS, hr. 160 mm	021 Stavby	m2	92,17	38,51	3 549,51	4 365,89	4 365,89	4 365,89
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	40,31	1,40	56,44	69,42	69,42	69,42
<b>715 - Izolácie proti chemickým vplyvom</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie izolácie z obkladov, výmuroviek, dlažieb alebo primuroviek nad 1 m <sup>2</sup> , -0,30000t	021 Stavby	m2	73,32	10,82	793,30	975,76	975,76	975,76
<b>Spolu výdavky iných opatrení úspor primárnej energie</b>					<b>25 870,25</b>	<b>31 820,41</b>	<b>31 820,41</b>	<b>31 820,41</b>

**Energetický manažment** nie

**Monitoring prevádzkových údajov** nie

**Kvalita vnútorného prostredia** áno

**Celková podlahová plocha z kvalitného vnútorného prostredia v m<sup>2</sup>** 2702 m<sup>2</sup>

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neekonomických výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1 - Zemné práce</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	021 Stavby	m2	69,63	5,38	374,61	460,77	460,77	460,77
Odstánenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	69,63	26,86	1 870,26	2 300,42	2 300,42	2 300,42
<b>2 - Zakladanie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	6,79	48,57	329,55	405,34	405,34	405,34
Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	021 Stavby	m3	6,79	131,35	891,21	1 096,19	1 096,19	1 096,19
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostikom	021 Stavby	m2	1 590,42	3,67	5 836,83	7 179,30	7 179,30	7 179,30
Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 6 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	1 590,42	14,84	23 601,77	29 030,18	29 030,18	29 030,18
Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	1 590,42	14,84	23 601,77	29 030,18	29 030,18	29 030,18
Zatrebie škár murovaných konštrukcií vnútorných stien	021 Stavby	m	1 277,00	2,43	3 103,11	3 816,83	3 816,83	3 816,83
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	021 Stavby	m2	1 275,85	2,26	2 883,42	3 546,61	3 546,61	3 546,61
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	021 Stavby	m2	4 582,91	2,18	9 990,74	12 288,60	12 288,60	12 288,60
Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	32,15	12,78	410,88	505,38	505,38	505,38
Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	3 889,98	12,78	49 713,94	61 148,15	61 148,15	61 148,15
Vyspravenie pod keramický obklad	021 Stavby	m2	660,78	8,66	5 722,32	7 038,45	7 038,45	7 038,45
Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	32,15	13,43	431,77	531,08	531,08	531,08
Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm, vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presietkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou	021 Stavby	m2	5 197,98	13,44	69 860,86	85 928,86	85 928,86	85 928,86
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm, vrátane spádovania a dilatovania	021 Stavby	m3	3,38	151,09	510,08	627,40	627,40	627,40
Cementový poter, pevnosť min. 25MPa, hr. 45 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	021 Stavby	m2	121,87	29,24	3 563,57	4 383,19	4 383,19	4 383,19
Cementový poter, hr. 50 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm, spádovania a prehladenia	021 Stavby	m2	49,70	31,82	1 581,45	1 945,19	1 945,19	1 945,19
Cementový poter, hr. 60 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	021 Stavby	m2	67,85	37,01	2 511,13	3 088,69	3 088,69	3 088,69
Cementový poter, hr. 60 mm, vrátane dilatovania PU peny hr.10mm a spádovania	021 Stavby	m2	19,81	37,01	733,17	901,80	901,80	901,80
Cementový poter v spáde - rampa, vrátane dilatovania	021 Stavby	m3	0,95	42,19	39,87	49,04	49,04	49,04
Cementový poter vysokopevnostný, vyrovnávajúci, hr. 3-7 mm, vrátane prehladenia, spádovania a dilatovania	021 Stavby	m2	476,28	14,59	6 948,88	8 547,12	8 547,12	8 547,12
Cementový poter vysokopevnostný, vyrovnávajúci, hr. 2-5 mm, vrátane prehladenia, spádovania a dilatovania	021 Stavby	m2	1 260,56	10,24	12 908,13	15 877,01	15 877,01	15 877,01
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	52,60	3,33	175,17	215,46	215,46	215,46
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	52,60	1,78	93,63	115,17	115,17	115,17
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	52,60	2,23	117,30	144,28	144,28	144,28
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	3 748,38	3,82	14 318,82	17 612,15	17 612,15	17 612,15
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	312,74	5,38	1 682,54	2 069,53	2 069,53	2 069,53
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	217,16	9,14	1 984,84	2 441,36	2 441,36	2 441,36
Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m <sup>2</sup> , s výškou lešeňovej podlahy do 1,50 m	021 Stavby	m2	58,85	7,91	465,50	572,57	572,57	572,57
Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m <sup>2</sup> , s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	32,72	9,59	313,78	385,94	385,94	385,94
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín/betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m <sup>2</sup> -2,20000t	021 Stavby	m3	6,96	97,20	676,80	832,47	832,47	832,47
Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	021 Stavby	m2	1 736,84	7,26	12 609,44	15 509,61	15 509,61	15 509,61
Brúsenie existujúcich schodov kamenárskou brúskou, - 0,00300t	021 Stavby	m2	99,87	7,26	725,07	891,84	891,84	891,84

Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzoých, žadických alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	516,33	4,75	2 452,57	3 016,66	3 016,66	3 016,66
Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	138,00	0,85	117,30	144,28	144,28	144,28
Vybúranie drevených stien plných, zasklenených alebo vykľadných, -0,02400t	021 Stavby	m2	10,70	2,75	29,43	36,20	36,20	36,20
Vyvesenie kovového dverného kridla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	4,00	1,17	4,68	5,76	5,76	5,76
Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	232,93	27,94	6 508,09	8 004,95	8 004,95	8 004,95
Vytváranie drážok ručným drážkovačom v tvármiciach hĺbky do 50 mm, š. do 100 mm, -0,00250t	021 Stavby	m	1 277,00	1,58	2 017,66	2 481,72	2 481,72	2 481,72
Očistenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	1 989,95	4,74	9 432,36	11 601,81	11 601,81	11 601,81
Očistenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	4 395,08	3,73	16 393,66	20 164,20	20 164,20	20 164,20
Odkasanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	568,07	4,96	2 817,64	3 465,69	3 465,69	3 465,69
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	465,41	12,97	6 036,34	7 424,70	7 424,70	7 424,70
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	465,41	9,09	4 230,56	5 203,59	5 203,59	5 203,59
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	465,41	15,88	7 390,68	9 090,54	9 090,54	9 090,54
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9 308,16	0,48	4 467,92	5 495,54	5 495,54	5 495,54
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	465,41	13,10	6 096,84	7 499,12	7 499,12	7 499,12
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	454,66	31,82	14 467,28	17 794,76	17 794,76	17 794,76
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	021 Stavby	t	10,69	75,99	812,56	999,45	999,45	999,45
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	021 Stavby	t	12,67	10,58	134,03	164,85	164,85	164,85
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	425,61	45,27	19 267,50	23 699,03	23 699,03	23 699,03
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	135,70	0,42	56,99	70,10	70,10	70,10
Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	021 Stavby	m2	11,06	0,47	5,20	6,39	6,39	6,39
Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	021 Stavby	m2	168,77	1,46	246,41	303,08	303,08	303,08
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	67,85	7,52	510,23	627,59	627,59	627,59
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarovaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	5,53	7,84	43,36	53,33	53,33	53,33
Hydroizolačná fólia PVC-P ref. FATRAFOL 803	021 Stavby	m2	84,39	6,53	551,05	677,79	677,79	677,79
Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou mieračnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	167,69	26,69	4 475,65	5 505,04	5 505,04	5 505,04
Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou mieračnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej	021 Stavby	m2	129,82	28,06	3 642,83	4 480,69	4 480,69	4 480,69
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	95,32	2,70	257,36	316,55	316,55	316,55
<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	32,15	7,28	234,05	287,88	287,88	287,88
Doska XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	35,37	7,81	276,20	339,73	339,73	339,73
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	67,85	1,26	85,49	105,15	105,15	105,15
Doska EPS 150S hr. 100 mm	021 Stavby	m2	74,64	12,59	939,65	1 155,78	1 155,78	1 155,78
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	191,38	1,26	241,14	296,61	296,61	296,61
Doska EPS 150S hr. 100 mm	021 Stavby	m2	21,79	12,59	274,35	337,45	337,45	337,45
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	021 Stavby	m2	20,66	7,46	154,09	189,53	189,53	189,53
Doska PIR, ref. Kootherm hr. 150mm	021 Stavby	m2	23,04	41,86	964,37	1 186,18	1 186,18	1 186,18
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	205,64	3,58	736,20	905,53	905,53	905,53
Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	73,50	0,59	43,37	53,34	53,34	53,34
Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	58,33	1,15	67,08	82,50	82,50	82,50
Izolačná PE trubica dxhr. 35x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	73,82	0,84	62,00	76,27	76,27	76,27
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	46,13	3,97	183,12	225,24	225,24	225,24
Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	20,16	1,19	23,99	29,51	29,51	29,51
Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	9,98	1,52	15,16	18,65	18,65	18,65
Izolačná PE trubica dxhr. 64x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	021 Stavby	m	15,99	1,70	27,19	33,44	33,44	33,44
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	60,63	1,40	84,88	104,40	104,40	104,40
Doska EPS 150S hr. 60 mm	021 Stavby	m2	54,67	7,55	412,76	507,69	507,69	507,69
Doska EPS 100S hr. 100 mm	021 Stavby	m2	124,31	10,64	1 322,66	1 626,87	1 626,87	1 626,87
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	60,63	1,55	93,97	115,59	115,59	115,59
<b>721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	210,00	21,12	4 435,20	5 455,30	5 455,30	5 455,30
Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	150,00	22,55	3 382,50	4 160,48	4 160,48	4 160,48
Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	021 Stavby	m	25,00	26,64	666,00	819,18	819,18	819,18
Potrúbie z rúr PVC KG Dx1 125x4,9 mm	021 Stavby	m	16,00	35,69	571,04	702,38	702,38	702,38
Potrúbie z rúr PVC KG Dx1 160x6,2 mm	021 Stavby	m	28,00	49,18	1 377,04	1 693,76	1 693,76	1 693,76
Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	021 Stavby	m	200,00	8,42	1 684,00	2 071,32	2 071,32	2 071,32
Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	021 Stavby	m	180,00	11,84	2 131,20	2 621,38	2 621,38	2 621,38

Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	021 Stavby	m	50,00	14,44	722,00	888,06	888,06	888,06
Čistiaci kus D50	021 Stavby	ks	3,00	5,99	17,97	22,10	22,10	22,10
Čistiaci kus D75	021 Stavby	ks	2,00	8,43	16,86	20,74	20,74	20,74
Čistiaci kus D110	021 Stavby	ks	8,00	15,51	124,08	152,62	152,62	152,62
Čistiaci kus D125	021 Stavby	ks	18,00	28,15	506,70	623,24	623,24	623,24
Čistiaci kus D160	021 Stavby	ks	2,00	32,87	65,74	80,86	80,86	80,86
Montáž tvaroviek	021 Stavby	ks	215,00	16,13	3 467,95	4 265,58	4 265,58	4 265,58
redukcia 75/50	021 Stavby	ks	2,00	8,95	17,90	22,02	22,02	22,02
redukcia 125/110	021 Stavby	ks	15,00	26,67	400,05	492,06	492,06	492,06
redukcia 160/125	021 Stavby	ks	1,00	26,72	26,72	32,87	32,87	32,87
redukcia 110/75	021 Stavby	ks	6,00	16,61	99,66	122,58	122,58	122,58
redukcia 110/50	021 Stavby	ks	2,00	14,29	28,58	35,15	35,15	35,15
koleno 125-45°	021 Stavby	ks	62,00	9,96	617,52	759,55	759,55	759,55
koleno 110-87°	021 Stavby	ks	2,00	7,28	14,56	17,91	17,91	17,91
koleno 110-45°	021 Stavby	ks	21,00	6,41	134,61	165,57	165,57	165,57
koleno 75-45°	021 Stavby	ks	6,00	2,30	13,80	16,97	16,97	16,97
koleno 50-45°	021 Stavby	ks	44,00	1,15	50,60	62,24	62,24	62,24
koleno 160-45°	021 Stavby	ks	3,00	22,18	66,54	81,84	81,84	81,84
odbočka 160/160-45°	021 Stavby	ks	2,00	13,92	27,84	34,24	34,24	34,24
odbočka 160/110-45°	021 Stavby	ks	8,00	9,13	73,04	89,84	89,84	89,84
odbočka 75/50-87°	021 Stavby	ks	1,00	3,28	3,28	4,03	4,03	4,03
odbočka 50/50-87°	021 Stavby	ks	10,00	1,91	19,10	23,49	23,49	23,49
odbočka 110/110-87°	021 Stavby	ks	6,00	4,13	24,78	30,48	30,48	30,48
odbočka 125/125-45°	021 Stavby	ks	2,00	9,48	18,96	23,32	23,32	23,32
odbočka 110/75-87°	021 Stavby	ks	3,00	4,13	12,39	15,24	15,24	15,24
odbočka 110/50-87°	021 Stavby	ks	10,00	4,08	40,80	50,18	50,18	50,18
odbočka 110/110-45°	021 Stavby	ks	1,00	4,53	4,53	5,57	5,57	5,57
odbočka 125/110-87°	021 Stavby	ks	1,00	10,41	10,41	12,80	12,80	12,80
odbočka 75/75-45°	021 Stavby	ks	1,00	4,53	4,53	5,57	5,57	5,57
odbočka 110/50-45°	021 Stavby	ks	1,00	4,53	4,53	5,57	5,57	5,57
Zodbočka 110/110/75-87°	021 Stavby	ks	2,00	36,63	73,26	90,11	90,11	90,11
Zodbočka 110/110/50-87°	021 Stavby	ks	2,00	36,63	73,26	90,11	90,11	90,11
Zodbočka 75/75/75-87°	021 Stavby	ks	1,00	27,56	27,56	33,90	33,90	33,90
Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	5,00	13,58	67,90	83,52	83,52	83,52
Strešný vpust HLB2.1H/1+HL65P+HL160+HL350+KOŠÍK Z HLB2.1H/1 VYSTÚPENÝ	021 Stavby	ks	5,00	179,53	897,65	1 104,11	1 104,11	1 104,11
Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	021 Stavby	ks	5,00	15,29	76,45	94,03	94,03	94,03
Privetrávacia hlavica GRB90 montáž+materiál	021 Stavby	ks	3,00	49,76	149,28	183,61	183,61	183,61
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 200	021 Stavby	m	859,00	1,21	1 039,39	1 278,45	1 278,45	1 278,45
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	232,88	1,10	256,17	315,08	315,08	315,08
<b>722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Potrubié z oceľových rúr pozink. bezvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	3,80	30,49	115,86	142,51	142,51	142,51
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	021 Stavby	m	70,00	18,76	1 313,20	1 615,24	1 615,24	1 615,24
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	021 Stavby	m	55,55	24,40	1 355,42	1 667,17	1 667,17	1 667,17
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	021 Stavby	m	70,30	30,16	2 120,25	2 607,91	2 607,91	2 607,91
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	021 Stavby	m	19,20	45,57	874,94	1 076,18	1 076,18	1 076,18
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	021 Stavby	m	9,50	65,26	619,97	762,56	762,56	762,56
Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	021 Stavby	m	11,43	85,03	971,89	1 195,43	1 195,43	1 195,43
Montáž plastlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 20 mm	021 Stavby	ks	72,00	5,04	362,88	446,34	446,34	446,34
Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie predĺžená D 20 mm	021 Stavby	ks	72,00	8,46	609,12	749,22	749,22	749,22
Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	72,00	11,22	807,84	993,64	993,64	993,64
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	3,43	3,43	4,22	4,22	4,22
Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,00	6,16	6,16	7,58	7,58	7,58
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	2,00	6,31	12,62	15,52	15,52	15,52
Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,00	15,77	31,54	38,79	38,79	38,79
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	7,44	7,44	9,15	9,15	9,15
Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,00	21,77	21,77	26,78	26,78	26,78
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	021 Stavby	ks	2,00	9,62	19,24	23,67	23,67	23,67
Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,00	31,88	63,76	78,42	78,42	78,42
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	021 Stavby	ks	2,00	11,57	23,14	28,46	28,46	28,46
Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,00	52,05	104,10	128,04	128,04	128,04
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	3,43	3,43	4,22	4,22	4,22
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	3,51	3,51	4,32	4,32	4,32

Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1	021 Stavby	ks	2,00	5,74	11,48	14,12	14,12	14,12
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1" M, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	12,56	25,12	30,90	30,90	30,90
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	6,76	6,76	8,31	8,31	8,31
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 5/4" M, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	11,88	11,88	14,61	14,61	14,61
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 2	021 Stavby	ks	1,00	10,51	10,51	12,93	12,93	12,93
Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,00	91,34	91,34	112,35	112,35	112,35
Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	3,43	3,43	4,22	4,22	4,22
Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	13,82	13,82	17,00	17,00	17,00
Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	9,60	9,60	11,81	11,81	11,81
Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	25,74	25,74	31,66	31,66	31,66
Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	5,45	10,90	13,41	13,41	13,41
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	021 Stavby	ks	2,00	3,49	6,98	8,59	8,59	8,59
Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	021 Stavby	ks	1,00	77,97	77,97	95,90	95,90	95,90
Vodomer impulzný závitový 2" M, mosadzný	021 Stavby	ks	1,00	500,58	500,58	615,71	615,71	615,71
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	17,69	17,69	21,76	21,76	21,76
Vodomer bytový, G 1/2", +90 °C, menovitý prietok Qn 1,5 m3/h, rozstup 110 mm	021 Stavby	ks	1,00	19,92	19,92	24,50	24,50	24,50
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 1	021 Stavby	ks	2,00	24,44	48,88	60,12	60,12	60,12
Vodomer impulzný závitový 1" M, mosadzný	021 Stavby	ks	2,00	213,41	426,82	524,99	524,99	524,99
Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	32,39	32,39	39,84	39,84	39,84
Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	021 Stavby	ks	1,00	265,70	265,70	326,81	326,81	326,81
Prechod HDPE D63 na oceľ DN50	021 Stavby	ks	1,00	47,11	47,11	57,95	57,95	57,95
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	239,78	1,74	417,22	513,18	513,18	513,18
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	239,78	1,24	297,33	365,71	365,71	365,71
Kotviaci systém pre potrubia	021 Stavby	m	239,78	1,17	280,54	345,07	345,07	345,07
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	121,11	0,75	90,83	111,73	111,73	111,73
<b>725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	021 Stavby	ks	18,00	10,89	196,02	241,10	241,10	241,10
Montáž tlakového tlačidlového splachovača	021 Stavby	ks	21,00	14,85	311,85	383,58	383,58	383,58
Splachovač tlakový, ref. Schnell, - max 6l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	21,00	74,47	1 563,87	1 923,56	1 923,56	1 923,56
Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej	021 Stavby	ks	1,00	27,56	27,56	33,90	33,90	33,90
Misa záchodová keramickej závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu, ref.Duravit - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	1,00	245,54	245,54	302,01	302,01	302,01
Montáž pisoáru keramickeho s automatickým splachovaním	021 Stavby	ks	9,00	18,76	168,84	207,67	207,67	207,67
Pisoár so senzorom keramickej, ref. Villeroy&Boch Subway - max 6l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	9,00	393,67	3 543,03	4 357,93	4 357,93	4 357,93
Demontáž pisoárového státia 1 dielnych, -0,03968t	021 Stavby	ks	8,00	14,79	118,32	145,53	145,53	145,53
Montáž predstaveného systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	021 Stavby	ks	21,00	49,92	1 048,32	1 289,43	1 289,43	1 289,43
Predstavený systém pre závesné WC s podmietskou nádržou do murovaných alebo betónových konštrukcií, ref. Geberit Duofix - max 8l/min p.European Water Label (2.trieda)	021 Stavby	ks	21,00	122,90	2 580,90	3 174,51	3 174,51	3 174,51
Montáž záchodu do predstaveného systému	021 Stavby	ks	20,00	10,41	208,20	256,09	256,09	256,09
Misa záchodová keramickej závesná so splachovacím okruhom ref.Duravit - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	20,00	117,02	2 340,40	2 878,69	2 878,69	2 878,69
Demontáž umývadiel alebo umývadliok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	021 Stavby	ks	32,00	7,20	230,40	283,39	283,39	283,39
Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	1,00	39,76	39,76	48,90	48,90	48,90
Umývadlo keramickej pre imobilných	021 Stavby	ks	1,00	83,98	83,98	103,30	103,30	103,30
Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	22,00	34,81	765,82	941,96	941,96	941,96
Umývadlo keramickej bežný typ	021 Stavby	ks	22,00	31,55	694,10	853,74	853,74	853,74
Montáž sprchového boxu	021 Stavby	ks	8,00	143,15	1 145,20	1 408,60	1 408,60	1 408,60
Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	8,00	335,36	2 682,88	3 299,94	3 299,94	3 299,94
Montáž záchodového sedadla s poklopom	021 Stavby	ks	21,00	3,48	73,08	89,89	89,89	89,89
Záchodové sedadlo plastové s poklopom	021 Stavby	ks	21,00	26,86	564,06	693,79	693,79	693,79
Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 1000x600 mm, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	3,00	24,02	72,06	88,63	88,63	88,63
Kuchynský drez nerezový 1000x600 mm na zapustenie do dosky	021 Stavby	ks	3,00	200,42	601,26	739,55	739,55	739,55
Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia,ocelovej alebo litinovej, -0,01880t	021 Stavby	ks	1,00	11,50	11,50	14,15	14,15	14,15
Montáž výlevky z chemickej kameniny glazovanej so zápachovou uzávierkou DN 50 zhotovenie	021 Stavby	ks	4,00	143,46	573,84	705,82	705,82	705,82
Výlevka stojalá keramickej s plastovou nrežou	021 Stavby	ks	4,00	102,39	409,56	503,76	503,76	503,76
Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	021 Stavby	ks	33,00	5,25	173,25	213,10	213,10	213,10
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	22,00	10,32	227,04	279,26	279,26	279,26
Batéria umývadlová stojanková páková, ref. Siko Lucida - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	22,00	29,38	646,36	795,02	795,02	795,02
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	1,00	17,20	17,20	21,16	21,16	21,16
Batéria stojanková páková pre imobilných, ref. Kludi Pure&Easy - max 8 l/min p.European Water Label (2.trieda)	021 Stavby	ks	1,00	58,19	58,19	71,57	71,57	71,57
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	3,00	13,76	41,28	50,77	50,77	50,77
Batéria drezová stojanková páková, ref. IKEA DELSJON ref.Duravit - max 8 l/min p.European Water Label (2.trieda)	021 Stavby	ks	3,00	31,55	94,65	116,42	116,42	116,42

Montáž batérie vylevkovej nástennej pákovej alebo klasické s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	4,00	10,32	41,28	50,77	50,77	50,77
Batéria umývadlová nástenná páková, ref. GALA ref.Duravit - max 6 l/min p.European Water Label (1.trieda)	021 Stavby	ks	4,00	43,88	175,52	215,89	215,89	215,89
Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety do DN 32	021 Stavby	ks	23,00	4,52	103,96	127,87	127,87	127,87
Odpadový ventil 5/4" pre umývadlo, veľkosť pripojovacieho závitú 6/4", so skrútkou 60 mm a retiazkou	021 Stavby	ks	23,00	5,95	136,85	168,33	168,33	168,33
Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad DN 32 do DN 50	021 Stavby	ks	3,00	5,82	17,46	21,48	21,48	21,48
Odpadový ventil pre odtoky drezov s pripojovacími závitom 6/4", s vrtkovým košíkom a ventily s tanierikom z peruzu, PP	021 Stavby	ks	3,00	15,69	47,07	57,90	57,90	57,90
Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t, vrátane zaslepenia odtoku	021 Stavby	ks	33,00	1,87	61,71	75,90	75,90	75,90
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	021 Stavby	ks	23,00	10,13	232,99	286,58	286,58	286,58
Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	021 Stavby	ks	23,00	6,79	156,17	192,09	192,09	192,09
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	3,00	11,26	33,78	41,55	41,55	41,55
Zápachová uzávierka- sifón pre jednotlivé drezy DN 50	021 Stavby	ks	3,00	20,93	62,79	77,23	77,23	77,23
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)	021 Stavby	ks	4,00	14,71	58,84	72,37	72,37	72,37
Zápachová uzávierka podomietková HL406 E, DN 40/50, umývačkový UP sifón, elektrická zástrčka, výtokový ventil 1/2", prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, spätná klapka a prívrážňovač, krytka nerez 180x100 mm, PE	021 Stavby	ks	4,00	184,44	737,76	907,44	907,44	907,44
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	021 Stavby	ks	8,00	10,19	81,52	100,27	100,27	100,27
Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	021 Stavby	ks	8,00	20,39	163,12	200,64	200,64	200,64
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	021 Stavby	ks	9,00	10,66	95,94	118,01	118,01	118,01
Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	021 Stavby	ks	9,00	35,02	315,18	387,67	387,67	387,67
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50 mm	021 Stavby	ks	13,00	12,78	166,14	204,35	204,35	204,35
Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	021 Stavby	ks	13,00	39,49	513,37	631,45	631,45	631,45
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	247,60	0,35	86,66	106,59	106,59	106,59
<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Int. plastová zaskl. stena, 4-dielne, fixné, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2310x2850mm, vrátane int. drevotries. parapetov, int. žalúzií - presná špec. vid PD ozn. 22	021 Stavby	ks	1,00	706,12	706,12	868,53	868,53	868,53
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kr., s PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 43PO	021 Stavby	ks	1,00	2 013,40	2 013,40	2 476,48	2 476,48	2 476,48
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, s PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 44PO	021 Stavby	ks	2,00	900,60	1 801,20	2 215,48	2 215,48	2 215,48
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 45	021 Stavby	ks	17,00	773,44	13 148,48	16 172,63	16 172,63	16 172,63
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 45a	021 Stavby	ks	4,00	2 513,20	10 052,80	12 364,94	12 364,94	12 364,94
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 45v	021 Stavby	ks	2,00	845,22	1 690,44	2 079,24	2 079,24	2 079,24
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 46	021 Stavby	ks	14,00	773,44	10 828,16	13 318,64	13 318,64	13 318,64
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnika so samozatváračom, videovratník, el.zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 46a	021 Stavby	ks	2,00	2 513,20	5 026,40	6 182,47	6 182,47	6 182,47
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 46v	021 Stavby	ks	1,00	825,69	825,69	1 015,60	1 015,60	1 015,60
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 46v	021 Stavby	ks	4,00	825,69	3 302,76	4 062,39	4 062,39	4 062,39
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 48	021 Stavby	ks	4,00	770,83	3 083,32	3 792,48	3 792,48	3 792,48
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetracej mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 48v	021 Stavby	ks	5,00	823,07	4 115,35	5 061,88	5 061,88	5 061,88
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 49	021 Stavby	ks	3,00	767,07	2 301,21	2 830,49	2 830,49	2 830,49
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetr. mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 49v	021 Stavby	ks	2,00	819,31	1 638,62	2 015,50	2 015,50	2 015,50
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 50	021 Stavby	ks	16,00	751,40	12 022,40	14 787,55	14 787,55	14 787,55
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, ľavé, drev.-dýhované, 1-kridlíkové, vrátane obložkovej ocef. zárubne s dorazom pri prahu, vetr. mriežky, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nerez - presná špec. vid PD ozn. 50v	021 Stavby	ks	4,00	803,64	3 214,56	3 953,91	3 953,91	3 953,91

M+D Int. dvere 1500x1970mm, plné, drev.-dýhované, 2-kr., 900x600mm, PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej oceľ. zárubne s dorazom pri prahu, el. vrátnik so samozatváračom, el. zámku, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze, - presná špec. vid PD ozn. 52PO	021 Stavby	ks	2,00	3 308,53	6 617,06	8 138,98	8 138,98	8 138,98
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, ľavé, drevené-dýhované, 1-krídlivé, PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej oceľ. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze, - presná špec. vid PD ozn. 53PO	021 Stavby	ks	2,00	899,56	1 799,12	2 212,92	2 212,92	2 212,92
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drevené-dýhované, 1-krídlivé, vrátane obložkovej oceľ. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze, - presná špec. vid PD ozn. 54	021 Stavby	ks	2,00	770,83	1 541,66	1 896,24	1 896,24	1 896,24
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, pravé, drevené-dýhované, 1-krídlivé, PO EI-C30/C2, vrátane obložkovej oceľ. zárubne s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze, - presná špec. vid PD ozn. 54PO	021 Stavby	ks	1,00	899,56	899,56	1 106,46	1 106,46	1 106,46
Presun hmôt pre konštrukcie stolařské v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	866,28	0,80	693,03	852,42	852,42	852,42
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3040mm, protipožiarne EI-C30/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 30PO	021 Stavby	ks	1,00	4 626,09	4 626,09	5 690,09	5 690,09	5 690,09
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3040mm, protipožiarne EI-C60/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 31PO	021 Stavby	ks	1,00	4 626,09	4 626,09	5 690,09	5 690,09	5 690,09
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, dvojkridlové dvere, izolačné dvojsklo, 6-komorové, rozmeru 2350x3260mm, protipožiarne EI-C60/A vrátane kovania, madla, fab, rozety - presná špec. vid PD ozn. 39PO	021 Stavby	ks	1,00	6 955,27	6 955,27	8 554,98	8 554,98	8 554,98
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovrátnik, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 41PO	021 Stavby	ks	1,00	4 564,79	4 564,79	5 614,69	5 614,69	5 614,69
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovrátnik, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 41aPO	021 Stavby	ks	1,00	4 564,79	4 564,79	5 614,69	5 614,69	5 614,69
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x2950mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 42PO	021 Stavby	ks	1,00	4 536,25	4 536,25	5 579,59	5 579,59	5 579,59
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x3000mm, protipožiarne EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovrátnik, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 51PO	021 Stavby	ks	2,00	9 230,19	18 460,38	22 706,27	22 706,27	22 706,27
M+D Int. AL zaskl. stena, 9-dielne, 7xfix, 2-kr. dvere, izol. 2sklo, 6-kom., rozmeru 2350x3000mm, protipož. EI-C30/C2 vrátane kovania, madla, fab, rozety vstup. a dochádzkový terminál, videovrátnik, el.zámok - presná špec. vid PD ozn. 51aPO	021 Stavby	ks	2,00	9 230,19	18 460,38	22 706,27	22 706,27	22 706,27
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 32	021 Stavby	ks	3,00	982,31	2 946,93	3 624,72	3 624,72	3 624,72
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváračom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 32a	021 Stavby	ks	2,00	2 131,62	4 263,24	5 243,79	5 243,79	5 243,79
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-krídlivé, bez prahu, vrátane zárubne z anodiz. hliníka s dorazom pri prahu s PO EI-C60/A, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 32PO	021 Stavby	ks	1,00	1 179,15	1 179,15	1 450,35	1 450,35	1 450,35
M+D Int. dvere 800x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváračom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 33	021 Stavby	ks	1,00	2 131,62	2 131,62	2 621,89	2 621,89	2 621,89
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváračom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 34	021 Stavby	ks	3,00	2 138,15	6 414,45	7 889,77	7 889,77	7 889,77
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, el. vrátnika so samozatváračom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 34a	021 Stavby	ks	4,00	2 138,15	8 552,60	10 519,70	10 519,70	10 519,70
M+D Int. dvere 1000+400x1970mm, plné, 2-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka s dorazom pri prahu s PO EI-C30/A, el. vrátnika so samozatváračom, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 35PO	021 Stavby	ks	1,00	5 250,71	5 250,71	6 458,37	6 458,37	6 458,37
M+D Int. dvere 700x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 36	021 Stavby	ks	1,00	982,31	982,31	1 208,24	1 208,24	1 208,24
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, kovania, fab, kľučky a wc rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 37	021 Stavby	ks	4,00	971,96	3 887,84	4 782,04	4 782,04	4 782,04
M+D Int. dvere 600x1970mm, plné, 1-krídlivé, vrátane zárubne z anodiz. hliníka, kovania, fab, kľučky a wc rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 38	021 Stavby	ks	1,00	971,96	971,96	1 195,51	1 195,51	1 195,51
M+D Int. dvere 900x1970mm, plné, 1-krídlivé, pož. odolnosť EI-C15/A vrátane el. zámku, zárubne z anodiz. hliníka s dorazom pri prahu, kovania, fab, kľučky a rozety z brús. nereze - presná špec. vid PD ozn. 40PO	021 Stavby	ks	1,00	2 294,62	2 294,62	2 822,38	2 822,38	2 822,38
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1 056,70	1,10	1 162,36	1 429,71	1 429,71	1 429,71
<b>771 - Podlahy z dlaždíc</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m2	18,20	26,01	473,46	582,36	582,36	582,36
Montáž soklíkov z obkladáčiek do tmelu v. 100 mm, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m	32,81	4,16	136,48	167,87	167,87	167,87
Montáž soklíkov z obkladáčiek do tmelu v. 100 mm, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m	229,63	4,16	955,27	1 174,98	1 174,98	1 174,98
Montáž soklíkov z obkladáčiek schodiskových stupňovitých do tmelu v. 100 mm, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m	73,84	4,16	307,17	377,82	377,82	377,82

Dlažba gresová, formát 300x300 mm hr. 8mm, matná, sivá, protišmyková úprava R10	021 Stavby	m2	12,16	16,81	204,38	251,38	251,38	251,38
Schodovka gresová, formát 300x300 mm hr. 8mm, matná, sivá, protišmyková úprava R10	021 Stavby	m2	14,31	96,62	1 382,15	1 700,04	1 700,04	1 700,04
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m2	530,87	20,31	10 781,97	13 261,82	13 261,82	13 261,82
Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoplšných do tmelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m2	67,85	20,31	1 378,03	1 694,98	1 694,98	1 694,98
Dlaždice keramické 600x600x8 mm -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	73,91	16,29	1 203,99	1 480,91	1 480,91	1 480,91
Montáž podláh z dlaždíc keramických veľkoplšných do tmelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m2	19,81	20,31	402,34	494,88	494,88	494,88
Dlaždice keramické 600x600x8 mm -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	596,13	16,29	9 710,96	11 944,48	11 944,48	11 944,48
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	269,36	3,90	1 050,51	1 292,13	1 292,13	1 292,13
<b>775 - Podlahy výšové a parketové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	021 Stavby	m2	3,11	2,09	6,50	7,99	7,99	7,99
Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	021 Stavby	m2	418,16	2,09	873,95	1 074,96	1 074,96	1 074,96
<b>776 - Podlahy poviakové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie poviakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	021 Stavby	m2	15,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie poviakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	021 Stavby	m2	790,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lepenie poviakových podláh PVC - antistatických, vrátane soklikov a penetrácie	021 Stavby	m2	48,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podlaha PVC antistatické hr. 3mm -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	50,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lepenie poviakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch, vrátane soklikov a penetrácie	021 Stavby	m2	686,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podlaha vinylové dielce, lepená, hrúbka 4mm -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	707,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lepenie textilných podláh - záťažový koberec, vrátane soklikov a penetrácie	021 Stavby	m2	210,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Záťažový koberec hr. 4mm -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	216,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy poviakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	735,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>777 - Podlahy syntetické</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Poluretánová stierka, liata hr. 1,5 mm, bezškárová, ref. REMMERS PUR UNI COLOR, vrátane penetrácie ref. Epoxy ST100	021 Stavby	m2	431,42	55,34	23 874,78	29 365,98	29 365,98	29 365,98
Epoxidová antistatická stierka hr. 2 mm, 1x penetrácia, stierka, krycí náter, uzemňovacia sada - schodnica	021 Stavby	m2	5,18	89,42	462,93	569,40	569,40	569,40
Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	243,38	0,70	170,36	209,55	209,55	209,55
<b>781 - Obklady</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu, vrátane penetrácie, všetkých potrebných profilov a špárovania	021 Stavby	m2	742,75	22,08	16 399,83	20 171,79	20 171,79	20 171,79
Dlaždice keramické -presnú špecifikáciu určí investor!	021 Stavby	m2	772,46	16,29	12 583,31	15 477,47	15 477,47	15 477,47
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	289,83	2,20	637,63	784,28	784,28	784,28
<b>783 - Nátery</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Penetračný náter podlahy na betón	021 Stavby	m2	1 427,29	2,42	3 454,04	4 248,47	4 248,47	4 248,47
<b>784 - Maľby</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	32,15	1,35	43,40	53,39	53,39	53,39
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	6 407,92	1,35	8 650,69	10 640,34	10 640,34	10 640,34
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	252,62	1,39	351,15	431,91	431,91	431,91
Maľby z maľarských zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	32,15	1,80	57,87	71,18	71,18	71,18
Maľby z maľarských zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	6 407,92	1,80	11 534,25	14 187,12	14 187,12	14 187,12
Maľby z maľarských zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný na schodisku výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	252,62	1,97	497,67	612,13	612,13	612,13
<b>Spolu výdavky na kvalitu vnútorného prostredia</b>					<b>741 620,80</b>	<b>912 193,58</b>	<b>912 193,58</b>	<b>912 193,58</b>

Debarierizačné opatrenia		áno		14					
Počet a opis (napr. 1ks vstupná rampa)									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV)	
<b>Práce a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	
Obrubník cestný, lxšv 1000x150x250 mm	021 Stavby	ks	5,00	9,28	46,40	57,07	57,07	57,07	
Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	4,60	12,52	57,59	70,84	70,84	70,84	
Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,25	132,52	33,13	40,75	40,75	40,75	
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	
Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	1,65	9,60	15,88	19,53	19,53	19,53	
<b>Práce a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00	
M+D Zdvíhačia schodisková plošina ref.LOGIK, pre imobilných s vodiacou kolajnicou kotvená do steny a schodov pomocou samonosných stojok	021 Stavby	ks	1,00	9 257,24	9 257,24	11 386,41	11 386,41	11 386,41	

Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	92,57	1,10	101,83	125,25	125,25	125,25
<b>Spolu výdavky debarierizačných opatrení</b>					<b>9 512,07</b>	<b>11 699,85</b>	<b>11 699,85</b>	<b>11 699,85</b>
<b>Nabíjacie stanice elektromobility</b>	<b>nie</b>							
<b>Nový Európsky Bauhaus</b>	<b>nie</b>							
<b>Zelené opatrenia</b>	<b>áno</b>							
<b>Názov výdavku</b>	<b>Skupina výdavkov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Počet jednotiek</b>	<b>Jednotková cena bez DPH [EUR]</b>	<b>Cena celkom bez DPH [EUR]</b>	<b>Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov</b>	<b>Výdavok po odčítaní nehopodárnych výdavkov</b>	<b>Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nLUPE a NV)</b>
<b>Práca a dodávky HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1 - Zemné práce</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstránenie náletovej vegetácie na streche	021 Stavby	m2	862,91	0,51	440,08	541,30	541,30	541,30
<b>4 - Vodorovné konštrukcie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25 Dmax8 - nadbetónávka	021 Stavby	m3	33,21	136,30	4 526,80	5 567,96	5 567,96	5 567,96
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	021 Stavby	t	0,14	1 785,41	257,10	316,23	316,23	316,23
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	021 Stavby	t	2,09	1 535,29	3 207,22	3 944,88	3 944,88	3 944,88
Dodatkové vystužovanie betónových konštrukcií chemicky, D 8 mm -0,00001t, vrátane vyrtania otvoru	021 Stavby	cm	20 574,00	0,44	9 052,56	11 134,65	11 134,65	11 134,65
<b>6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Príprava vonkajšieho podkladu na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom - pre nadbetónávku stropných panelov	021 Stavby	m2	553,53	5,02	2 778,72	3 417,82	3 417,82	3 417,82
M+D Rozhodníkový koberec na strechy hr. 40mm	021 Stavby	m2	573,99	24,49	14 057,09	17 290,22	17 290,22	17 290,22
Násyp zo štrku fr. 16/32 na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	32,29	17,52	565,77	695,90	695,90	695,90
Násyp z vymývaného štrkového zásepku fr. 16-32mm na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovaním povrchu	021 Stavby	m3	9,43	17,46	164,58	202,43	202,43	202,43
Násyp zo zemného substrátu na strechy obj. hm. 900-1000kg/m3, vhodný na extenzívnu zeleň, rastliny, hr.60mm	021 Stavby	m2	573,99	12,25	7 031,41	8 648,64	8 648,64	8 648,64
<b>9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Očistenie betón. povrchu tlakovou vodou, odmastenie, odstránenie voľných častí (v prípade nutnosti frézovať)	021 Stavby	m2	553,53	2,83	1 566,49	1 926,78	1 926,78	1 926,78
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	381,75	55,44	21 164,39	26 032,20	26 032,20	26 032,20
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	60,07	97,20	5 838,80	7 181,73	7 181,73	7 181,73
Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	769,18	12,97	9 976,32	12 270,87	12 270,87	12 270,87
Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	769,18	9,09	6 991,88	8 600,02	8 600,02	8 600,02
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	769,18	15,88	12 214,64	15 024,01	15 024,01	15 024,01
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	15 383,68	0,48	7 384,17	9 082,52	9 082,52	9 082,52
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	769,18	13,10	10 076,31	12 393,86	12 393,86	12 393,86
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	743,43	32,11	23 871,51	29 361,95	29 361,95	29 361,95
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - bitúmenové zmesi, ostatné	021 Stavby	t	18,36	85,49	1 569,85	1 930,92	1 930,92	1 930,92
Poplatok za skladovanie / recyklácia 70% - izolačné materiály (17 06), ostatné	021 Stavby	t	7,39	177,62	1 312,97	1 614,95	1 614,95	1 614,95
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	162,51	45,27	7 356,60	9 048,62	9 048,62	9 048,62
<b>Práca a dodávky PSV</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
<b>712 - Izolácie striech, povlakové krytiny</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t	021 Stavby	m2	862,91	1,02	880,16	1 082,60	1 082,60	1 082,60
Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	021 Stavby	m2	1 047,06	0,09	94,23	115,91	115,91	115,91
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	745,27	1,57	1 170,07	1 439,19	1 439,19	1 439,19
Penetračný náter	021 Stavby	kg	223,58	3,71	829,49	1 020,27	1 020,27	1 020,27
Zhotovenie povlák. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	685,07	5,43	3 719,90	4 575,48	4 575,48	4 575,48
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku pásmi prítavením NAIP, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	60,21	5,75	346,18	425,80	425,80	425,80
Pás hydroizolačný asfaltovaný ref. FATRABIT APP-S, hr. 3.0 mm	021 Stavby	m2	857,06	2,71	2 322,63	2 856,84	2 856,84	2 856,84
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	669,19	7,52	5 032,29	6 189,71	6 189,71	6 189,71
Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spoj. vrátane všetkých systémových prvkov HI systému, riešenia detailov apod.	021 Stavby	m2	60,78	7,84	476,54	586,14	586,14	586,14
Hydroizolačný pás z fólie PVC-P ref. FATRAFOL 818V, hr. 1,5mm	021 Stavby	m2	839,47	6,55	5 498,50	6 763,15	6 763,15	6 763,15
Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° popovou fóliou HDPE položenou voľne pre vegetačné strechy	021 Stavby	m2	575,24	1,12	644,27	792,45	792,45	792,45
Odvodňovacia vrstva - rohož s textíliou hr. 50mm	021 Stavby	m2	632,77	10,22	6 466,88	7 954,26	7 954,26	7 954,26
Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	274,81	2,80	769,47	946,45	946,45	946,45
<b>713 - Izolácie tepelné</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené pribitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,012t	021 Stavby	m2	616,00	1,57	967,12	1 189,56	1 189,56	1 189,56

Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	685,07	2,09	1 431,79	1 761,10	1 761,10	1 761,10
Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa	021 Stavby	m3	45,42	87,24	3 962,44	4 873,80	4 873,80	4 873,80
Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	021 Stavby	m2	685,07	4,18	2 863,57	3 522,19	3 522,19	3 522,19
Doska EPS 150S hr. 120 mm	021 Stavby	m2	698,77	8,78	6 135,17	7 546,25	7 546,25	7 546,25
Doska EPS 100S hr. 160 mm	021 Stavby	m2	698,77	9,23	6 449,61	7 933,02	7 933,02	7 933,02
Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	021 Stavby	m2	69,21	15,67	1 084,55	1 334,00	1 334,00	1 334,00
Doska XPS hr. 100 mm	021 Stavby	m2	76,13	10,34	787,22	968,27	968,27	968,27
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	236,82	1,40	331,54	407,80	407,80	407,80
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Vnútorný uholník tvaru L r š 100/60/4 z poplastovaného pozink. plechu, r.š. 100 mm, vrátane všetkých potrebných prvkov pre systém montáže poplastovaného plechu - ozn. K7,k8	021 Stavby	m	318,60	4,08	1 299,89	1 598,86	1 598,86	1 598,86
M+D Štrková lišta ref. TOPWET TW KL AL 100 - ozn. k10	021 Stavby	m	166,50	10,46	1 741,59	2 142,16	2 142,16	2 142,16
M+D Střešná vpusť ref. TOPWET s nadstavcom - ozn. k11	021 Stavby	ks	5,00	177,62	888,10	1 092,36	1 092,36	1 092,36
M+D Komin pre kanalizačné potrubie ref. TOPWET TWOP 110 BIT, integrovaná bitumenová manžeta pre napojenia na potrubia odvetrania, vrátane dažďovej krytky a napojenia na sklادbu - ozn. k12	021 Stavby	ks	5,00	91,95	459,75	565,49	565,49	565,49
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	43,89	1,90	83,40	102,58	102,58	102,58
<b>767 - Konštrukcie doplnkové kovové</b>					0,00	0,00	0,00	0,00
Demontáž vetracích hlavic, -0,03000t	021 Stavby	ks	14,00	6,22	87,08	107,11	107,11	107,11
Demontáž strešného svetlika, -0,05000t	021 Stavby	ks	1,00	16,92	16,92	20,81	20,81	20,81
<b>Spolu výdavky NEB</b>					<b>208 245,59</b>	<b>256 142,08</b>	<b>256 142,08</b>	<b>256 142,08</b>

Ochrana biodiverzity	nie
Ostatné okrem softvéru	nie
Softvér	nie

SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po posúdení podmienok oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU	1 614 861,08	1 964 391,13	1 964 391,13
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor primárnej energie		1 964 391,13	1 964 391,13
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze		1 964 391,13	1 964 391,13

#### Podpora využívanía OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou zásobovania energiou verejných budov

Zariadenia OZE - výroba elektriny	nie							
Zariadenia OZE - výroba tepla	áno							
Instalovaný výkon v MW	0,0223 MW							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávnené, f. neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Oprávnený výdavok (Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, HÚPE a NV)
Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevádzky 31 kW (vzduch-voda)	022 S. hnút. veci	ks	1,00	1 417,17	1 417,17	1 743,12	1 743,12	1 743,12
Tepelné čerpadlo vzduch/voda ref. fy. BUDERUS typ WLW 286-22 A, Q <sub>ok</sub> =23,3 kW ( -70C , 35/300C ) , Q <sub>uk</sub> =17,4 kW ( +70C , 55/450C ) , 3x400V/50Hz , P <sub>max</sub> =12,5 kW , I <sub>start</sub> =30,0 A , I <sub>in</sub> =8,1 A , COP 3,11	022 S. hnút. veci	KS	1,00	7 164,36	7 164,36	8 812,16	8 812,16	8 812,16
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	022 S. hnút. veci	%	85,82	4,13	353,99	435,40	435,40	435,40
<b>Spolu výdavky zariadenia OZE - výroba tepla</b>					<b>8 935,52</b>	<b>10 990,69</b>	<b>10 990,69</b>	<b>10 990,69</b>
Uskladnenie energie z OZE	nie							
Monitor./optimal./riadenie spotreby energie	nie							
Ostatné	nie							
Softvér	nie							
SPOLU Výdavky na OZE po posúdení podmienky oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU	8 935,52	10 990,69	10 990,69					
SPOLU Výdavky na OZE po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti		10 990,69	10 990,69					
SPOLU Výdavky na OZE po posúdení podmienky Hodnoty za Peniaze		10 990,69	10 990,69					
<b>Spolu Oprávnené výdavky za celý projekt - 2.1.2 + 2.2.2</b>		<b>1 975 381,82</b>	<b>1 975 381,82</b>					

#### Upozornenia

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ŽoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a samostatný hárok. V prípade potreby doplnenia ďalších výdavkov vložte riadky a ak relevantné skopírujte vzorcu. V časti rozpočtu "Ostatné" zadajte stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim časťam rozpočtu (zateplenie pláňa, strechy, výmena okenných konštrukcií). Napr. výdavky na modernizáciu príslušných rozvodov energie, ktoré nemožno priradiť. Obaj prosím na súlad údajov uvedených v Rozpočte s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNPF, ako aj v ďalších prílohách ŽoNPF.