



## DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021CBV3-221-94 zo dňa 26.10.2022

(ďalej len „*Dodatok*“ )

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

### Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky  
sídlo: Pribinova 25, 811 09, Bratislava- mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika  
IČO: 50349287  
konajúci: Richard Raši, minister

v zastúpení:

názov: Bratislavský samosprávny kraj  
sídlo: Sabinovská 16, 820 05 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 36063606  
konajúci: Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 24.2.2016 a v znení Dodatku č. 2 zo dňa 27.8.2021 (ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

### Prijímateľom

názov: Obec Chorvátsky Grob  
sídlo: Nám. Josipa Andriča 17, 900 25 Chorvátsky Grob, Slovenská republika  
IČO: 00304760  
konajúci: JUDr. Vladimíra Vydrová, starostka obce Chorvátsky Grob

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

## Čl. 1

### Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 26.10.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021CBV3-221-94 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

## Čl. 2

### Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania, v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:
  - 2.1.1 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.
  - 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

## Čl. 3

### Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy

podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.

3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| Príloha č. 1 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 2 | Rozpočet projektu   |

Za Poskytovateľa v zastúpení v Bratislave, dňa .....

Podpis: .....

Mgr. Juraj Droba, MBA,MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v ....., dňa .....

Podpis: .....

JUDr. Vladimíra Vydrová, starostka obce Chorvátsky Grob

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zvýšenie kapacít infraštruktúry MŠ v Chorvátskom Grobe
Kód projektu:	302021CBV3
Kód ŽoNFP:	NFP302020CBV3
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Kategória regiónov:	MDR - rozvinutejšie regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Oblasť intervencie:	052 - Infraštruktúra vzdelávania a starostlivosti o deti v predškolskom veku
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK905600000006601267023	Prima banka Slovensko, a.s.	18. 8. 2009	31. 12. 2028
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK145600000006601261019	Prima banka Slovensko, a.s.	11. 7. 2007	31. 12. 2028
		SK735600000006601265001	Prima banka Slovensko, a.s.	5. 11. 1996	31. 12. 2028

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Senec	Chorvátsky Grob

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Miesto realizácie projektu: parc. č. 801/128, 801/129, 870/1, 294/2 kat. územie Chorvátsky Grob

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

**Cieľová skupina** (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	9
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2023
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
-----------------	----------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky
2. 302CBV300002 - Osadenie detských ihrísk v areáli novej MŠ
3. 302CBV300003 - Obstaranie materiálo-technického vybavenia MŠ

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** Mzdové výdavky a publicita (dočasný pútač, stála tabuľa)

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0067	<b>Merná jednotka:</b>	osoby
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	96,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	<b>Cieľová hodnota</b>	96
<b>Kód:</b>	P0228	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0300	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených materských škôl	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0613	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha nových verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	809,6100
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	<b>Cieľová hodnota</b>	809,61

<b>Kód:</b>	P0617	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	575,5000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	<b>Cieľová hodnota</b>	575,5
<b>Kód:</b>	P0759	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených areálov MŠ	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U114 - D. UMR_Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300002 - Osadenie detských ihrísk v areáli novej MŠ	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0867	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U115 - E. UMR_Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl (MDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302CBV300003 - Obstaranie materiálno-technického vybavenia MŠ	<b>Cieľová hodnota</b>	1

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0067	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	osoby	96,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0228	Počet nových verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0300	Počet podporených materských škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	809,6100	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	575,5000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0759	Počet podporených areálov MŠ	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0867	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	počet	1,0000	Nie	N/A	Súčet



## 7. Iné údaje na úrovni projektu

---

Nezaevidované

---

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	OBEC CHORVÁTSKY GROB	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00304760
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	1 621 841,54 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	1 621 841,54 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U111 - A. UMR_Výstavba nových objektov MŠ vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)	1 469 866,19 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302CBV300001 - Výstavba materskej škôlky	1 469 866,19 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	1 213 964,29 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 027 - Pozemky	26 200,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 021 - Stavby	229 701,90 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U114 - D. UMR_Stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti - uzavretých aj otvorených s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania (MDR)	35 382,40 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302CBV300002 - Osadenie detských ihrísk v areáli novej MŠ	35 382,40 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	0,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 021 - Stavby	35 382,40 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020042U115 - E. UMR_Obstaranie materiálno-technického vybavenia materských škôl (MDR)	116 592,95 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302CBV300003 - Obstaranie materiálno-technického vybavenia MŠ	116 592,95 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	0,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	116 592,95 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020042 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302CBV3P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby	0,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	0,00 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	1 621 841,54 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	1 540 749,46 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	81 092,08 €



## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Chorvátsky Grob										
<b>Názov projektu:</b>	Zvýšenie kapacít infraštruktúry MŠ v Chorvátskom Grobe										
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám										
<b>Špecifický cieľ</b>	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách										
<b>Spolufinancovanie NFP z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)</b>	0,00%	<b>Splufinancovanie zdroja SR z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b>	5,00%	<b>Platba DPH (neoprávnená DPH)</b>	NIE		0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platba DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	(11)	(12)
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>											
<b>Výstavba materskej školy</b>											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	1 423 782,34	1 423 782,34	1 708 538,81	1 435 866,19	<b>1 364 072,88</b>	272 672,62	Náklady týkajúce sa SO-03 Dažďová kanalizácia a vsak si bude Obec hradíť z vlastného rozpočtu a preto vyčíslené náklady vo výške 24.967,32 eur uvádzame ako neoprávnené náklady a nie sú požadované z NFP. Zvyšné výdavky na stavebné práce sa týkajú realizácie výstavby tried MŠ, podrobnejšia špecifikácia je v priloženej projektovej dokumentácii a vo výkaze výmer Položkový rozpočet projektu.	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou
Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	9 920,00	9 920,00	11 904,00	7 800,00	<b>7 410,00</b>	4 104,00	pozn.: Neoprávnený výdavok 4.120 eur je z dôvodu prekročenia limitu výdavkov na st.dozor. Uvedenú výšku bude hradíť Obec z vlastného rozpočtu.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
Nákup pozemku	027 Pozemky	súbor	1,00	21 833,33	21 833,33	26 200,00	26 200,00	<b>24 890,00</b>	0,00	Ide o výdavky na kúpu pozemku v zmysle kúpnej zmluvy a predloženého ZP - znaleckého posudku. Sú uplatnené len výdavky vo výške kúpnej zmluvy.	Znalecký alebo odborný posudok
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>1 455 535,67</b>	<b>1 746 642,81</b>	<b>1 469 866,19</b>	<b>1 396 372,88</b>	<b>276 776,62</b>		
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>											
<b>Osadenie detských ihrísk v areáli novej MŠ</b>											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	29 820,00	29 820,00	35 784,00	35 382,40	<b>33 613,28</b>	401,60	Výdavky súvisiace s SO-04 osadenie detských zostáv a kotvenie, podrobnejšia špecifikácia je v priloženej projektovej dokumentácii a vo výkaze výmer - Položkový rozpočet projektu.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 2</b>					<b>29 820,00</b>	<b>35 784,00</b>	<b>35 382,40</b>	<b>33 613,28</b>	<b>401,60</b>		
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>											
<b>Obstaranie materiálo-technického vybavenia MŠ</b>											
Zariadenie kuchyne	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	36 237,50	36 237,50	43 485,00	40 715,52	<b>38 679,74</b>	2 769,48	Výdavky sa týkajú zariadenia kuchyne materskej školy, ide najmä kuchynské zariadenie. Výška výdavku je stanovená na základe prieskumu trhu ako priemerná cena.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu

Vnútročné vybavenie MŠ	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	súbor	1,00	165 209,00	165 209,00	198 250,80	75 877,43	72 083,56	122 373,37	Výdavky sa týkajú vybavenia materskej školy, ide najmä o nábytok a didaktické pomôcky. Výška výdavku je stanovená na základe prieskumu trhu ako priemerná cena.	Prieskum trhu - výška výdavku je stanovená na základe vykonaného prieskumu trhu
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 3</b>					<b>201 446,50</b>	<b>241 735,80</b>	<b>116 592,95</b>	<b>110 763,30</b>	<b>125 142,85</b>		
<b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)</b>					<b>1 686 802,17</b>	<b>2 024 162,61</b>	<b>1 621 841,54</b>	<b>1 540 749,46</b>	<b>402 321,08</b>		
<b>Podporné aktivity projektu</b>											
<b>Publicita a iné podporné aktivity</b>											
Dočasný pútač Informovanosť a komunikácia	518 Ostatné služby	súbor	1,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	500,00	Výdavky na dočasný pútač. Výška výdavku bola určená na základe limitov vo výzve	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"
Stála tabuľa Informovanosť a komunikácia	518 Ostatné služby	súbor	1,00	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00	300,00	Výdavky na stálu tabuľu. Výška výdavku bola určená na základe limitov vo výzve	Iné - spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"
<b>SPOLU Publicita a iné podporné aktivity</b>					<b>800,00</b>	<b>800,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>800,00</b>		
<b>Interné riadenie projektu</b>											
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)	(12)
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	12,00	50,00%	946,40	11 356,80	0,00	0,00	11 356,80	Zabezpečované aktivity: kontrola výdavkov, ich evidencia, zhotovenie žiadosti o platbu, doplnenia, komunikácia s poskytovateľom príspevku, zabezpečovanie celej administratívy k projektu. Ide o pracovný pomer interného zamestnanca, ktorý pracuje u žiadateľa - pôjde o refundáciu nákladov interného zamestnanca.	Interné riadenie projektu - výška výdavku je obvyklá v danom odbore, čase a mieste, je primeraná úlohám a zodpovednostiam osôb zapojených do realizácie projektu, je stanovená v súlade s predchádzajúcou mzdovou politikou žiadateľa a s podmienkami oprávnenosti osobných výdavkov uvedených v Príručke pre žiadateľa IROP a vo Výzve na predkladanie ŽoNFP.
Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	12,00	50,00%	946,40	11 356,80	0,00	0,00	11 356,80	Zabezpečované aktivity: zodpovednosť za ekonomickú časť projektu, najmä za správne a riadne čerpanie finančných prostriedkov; riadenie a kontrola finančných tokov v projekte; vedenie prehľadu čerpania rozpočtu; príprava podkladov pre spracovanie žiadosti o platbu spolu s evidenciou povinných príloh k jednotlivým typom výdavkov, kontrola podkladov pre žiadosť o platbu; príprava všetkých zmien rozpočtu projektu; zodpovednosť za riadne výúčtovanie nákladov a výnosov projektu; spolupráca s auditormi; archivácia originálov účtovných dokladov. Ide o pracovný pomer pre osobu ktorá pracuje na projekte ako interný zamestnanec žiadateľa - vedúci ekon.odd.	Interné riadenie projektu - výška výdavku je obvyklá v danom odbore, čase a mieste, je primeraná úlohám a zodpovednostiam osôb zapojených do realizácie projektu, je stanovená v súlade s predchádzajúcou mzdovou politikou žiadateľa a s podmienkami oprávnenosti osobných výdavkov uvedených v Príručke pre žiadateľa IROP a vo Výzve na predkladanie ŽoNFP.
<b>SPOLU Interné riadenie projektu</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22 713,60</b>	
<b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>					<b>800,00</b>	<b>23 513,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23 513,60</b>		
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>					<b>1 710 315,77</b>	<b>2 047 676,20</b>	<b>1 621 841,54</b>	<b>1 540 749,47</b>	<b>425 834,66</b>		

## Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Obec Chorvátsky Grob
Názov projektu	Zvýšenie kapacít infraštruktúry MŠ v Chorvátskom Grobe
Prioritná os	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Špecifický cieľ	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>		<b>Výstavba materskej školy</b>						
	Stavebné práce							
	<b>Architektonicko-stavebné riešenie</b>							
1	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	21 Stavby	m3	176,808	10,65	1 883,01	1 883,01	0,00
2	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	21 Stavby	m3	119,010	23,97	2 852,67	2 852,67	0,00
3	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	35,703	12,65	451,64	451,64	0,00
4	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	16,750	73,23	1 226,60	1 226,60	0,00
5	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	21 Stavby	m3	5,025	9,32	46,83	46,83	0,00
6	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	21 Stavby	m3	214,024	6,39	1 367,61	1 367,61	0,00
7	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhtutnených	21 Stavby	m3	214,024	3,99	853,96	853,96	0,00
8	Zásyp sypaninou so zhtutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	21 Stavby	m3	8,227	5,33	43,85	43,85	0,00
9	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhtutnením	21 Stavby	m2	576,100	2,00	1 152,20	1 152,20	0,00
10	Vankúše zhtutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	21 Stavby	m3	12,694	86,54	1 098,54	1 098,54	0,00
11	Vankúše zhtutnené pod základy zo štrkopiesku	21 Stavby	m3	50,379	58,58	2 951,20	2 951,20	0,00
12	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	21 Stavby	m3	3,400	145,60	495,04	495,04	0,00
13	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	3,320	23,97	79,58	79,58	0,00
14	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	3,320	5,33	17,70	17,70	0,00
15	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	21 Stavby	m2	9,396	3,99	37,49	37,49	0,00
16	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	21 Stavby	m3	11,543	255,04	2 943,93	2 943,93	0,00
17	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	21 Stavby	m3	82,588	138,16	11 410,36	11 410,36	0,00
18	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	0,540	23,97	12,94	12,94	0,00
19	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	0,540	5,33	2,88	2,88	0,00
20	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	1,494	2 103,61	3 142,79	3 142,79	0,00
21	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	0,547	2 103,61	1 150,67	1 150,67	0,00
22	Betón základových pátiok, prostý tr. C 16/20	21 Stavby	m3	0,378	128,17	48,45	48,45	0,00
23	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	21 Stavby	m3	6,525	138,37	902,86	902,86	0,00
24	Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	1,480	23,97	35,48	35,48	0,00
25	Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	1,480	5,33	7,89	7,89	0,00
26	Výstuž základových pátiok z ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	0,612	2 103,61	1 287,41	1 287,41	0,00
27	Prestup v základoch 200/300	21 Stavby	ks	13,000	51,92	674,96	674,96	0,00
28	Prestup v základoch 300/300	21 Stavby	ks	8,000	60,58	484,64	484,64	0,00
29	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (300x250x249)	21 Stavby	m3	189,451	268,54	50 875,17	50 875,17	0,00
30	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	21 Stavby	m3	16,730	323,85	5 418,01	5 418,01	0,00
31	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm - ozn. NP9	21 Stavby	ks	5,000	15,76	78,80	78,80	0,00
32	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm - ozn. NP8	21 Stavby	ks	25,000	20,98	524,50	524,50	0,00
33	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2000 mm - ozn. NP7	21 Stavby	ks	1,000	30,69	30,69	30,69	0,00
34	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm - ozn. NP6	21 Stavby	ks	9,000	24,18	217,62	217,62	0,00
35	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm - ozn. NP5	21 Stavby	ks	54,000	29,33	1 583,82	1 583,82	0,00
36	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm - ozn. NP10	21 Stavby	ks	3,000	37,45	112,35	112,35	0,00
37	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm - ozn. NP4	21 Stavby	ks	3,000	43,32	129,96	129,96	0,00
38	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm - ozn. NP3	21 Stavby	ks	3,000	56,17	168,51	168,51	0,00
39	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm - ozn. NP2	21 Stavby	ks	3,000	61,99	185,97	185,97	0,00

40	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3500 mm - ozn. NP1	21 Stavby	ks	18,000	91,15	1 640,70	1 640,70	0,00
41	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	21 Stavby	m3	11,660	161,59	1 884,14	1 884,14	0,00
42	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	21 Stavby	m2	133,951	37,28	4 993,69	4 993,69	0,00
43	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	21 Stavby	m2	133,951	11,98	1 604,73	1 604,73	0,00
44	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	2,881	2 103,61	6 060,50	6 060,50	0,00
45	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	21 Stavby	m3	1,107	153,74	170,19	170,19	0,00
46	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	14,760	43,94	648,55	648,55	0,00
47	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	14,760	10,65	157,19	157,19	0,00
48	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	0,212	2 103,61	445,97	445,97	0,00
49	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	21 Stavby	m3	8,709	154,20	1 342,93	1 342,93	0,00
50	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	117,378	43,94	5 157,59	5 157,59	0,00
51	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	117,378	10,65	1 250,08	1 250,08	0,00
52	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	21 Stavby	t	0,070	2 103,61	147,25	147,25	0,00
53	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	21 Stavby	t	0,570	2 191,48	1 249,14	1 249,14	0,00
54	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 Profi P 8 brúsených, na maltu POROTHERM Profi (140x500x249)	21 Stavby	m2	358,177	47,01	16 837,90	16 837,90	0,00
55	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	21 Stavby	m	132,025	3,99	526,78	526,78	0,00
56	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	21 Stavby	m3	153,937	157,01	24 169,65	24 169,65	0,00
57	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	796,890	30,62	24 400,77	24 400,77	0,00
58	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	796,890	9,32	7 427,01	7 427,01	0,00
59	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	21 Stavby	m2	796,890	22,63	18 033,62	18 033,62	0,00
60	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	21 Stavby	m2	796,890	5,33	4 247,42	4 247,42	0,00
61	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcie stropov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	21 Stavby	m2	2,800	3,99	11,17	11,17	0,00
62	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcie stropov pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	21 Stavby	m2	2,800	1,33	3,72	3,72	0,00
63	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	21 Stavby	t	15,796	2 103,61	33 228,62	33 228,62	0,00
64	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	21 Stavby	m3	11,970	164,07	1 963,92	1 963,92	0,00
65	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	21 Stavby	m2	110,030	30,62	3 369,12	3 369,12	0,00
66	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	21 Stavby	m2	110,030	6,66	732,80	732,80	0,00
67	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	1,844	2 103,61	3 879,06	3 879,06	0,00
68	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	21 Stavby	m3	2,067	190,30	393,35	393,35	0,00
69	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	21 Stavby	t	0,224	2 170,18	486,12	486,12	0,00
70	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	21 Stavby	m2	10,880	46,60	507,01	507,01	0,00
71	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	21 Stavby	m2	10,880	9,32	101,40	101,40	0,00
72	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	21 Stavby	m2	4,565	46,60	212,73	212,73	0,00
73	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	21 Stavby	m2	4,565	9,32	42,55	42,55	0,00
74	Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom s dočas. zaťaž. podkladu so sklonom do 1:5, šírky geotextílie do 3 m	21 Stavby	m2	60,215	2,66	160,17	160,17	0,00
75	Geotextília netkaná	21 Stavby	m2	72,258	2,28	164,75	164,75	0,00
76	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	21 Stavby	m2	45,155	4,39	198,23	198,23	0,00
77	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	21 Stavby	m2	9,965	15,31	152,56	152,56	0,00
78	Dunajský štrk hr. 100 mm	21 Stavby	m2	45,155	6,66	300,73	300,73	0,00
79	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	21 Stavby	m2	9,965	23,97	238,86	238,86	0,00
80	Dlažba betónová, hr. 60 mm, prírodná	21 Stavby	m2	10,164	19,84	201,65	201,65	0,00
81	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	21 Stavby	m2	744,180	4,39	3 266,95	3 266,95	0,00
82	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	21 Stavby	m2	744,180	16,64	12 383,16	12 383,16	0,00
83	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	21 Stavby	m2	1 365,925	3,06	4 179,73	4 179,73	0,00

84	Vnútnorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	21 Stavby	m2	1 365,925	17,31	23 644,16	23 644,16	0,00
85	Vnútnorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	21 Stavby	m2	1 143,697	11,32	12 946,65	12 946,65	0,00
86	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	21 Stavby	m2	126,234	2,40	302,96	302,96	0,00
87	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	21 Stavby	m2	5,200	2,68	13,94	13,94	0,00
88	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	21 Stavby	m2	5,200	20,24	105,25	105,25	0,00
89	Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	21 Stavby	m2	658,195	1,60	1 053,11	1 053,11	0,00
90	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	21 Stavby	m2	688,129	2,68	1 844,19	1 844,19	0,00
91	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	21 Stavby	m2	652,995	20,24	13 216,62	13 216,62	0,00
92	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	21 Stavby	m2	33,880	33,35	1 129,90	1 129,90	0,00
93	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, zatlkacie kotvy	21 Stavby	m2	387,026	91,04	35 234,85	35 234,85	0,00
94	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatlkacie kotvy	21 Stavby	m2	50,192	77,75	3 902,43	3 902,43	0,00
95	Zateplenie doskami PIR hr. 60 mm, v mieste žalúziového kastlika, lambda=0,025 W/m	21 Stavby	m2	6,260	79,43	497,23	497,23	0,00
96	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatlkacie kotvy	21 Stavby	m2	223,559	99,99	22 353,66	22 353,66	0,00
97	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	21 Stavby	m3	51,600	166,96	8 615,14	8 615,14	0,00
98	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	21 Stavby	m3	51,600	31,95	1 648,62	1 648,62	0,00
99	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	21 Stavby	m2	9,760	19,97	194,91	194,91	0,00
100	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	21 Stavby	m2	9,760	6,66	65,00	65,00	0,00
101	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	21 Stavby	m2	516,000	13,78	7 110,48	7 110,48	0,00
102	Cementový poter 55 mm s rozptýlenou výstužou podláh	21 Stavby	m2	794,090	16,52	13 118,37	13 118,37	0,00
103	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	21 Stavby	m2	1 245,720	0,21	261,60	261,60	0,00
104	Oddeľovacia fólia na potery	21 Stavby	m2	1 432,578	0,80	1 146,06	1 146,06	0,00
105	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 20 mm - vyrovnávací poter muriva	21 Stavby	m2	91,802	18,45	1 693,75	1 693,75	0,00
106	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	21 Stavby	m	80,350	21,97	1 765,29	1 765,29	0,00
107	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	21 Stavby	ks	81,154	4,38	355,45	355,45	0,00
108	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu	21 Stavby	m	20,200	24,63	497,53	497,53	0,00
109	Palisáda betónová, rozmer 115x115x400 mm, prírodná	21 Stavby	ks	176,000	9,12	1 605,12	1 605,12	0,00
110	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	802,816	2,00	1 605,63	1 605,63	0,00
111	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	1 605,632	1,50	2 408,45	2 408,45	0,00
112	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	21 Stavby	m2	802,816	1,33	1 067,75	1 067,75	0,00
113	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	21 Stavby	m2	809,610	0,27	218,59	218,59	0,00
114	Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m	21 Stavby	m2	5,600	11,98	67,09	67,09	0,00
115	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	21 Stavby	m2	809,610	2,13	1 724,47	1 724,47	0,00
116	Hliníkový sokľový profil šírky 203 mm	21 Stavby	m	95,684	13,31	1 273,55	1 273,55	0,00
117	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	21 Stavby	m	185,285	3,47	642,94	642,94	0,00
118	Okenný a dverový začíšťovací a dilatčný profil	21 Stavby	m	212,050	8,11	1 719,73	1 719,73	0,00
119	Nadokenný profil so skrytú okapničkou	21 Stavby	m	72,425	4,21	304,91	304,91	0,00
120	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	21 Stavby	m	72,425	4,74	343,29	343,29	0,00
121	Roletový profil s pri zvislých vodiach profiloch vonkajších roliet	21 Stavby	m	30,000	19,97	599,10	599,10	0,00
122	Ukončovací profil pri oplechovaní	21 Stavby	m	115,284	19,70	2 271,09	2 271,09	0,00
123	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňstr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	21 Stavby	t	1 432,658	0,79	1 131,80	1 131,80	0,00
124	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	21 Stavby	m2	516,000	0,67	345,72	345,72	0,00
125	Lak asfaltový penetračný	21 Stavby	t	0,155	2 592,38	401,82	401,82	0,00
126	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	21 Stavby	m2	516,000	7,32	3 777,12	3 777,12	0,00
127	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	21 Stavby	m2	593,400	7,64	4 533,58	4 533,58	0,00
128	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	2,700	133,14	359,48	0,00	359,48
129	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	21 Stavby	m2	611,997	4,02	2 460,23	2 460,23	0,00
130	Penetračný náter na živíčnej báze s obsahom rozpúšťadiel	21 Stavby	l	152,999	7,20	1 101,59	1 101,59	0,00
131	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásni prítavením. NAIP bodovo	21 Stavby	m2	611,997	9,49	5 807,85	5 807,85	0,00



132	Pás asfaltový APP, hr. 3.0 mm vystužený vložkou z netkaného stabilizovaného polyesteru	21 Stavby	m2	703,797	7,72	5 433,31	5 433,31	0,00
133	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju, vrátane detailov	21 Stavby	m2	611,997	22,31	13 653,65	13 653,65	0,00
134	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1.5 mm izolácia plochých striech	21 Stavby	m2	703,797	17,79	12 520,55	12 520,55	0,00
135	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	21 Stavby	ks	7,000	98,52	689,64	689,64	0,00
136	Strešná vpusť pre PVC-P fólie, priemer 100 mm - ozn. SV	21 Stavby	ks	7,000	234,33	1 640,31	1 640,31	0,00
137	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	21 Stavby	ks	3,000	96,43	289,29	289,29	0,00
138	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 300 mm, priemer 100 mm - ozn. VR	21 Stavby	ks	1,000	131,81	131,81	131,81	0,00
139	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 300 mm, priemer 180 mm - ozn. VR	21 Stavby	ks	2,000	131,81	263,62	263,62	0,00
140	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	21 Stavby	m2	611,997	1,49	911,88	911,88	0,00
141	Geotextília netkaná	21 Stavby	m2	703,797	1,50	1 055,70	1 055,70	0,00
142	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	21 Stavby	m	126,200	19,19	2 421,78	2 421,78	0,00
143	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	21 Stavby	m2	51,742	53,28	2 756,81	2 756,81	0,00
144	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	1,000	4 679,87	4 679,87	0,00	4 679,87
145	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	21 Stavby	m2	345,260	1,29	445,39	445,39	0,00
146	Kročajová izolácia podláh hrúbky 30 mm, doska z minerálnej vlny	21 Stavby	m2	352,165	12,95	4 560,54	4 560,54	0,00
147	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	21 Stavby	m2	451,630	2,64	1 192,30	1 192,30	0,00
148	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	21 Stavby	m2	460,663	10,34	4 763,26	4 763,26	0,00
149	Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	21 Stavby	m2	460,663	3,13	1 441,88	1 441,88	0,00
150	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	21 Stavby	m2	491,700	9,40	4 621,98	4 621,98	0,00
151	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	21 Stavby	m3	50,153	183,53	9 204,58	9 204,58	0,00
152	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	21 Stavby	m2	491,700	19,25	9 465,23	9 465,23	0,00
153	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	21 Stavby	m2	1 003,068	23,98	24 053,57	24 053,57	0,00
154	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	21 Stavby	%	278,490	1,86	517,99	0,00	517,99
155	Potrubié odpadné zvislé z odhlučnených rúr PE Dxt 110x6 mm	21 Stavby	m	53,800	76,47	4 114,09	4 114,09	0,00
156	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 160	21 Stavby	ks	5,000	24,51	122,55	122,55	0,00
157	Strešný vtok bezpečnostný s PVC límcem, horizontálny odtok DN 160, s nastaviteľným prepádom 28-68 mm - ozn. PP	21 Stavby	ks	5,000	149,94	749,70	749,70	0,00
158	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100 - ozn. VH	21 Stavby	ks	3,000	20,20	60,60	60,60	0,00
159	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	33,680	1,65	55,57	0,00	55,57
160	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	21 Stavby	súb.	2,000	24,47	48,94	48,94	0,00
161	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica - ozn. H	21 Stavby	ks	2,000	345,14	690,28	690,28	0,00
162	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	21 Stavby	ks	11,000	5,82	64,02	64,02	0,00
163	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	21 Stavby	ks	11,000	58,39	642,29	642,29	0,00
164	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	4,987	2,17	10,82	0,00	10,82
165	Deliaca sanitárna stienka 600x1200 mm - ozn. MS	21 Stavby	ks	20,000	154,14	3 082,80	3 082,80	0,00
166	Systémová sanitárna stena v. 2,0 m, dl. 1,8 m, s dverami 60 cm	21 Stavby	ks	1,000	421,84	421,84	421,84	0,00
167	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	11,870	0,40	4,75	0,00	4,75
168	Dvere drevené jednokrídlové, otváracé, plné, biele, kovanie, rozmer 600x1970 mm, drevená obložková zárubňa, kovanie, záмок - ozn. D01	21 Stavby	ks	2,000	423,78	847,56	847,56	0,00
169	Dvere drevené protipožiarne EW-C30/D3 jednokrídlové, otváracé, plné, so samozatváračom, biele, kovanie, rozmer 600x1970 mm - ozn. D01*	21 Stavby	ks	2,000	659,18	1 318,36	1 318,36	0,00
170	Dvere drevené jednokrídlové, otváracé, plné, biele, kovanie, rozmer 600x1970 mm - ozn. D02	21 Stavby	ks	2,000	423,78	847,56	847,56	0,00
171	Dvere drevené jednokrídlové, otváracé, plné, biele, kovanie, rozmer 800x1970 mm - ozn. D03	21 Stavby	ks	7,000	438,16	3 067,12	3 067,12	0,00
172	Dvere drevené protipožiarne EW-C30/D3 jednokrídlové, otváracé, plné, so samozatváračom, biele, kovanie, rozmer 800x1970 mm - ozn. D03*	21 Stavby	ks	5,000	678,88	3 394,40	3 394,40	0,00
173	Dvere drevené jednokrídlové, otváracé, plné, biele, kovanie, rozmer 800x1970 mm - ozn. D04	21 Stavby	ks	10,000	438,16	4 381,60	4 381,60	0,00

174	Dvere drevené protipožiarne EW-C30/D3 jednokrídlové, otváracé, plné, so samozatváračom, biele, kovanie, rozmer 800x1970 mm - ozn. D04*	21 Stavby	ks	6,000	678,88	4 073,28	4 073,28	0,00
175	Dvere drevené jednokrídlové, otváracé, plné, biele, kovanie, rozmer 900x1970 mm - ozn. D05	21 Stavby	ks	1,000	445,35	445,35	445,35	0,00
176	Plastové dvere dvojkridlové so sklopným nadsvetlíkom, ovlád. pák. mech., madlo v. 1,5 m, otvár. preskl., spodná výplň z bezp. skla, kovanie, zárubňa, 1700x1970mm+1700x830 mm - ozn. D06	21 Stavby	ks	1,000	2 666,66	2 666,66	2 666,66	0,00
177	Plastové dvere, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; spodná časť z bezp. skla, vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela jednokrídlové, otváracé, kovanie, 950x2050 mm - ozn. D07	21 Stavby	ks	1,000	1 282,80	1 282,80	1 282,80	0,00
178	Plastové dvere, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; spodná časť z bezp. skla, vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela jednokrídlové, otváracé, kovanie, 1050x2050 mm - ozn. D08	21 Stavby	ks	1,000	1 286,66	1 286,66	1 286,66	0,00
179	Plastové dvere profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; spodná časť z bezp. skla, s nadsvetlíkom, vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela jednokrídlové, otváracé, kovanie, 950x1970+430 mm - ozn. D09	21 Stavby	ks	2,000	1 359,62	2 719,24	2 719,24	0,00
180	Plastové dvere profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; spodná časť z bezp. skla, s nadsvetlíkom, vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela jednokrídlové, otváracé, kovanie, 950x1970+430 mm - ozn. D10	21 Stavby	ks	2,000	1 359,62	2 719,24	2 719,24	0,00
181	Plastové dvere profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; spodná časť z bezp. skla, s nadsvetlíkom, ovl. pák.mech., madlo, vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela dvojkridlové, otváracé, kovanie, 1750x1970+830 mm - ozn. D11	21 Stavby	ks	1,000	2 698,75	2 698,75	2 698,75	0,00
182	Dvojkridlový uzáver z drevotriesky, biely, uzamykateľný uzáver, závesy, 1000x2100 mm - ozn. D12	21 Stavby	ks	1,000	493,76	493,76	493,76	0,00
183	Obojstranná vetracia dverná mriežka, vonkajší rozmer 450x134 mm, vnútorný rozmer 438x123 mm - ozn. DM	21 Stavby	ks	5,000	59,91	299,55	299,55	0,00
184	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, jednodieline, OS, 750x750 mm - ozn. O01	21 Stavby	ks	2,000	361,34	722,68	722,68	0,00
185	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, jednodieline, OS, 1000x1250 mm - ozn. O02	21 Stavby	ks	4,000	533,76	2 135,04	2 135,04	0,00
186	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, dvojdieline, OS+OS, 2000x1250 mm - ozn. O03	21 Stavby	ks	1,000	955,01	955,01	955,01	0,00
187	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, dvojdieline, OS+S, 950x1950 mm - ozn. O04	21 Stavby	ks	6,000	817,08	4 902,48	4 902,48	0,00
188	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, dvojdieline, OS+S, 1000x1950 mm - ozn. O05	21 Stavby	ks	2,000	837,58	1 675,16	1 675,16	0,00
189	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, štvordielne, OS+S+OS+S, 1900x1950 mm - ozn. O06	21 Stavby	ks	5,000	1 471,20	7 356,00	7 356,00	0,00
190	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, trojdieline, OS+OS+OS, 3000x1250 mm - ozn. O07	21 Stavby	ks	6,000	1 376,00	8 256,00	8 256,00	0,00
191	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, šesťdieline, OS+S+OS+S+OS+S, 2850x1950 mm - ozn. O08	21 Stavby	ks	6,000	2 170,85	13 025,10	13 025,10	0,00
192	Plastové okno, profil Uf=1,00; izolačné trojsklo Ug=0,6; vonkaj. strana tmavošedej farby, vnútorná strana biela, desaťdieline, OS+S+OS+S+OS+S+OS+S+OS+S, 4750x1950 mm - ozn. O09	21 Stavby	ks	1,000	3 887,42	3 887,42	3 887,42	0,00
193	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	21 Stavby	m	64,550	7,99	515,75	515,75	0,00
194	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná, s koncovkami	21 Stavby	m	64,550	26,03	1 680,24	1 680,24	0,00
195	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 230 mm	21 Stavby	m	64,550	46,13	2 977,69	2 977,69	0,00
196	Interierové podávacie okienko, výsuvno - pevné, preskl. matným sklom, uzam. 800x1200 mm, hliníkové	21 Stavby	ks	2,000	814,15	1 628,30	0,00	1 628,30
197	Vonkajšie exteriérové žalúzie s hliníkovými lamelami vo vodiacej lište s manuálnym ovládaním - ozn. Z	21 Stavby	m2	61,035	179,61	10 962,50	10 962,50	0,00
198	Presun hmôt pre výplne otvorov v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	732,460	1,07	783,73	0,00	783,73

199	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	21 Stavby	m2	16,260	50,02	813,33	813,33	0,00
200	Sachtová SDK predsadená stena, jednoduchá kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarnou impregnovanou DFH2 2x12,5 mm - ozn. IŠ	21 Stavby	m2	24,120	58,17	1 403,06	1 403,06	0,00
201	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 15 mm	21 Stavby	m2	97,030	43,68	4 238,27	4 238,27	0,00
202	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	21 Stavby	%	43,710	1,60	69,94	0,00	69,94
203	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm - ozn. OA	21 Stavby	m	126,200	89,20	11 257,04	11 257,04	0,00
204	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	2,000	126,48	252,96	0,00	252,96
205	Montáž a dodávka interiérového oceľového zábradlia v. 1,0 m, nerez. lešť. rúry D42x2mm, doplnkové madlá D30x2 mm, výplň zábradlia nerez. lešť. tyč D10, zvislá, s ukotvením - ozn. 1/Z, 3/Z, 4/Z	21 Stavby	m	13,180	452,68	5 966,32	5 966,32	0,00
206	Montáž a dodávka interiérového oceľového madla v. 1,0 m, nerez. lešť. rúry D42x2mm + dolné D30x2 mm, s ukotvením - ozn. 2/Z	21 Stavby	m	6,740	186,40	1 256,34	1 256,34	0,00
207	Montáž a dodávka vonkajšieho oceľového zábradlia v. 1,0 m, D42x2mm, výplň zábradlia tyč D10, zvislá, s ukotvením, vrátane povrchových úprav - ozn. 5/Z, 6/Z, 7/Z, 8/Z	21 Stavby	m	19,090	252,97	4 829,20	4 829,20	0,00
208	Montáž a dodávka vonkajšieho oceľového madla v. 1,0 m, rúry D42x2mm, s ukotvením, vrátane povrchových úprav - ozn. 10/Z, 9/Z	21 Stavby	m	14,130	106,51	1 504,99	1 504,99	0,00
209	Montáž a dodávka oceľovej konštrukcie pod VZT jednotku vrátane povrchových úprav, vrátane kotvenia - ozn. 11/Z	21 Stavby	ks	1,000	2 369,89	2 369,89	2 369,89	0,00
210	Montáž a dodávka vonkajšieho schodiska vrátane povrchových úprav ( vrátane PO náteru)	21 Stavby	ks	2,000	16 749,00	33 498,00	33 498,00	0,00
211	Montáž výlezu do plochej strechy	21 Stavby	ks	1,000	276,98	276,98	276,98	0,00
212	Výlez na strechu protipožiarny, zateplený 600 x 1200 mm - ozn. V	21 Stavby	ks	1,000	1 483,76	1 483,76	1 483,76	0,00
213	Montáž a dodávka oceľového stĺpa 100x100x5 mm dl. 3,4 m vrátane povrchových úprav, protipožiarného náteru a kotvenia	21 Stavby	ks	1,000	1 043,82	1 043,82	1 043,82	0,00
214	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	2,000	372,79	745,58	0,00	745,58
215	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	21 Stavby	m	54,820	11,32	620,56	620,56	0,00
216	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	21 Stavby	m2	147,240	37,28	5 489,11	5 489,11	0,00
217	Dlaždice keramické	21 Stavby	m2	158,831	15,96	2 534,94	2 534,94	0,00
218	Montáž prechodového profilu	21 Stavby	m	28,600	5,33	152,44	152,44	0,00
219	Profil prechodový univerzálny Al, šírka 41 mm	21 Stavby	m	28,886	7,32	211,45	211,45	0,00
220	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	60,128	5,19	312,06	0,00	312,06
221	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	21 Stavby	m2	656,770	0,67	440,04	440,04	0,00
222	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	21 Stavby	m2	656,770	1,77	1 162,48	1 162,48	0,00
223	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	21 Stavby	m2	656,770	12,79	8 400,09	8 400,09	0,00
224	Montáž a dodávka podlahy akustický vinyl hr. 3,4 mm, nášlap 0,67 mm, trieda 34/42, Cfl s 1, kročajová nepriezvučnosť 19 dB, otláčenie - 0,08 mm, s vyťahovaným fabiónom	21 Stavby	m2	656,770	91,96	60 396,57	60 396,57	0,00
225	Montáž a dodávka podlahy schodiskových stupňov akustický vinyl hr. 3,4 mm, nášlap 0,67 mm, trieda 34/42, Cfl s 1, kročajová nepriezvučnosť 19 dB, otláčenie - 0,08 mm, s vyťahovaným fabiónom	21 Stavby	m2	11,921	175,74	2 095,00	2 095,00	0,00
226	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	497,380	0,47	233,77	0,00	233,77
227	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	21 Stavby	m2	222,228	37,28	8 284,66	8 284,66	0,00
228	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxxv 200x200x6,5 mm	21 Stavby	m2	231,117	13,30	3 073,86	0,00	3 073,86
229	Montáž plastových dveriek 150x300 pri obklade do tmelu	21 Stavby	ks	10,000	6,66	66,60	66,60	0,00
230	Dvierka krycie 15x30 cm komaxit biely	21 Stavby	ks	10,000	7,99	79,90	79,90	0,00
231	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	97,540	2,93	285,79	0,00	285,79
232	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými pre interiérové stropov dvojnásobný	21 Stavby	m2	744,180	4,34	3 229,74	3 229,74	0,00
233	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými pre interiérové stien dvojnásobný	21 Stavby	m2	1 143,697	3,45	3 945,75	3 945,75	0,00
234	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	21 Stavby	m2	97,030	4,11	398,79	398,79	0,00
235	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stien 2x	21 Stavby	m2	40,380	3,24	130,83	130,83	0,00
<b>D1.2 - Elektroinštalácia a beskozvod</b>								
236	krabica 6455-11	21 Stavby	ks	6,000	11,94	71,64	71,64	0,00
237	krab.prístrojová /1901, KP68, KZ3/	21 Stavby	ks	174,000	3,54	615,96	615,96	0,00
238	Rozbočovacia krabica KR68	21 Stavby	ks	87,000	10,82	941,34	941,34	0,00
239	krab.odboč.s.viečkom./KO125/ kruhová	21 Stavby	ks	12,000	16,36	196,32	196,32	0,00
240	rúrka tuhá plastová Ø20mm	21 Stavby	m	25,000	1,69	42,25	42,25	0,00
241	rúrka ohybná plastová Ø16mm	21 Stavby	m	67,000	1,30	87,10	87,10	0,00
242	ohybné pancierové rúrky FXP 20 IEC	21 Stavby	m	36,000	1,65	59,40	59,40	0,00

243	osadenie lustrovej svorky do 4x4 včetně zapojenia	21 Stavby	ks	164,000	3,99	654,36	654,36	0,00
244	výstražné a označovacie tabuľky pre kúpeľne	21 Stavby	ks	2,000	5,91	11,82	0,00	11,82
245	výstražná a označovacia tabuľka A4	21 Stavby	ks	3,000	9,32	27,96	0,00	27,96
246	ukončenie vodičov do 6mm v rozvádzači	21 Stavby	ks	140,000	1,17	163,80	0,00	163,80
247	zapojenie ventilátora s dobehovým relé	21 Stavby	ks	3,000	16,52	49,56	0,00	49,56
248	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 1, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	21,000	8,64	181,44	0,00	181,44
249	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 5, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	18,000	10,58	190,44	0,00	190,44
250	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 6, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	34,000	9,05	307,70	0,00	307,70
251	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 7, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	4,000	11,96	47,84	0,00	47,84
252	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad.6+6, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	4,000	12,09	48,36	0,00	48,36
253	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 6, IP44 +rámiky	21 Stavby	ks	8,000	15,86	126,88	0,00	126,88
254	Zásuvka. 400V/16A, IP44	21 Stavby	ks	1,000	13,54	13,54	0,00	13,54
255	Tlačidlo na povrch,CENTRAL STOP podľa STN so sklíčkom	21 Stavby	ks	3,000	51,79	155,37	155,37	0,00
256	Tlačidlo 6A/230V, s orientačným osvetlením, IP20 + rámiky	21 Stavby	ks	2,000	12,17	24,34	0,00	24,34
257	Zásuvka 16A/230V pod ometku, IP20 +rámiky	21 Stavby	ks	128,000	9,79	1 253,12	1 253,12	0,00
258	Zásuvka 16A/230V pod ometku, IP44 +rámiky	21 Stavby	ks	20,000	17,77	355,40	355,40	0,00
259	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44	21 Stavby	ks	3,000	11,49	34,47	0,00	34,47
260	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod ometku+rámiky	21 Stavby	ks	6,000	34,16	204,96	0,00	204,96
261	CY 4mm2 zelenožltý /PU/	21 Stavby	m	68,000	1,68	114,24	114,24	0,00
262	CY 25mm2 zelenožltý /PU/	21 Stavby	m	98,000	6,42	629,16	629,16	0,00
263	CYKY-O 2x1,5	21 Stavby	m	63,000	1,66	104,58	104,58	0,00
264	CYKY-O 3x1,5	21 Stavby	m	246,000	1,96	482,16	482,16	0,00
265	CYKY-J 3x1,5	21 Stavby	m	710,000	1,96	1 391,60	1 391,60	0,00
266	CYKY-J 3x2,5	21 Stavby	m	785,000	2,65	2 080,25	2 080,25	0,00
267	CYKY-J 5x1,5	21 Stavby	m	109,000	2,68	292,12	292,12	0,00
268	CYKY-J 5x2,5	21 Stavby	m	75,000	3,78	283,50	283,50	0,00
269	CYKY-J 5x4	21 Stavby	m	58,000	5,51	319,58	319,58	0,00
270	CYKY-J 5x6	21 Stavby	m	45,000	8,02	360,90	360,90	0,00
271	CYKY-J 5x10	21 Stavby	m	44,000	12,53	551,32	551,32	0,00
272	CYKY-J 5x16	21 Stavby	m	30,000	19,28	578,40	578,40	0,00
273	Svorkovnica HOP, typ OBO 1809	21 Stavby	ks	1,000	22,37	22,37	22,37	0,00
274	A-Svietidlo LED stropné IP40, 2x30W	21 Stavby	ks	65,000	89,16	5 795,40	5 795,40	0,00
275	B-Svietidlo LED stropné IP40, 1x30W	21 Stavby	ks	15,000	77,55	1 163,25	1 163,25	0,00
276	C-Svietidlo LED nástenné, 18W, IP40	21 Stavby	ks	11,000	49,91	549,01	549,01	0,00
277	D-Svietidlo LED, stropné, 2x18W, IP44	21 Stavby	ks	21,000	52,47	1 101,87	1 101,87	0,00
278	E-Svietidlo LED nástenné, 18W, IP44	21 Stavby	ks	6,000	49,91	299,46	0,00	299,46
279	E-Svietidlo LED nástenné, 18W, IP44 so senzorom	21 Stavby	ks	3,000	71,64	214,92	0,00	214,92
280	F-Svietidlo LED, stropné, 2x30W, IP54	21 Stavby	ks	7,000	52,80	369,60	0,00	369,60
281	G-Svietidlo LED, stropné, 1x30W, IP54	21 Stavby	ks	12,000	42,94	515,28	0,00	515,28
282	NO- núdzové SEC-TMT LUX -11W, 2 hod, IP44	21 Stavby	ks	28,000	47,21	1 321,88	0,00	1 321,88
283	Zberná tyč JP15	21 Stavby	ks	5,000	82,71	413,55	413,55	0,00
284	Zberná tyč JP20	21 Stavby	ks	6,000	95,57	573,42	573,42	0,00
285	Podpera PV 21	21 Stavby	ks	104,000	4,33	450,32	450,32	0,00
286	Svorka SJ 01	21 Stavby	ks	5,000	5,90	29,50	29,50	0,00
287	Svorka skúšobná SZ	21 Stavby	ks	7,000	7,27	50,89	50,89	0,00
288	Svorka spojovacia SS	21 Stavby	ks	45,000	4,17	187,65	187,65	0,00
289	Svorka pre kovové časti SP1	21 Stavby	ks	14,000	4,33	60,62	60,62	0,00
290	Zberné vodiče FeZn 8mm	21 Stavby	kg	217,000	7,27	1 577,59	1 577,59	0,00
291	Krab.odbočná KO125 bez zapojenia	21 Stavby	ks	7,000	16,67	116,69	116,69	0,00
292	svorka SR02	21 Stavby	ks	14,000	4,74	66,36	66,36	0,00
293	vodič FeZn 30x4mm v základoch	21 Stavby	m	3,000	7,04	21,12	21,12	0,00
294	Dodávka a montáž - skriňa oceľoplechová 800x400x200mm	21 Stavby	ks	1,000	8 059,21	8 059,21	8 059,21	0,00
295	Dodávka a montáž - skriňa plastová 600x800x200mm,	21 Stavby	ks	1,000	1 427,38	1 427,38	1 427,38	0,00
296	Revízná správa prípojky	21 Stavby	ks	1,000	204,18	204,18	0,00	204,18
297	Revízná správa elektrického rozvádzača	21 Stavby	ks	1,000	155,56	155,56	0,00	155,56
298	Revízná správa vnútornej elektroinštalácie	21 Stavby	ks	1,000	315,99	315,99	0,00	315,99
299	Revízná správa bleskozvodu	21 Stavby	ks	1,000	170,15	170,15	0,00	170,15
<b>D1.3 - Vykurovanie</b>								
300	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	21 Stavby	m	365,000	4,51	1 646,15	1 646,15	0,00
301	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	21 Stavby	m	10,000	5,07	50,70	50,70	0,00
302	Tubolit DG hr. 13 mm, d = 20 mm	21 Stavby	m	50,000	1,05	52,50	52,50	0,00
303	Tubolit DG hr. 13 mm, d = 32 mm	21 Stavby	m	100,000	1,41	141,00	141,00	0,00
304	Tubolit DG hr. 13 mm, d = 40 mm	21 Stavby	m	10,000	1,76	17,60	17,60	0,00
305	Tubolit DG hr. 30 mm, d = 18 mm	21 Stavby	m	180,000	3,34	601,20	601,20	0,00
306	Tubolit DG hr. 30 mm, d = 28 mm	21 Stavby	m	35,000	3,84	134,40	134,40	0,00
307	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla VITOCAL 200 -A AWO - E201. A16, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	2 198,67	2 198,67	2 198,67	0,00
308	Tepelné čerpadlo VITOCAL 200 - A AWO - E 201. A 16 , dodávka a montáž	21 Stavby	ks	2,000	22 305,33	44 610,66	44 610,66	0,00
309	Pružné prepojovacie hadice, vnútorné a vonkajšie šrubenie, dodávka a montáž	21 Stavby	súb.	1,000	219,57	219,57	219,57	0,00
310	Akumulačná nádoba 1000 l, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	3 978,85	3 978,85	3 978,85	0,00
311	Ohrievač TUV LOGITEX OKKE 300 l, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	4 099,78	4 099,78	4 099,78	0,00
312	Sústava fotovoltaických panelov 2,3 kW, vrátane systémovej konštrukcie na uchytenie panelov, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	6 861,69	6 861,69	6 861,69	0,00

313	LOGITEX - riadiaca jednotka vrátane kabeláže a ostatných prvkov systému, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	613,56	613,56	613,56	0,00
314	Expanzná nádoaba 100 l, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	272,50	272,50	272,50	0,00
315	Chemická úprava vody, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	1 758,93	1 758,93	1 758,93	0,00
316	Čerpadlová skupina bez zmiešavania 1,5 m <sup>3</sup> /h, 15 kPa, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	3 566,73	3 566,73	3 566,73	0,00
317	Čerpadlová skupina MIX 2,5 m <sup>3</sup> /h, 25 kPa, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	5 011,26	5 011,26	5 011,26	0,00
318	Rozdeľovač, zberač 6/4" 2 moduly, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	3 517,87	3 517,87	3 517,87	0,00
319	Expanzná nádoaba 25 l, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	4,000	128,19	512,76	512,76	0,00
320	Obehové čerpadlo GRUNDFOS UPM2 25-75, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	819,99	819,99	819,99	0,00
321	Obehové čerpadlo GRUNDFOS MAHNA 3 26-60, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	728,64	728,64	728,64	0,00
322	Oddelovací medzivýmeník - pre TC rady IVAR.HP ATEC, ITEC - 18kW, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	2 612,91	2 612,91	0,00	2 612,91
323	Komunikačný modul LON , dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	1 249,10	1 249,10	1 249,10	0,00
324	Nemrznuca zmes - pre vykurovacie a solárne systémy - 60l *AF*	21 Stavby	ks	1,000	673,41	673,41	673,41	0,00
325	Potrúbie primárneho okruhu z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním, vrátane izolácie a armatúr	21 Stavby	súb.	1,000	4 102,13	4 102,13	4 102,13	0,00
326	Preskúšanie a vyregulovanie systému	21 Stavby	súb.	1,000	1 098,78	1 098,78	0,00	1 098,78
327	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	21 Stavby	%	1,000	265,52	265,52	0,00	265,52
328	Montáž plastlinikového potrubia D 16	21 Stavby	m	180,000	7,38	1 328,40	1 328,40	0,00
329	Montáž plastlinikového potrubia D 20	21 Stavby	m	50,000	8,00	400,00	400,00	0,00
330	Montáž plastlinikového potrubia D 26	21 Stavby	m	35,000	9,13	319,55	319,55	0,00
331	Montáž plastlinikového potrubia D 32	21 Stavby	m	100,000	11,90	1 190,00	1 190,00	0,00
332	Montáž plastlinikového potrubia D 40	21 Stavby	m	10,000	15,30	153,00	153,00	0,00
333	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 16	21 Stavby	ks	80,000	5,58	446,40	446,40	0,00
334	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 26	21 Stavby	ks	4,000	7,18	28,72	28,72	0,00
335	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 32	21 Stavby	ks	2,000	9,92	19,84	19,84	0,00
336	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 16	21 Stavby	ks	10,000	5,58	55,80	55,80	0,00
337	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 20	21 Stavby	ks	12,000	6,31	75,72	75,72	0,00
338	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 25	21 Stavby	ks	10,000	7,18	71,80	71,80	0,00
339	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 32	21 Stavby	ks	16,000	9,92	158,72	158,72	0,00
340	Podlahové kúrenie so systémovou doskou montáž	21 Stavby	m <sup>2</sup>	500,000	12,09	6 045,00	6 045,00	0,00
341	Rúrka HERZ - HT (kotúč) 0,4 / 0,5 Al 16x2,0 ( 200 )	21 Stavby	m	180,000	2,27	408,60	408,60	0,00
342	Rúrka HERZ - HT (kotúč) 0,4 / 0,5 Al 20x2,0 ( 100 )	21 Stavby	m	50,000	3,00	150,00	150,00	0,00
343	Viacvrstvové potrubie ALPEX - TURATEC (podlahové vykurovanie) 16x2,0 ( 100 m, 200 m )	21 Stavby	m	2 500,000	1,42	3 550,00	3 550,00	0,00
344	Rúrka HERZ - HT (kotúč) 0,4 / 0,5 Al 32x3,0 ( 50 )	21 Stavby	m	100,000	8,35	835,00	835,00	0,00
345	Rúrka HERZ - HT (kotúč) 0,4 / 0,5 Al 26x3,0 ( 50 )	21 Stavby	m	35,000	5,70	199,50	199,50	0,00
346	Rúrka HERZ - HT (kotúč) 0,4 / 0,5 Al 40x3,5 ( 25 )	21 Stavby	m	10,000	13,64	136,40	136,40	0,00
347	Koleno 90° 16x2 / 16x2	21 Stavby	ks	80,000	4,67	373,60	373,60	0,00
348	Koleno 90° 26x3 / 26x3	21 Stavby	ks	4,000	7,90	31,60	31,60	0,00
349	Koleno 90° 32x3 / 32x3	21 Stavby	ks	2,000	10,67	21,34	21,34	0,00
350	Prechodka na plastové rúrky (G 3/4) 16x2	21 Stavby	ks	40,000	3,16	126,40	126,40	0,00
351	T-kus redukovaný 20x2 / 16x2 / 16x2	21 Stavby	ks	4,000	7,62	30,48	30,48	0,00
352	T-kus redukovaný 20x2 / 20x2 / 16x2	21 Stavby	ks	2,000	8,15	16,30	16,30	0,00
353	T-kus redukovaný 26x3 / 16x2 / 20x2	21 Stavby	ks	2,000	10,52	21,04	21,04	0,00
354	Systémová izolačná doska TH 30 P s ochrannou fóliou	21 Stavby	m <sup>2</sup>	500,000	17,04	8 520,00	8 520,00	0,00
355	T-kus redukovaný 32x3 / 32x3 / 20x2	21 Stavby	ks	2,000	15,27	30,54	30,54	0,00
356	T-kus redukovaný 32x3 / 32x3 / 26x3	21 Stavby	ks	2,000	15,27	30,54	30,54	0,00
357	T-kus rovnoramenný 16x2	21 Stavby	ks	10,000	5,98	59,80	59,80	0,00
358	T-kus rovnoramenný 26x3	21 Stavby	ks	4,000	10,20	40,80	40,80	0,00
359	T-kus rovnoramenný 32x3	21 Stavby	ks	8,000	15,85	126,80	126,80	0,00
360	T-kus stredná vetva redukovaná 20x2 / 16x2 / 20x2	21 Stavby	ks	6,000	7,27	43,62	43,62	0,00
361	T-kus stredná vetva redukovaná 26x3 / 16x2 / 26x3	21 Stavby	ks	2,000	10,72	21,44	21,44	0,00
362	T-kus stredná vetva redukovaná 32x3 / 16x2 / 32x3	21 Stavby	ks	4,000	15,21	60,84	60,84	0,00
363	T-kus zväčšená stredná vetva 26x3 / 32x3 / 26x3	21 Stavby	ks	2,000	15,12	30,24	30,24	0,00
364	Obvodový dilatčný pás samolepiaci s fóliou DP 50 tl. 10 mm, š. 160 mm ( 50 / 250 m )	21 Stavby	m	304,250	1,13	343,80	343,80	0,00
365	Plastifikátor PL 10 BAKELITE MF ( 10 kg )	21 Stavby	kg	97,400	5,06	492,84	492,84	0,00
366	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	21 Stavby	m	2 865,000	0,38	1 088,70	0,00	1 088,70
367	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	21 Stavby	m	10,000	0,92	9,20	0,00	9,20
368	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,830	74,38	61,74	0,00	61,74
369	Montáž ventilu závitového termostatického spodné pripojenie G 1/2	21 Stavby	ks	20,000	4,94	98,80	98,80	0,00
370	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	21 Stavby	súb.	20,000	2,59	51,80	51,80	0,00
371	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	21 Stavby	ks	3,000	16,09	48,27	48,27	0,00

372	Svorné šrubenie TA 4420 na potrubie pre rozdeľovače 16x2ALU-EK	21 Stavby	ks	56,000	3,78	211,68	211,68	0,00	
373	Filter cyklonový odkaľovací - 1 F, pre filtrovanie mechanických nečistôt	21 Stavby	ks	1,000	179,15	179,15	179,15	0,00	
374	Ventil so zaistením R 1 pre N 50, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	21 Stavby	ks	1,000	51,19	51,19	51,19	0,00	
375	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1 MF, páčka, niklovaná mosadz	21 Stavby	ks	3,000	14,62	43,86	43,86	0,00	
376	TS-3000 rohové (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	21 Stavby	ks	20,000	27,85	557,00	557,00	0,00	
377	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	21 Stavby	ks	20,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
378	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky do-1200 mm	21 Stavby	ks	10,000	16,50	165,00	0,00	165,00	
379	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	21 Stavby	ks	9,000	16,99	152,91	0,00	152,91	
380	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	21 Stavby	ks	1,000	23,07	23,07	0,00	23,07	
381	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	21 Stavby	ks	56,000	5,39	301,84	0,00	301,84	
382	COSMO - VOGEL a NOOT 600/400 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	2,000	79,11	158,22	0,00	158,22	
383	COSMO - VOGEL a NOOT 600/500 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	2,000	80,58	161,16	0,00	161,16	
384	COSMO - VOGEL a NOOT 600/600	21 Stavby	ks	1,000	86,44	86,44	0,00	86,44	
385	COSMO - VOGEL a NOOT 600/800 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	1,000	98,16	98,16	0,00	98,16	
386	COSMO - VOGEL a NOOT 600/600 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	3,000	102,55	307,65	0,00	307,65	
387	COSMO - VOGEL a NOOT 600/1200 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	5,000	150,90	754,50	0,00	754,50	
388	COSMO - VOGEL a NOOT 600/1200 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	1,000	169,95	169,95	0,00	169,95	
389	COSMO - VOGEL a NOOT 900/600 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	1,000	206,57	206,57	0,00	206,57	
390	Svorné šroubenie TA 4420 na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16 x 2 ALU - EK	21 Stavby	ks	56,000	3,78	211,68	0,00	211,68	
391	COSMO - VOGEL a NOOT 400/400 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	1,000	57,14	57,14	0,00	57,14	
392	COSMO - VOGEL a NOOT 600/400 (Nedefinovaná)	21 Stavby	ks	3,000	63,00	189,00	0,00	189,00	
393	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	21 Stavby	%	36,370	2,42	88,02	0,00	88,02	
394	Stavebno montážne práce náročnejšie hydraulické vyregulovanie	21 Stavby	hod	20,000	26,66	533,20	0,00	533,20	
395	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín Topná skúška , vyregulovanie systému	21 Stavby	hod	72,000	26,66	1 919,52	0,00	1 919,52	
<b>Zdravotnotechnická inštalácia</b>									
396	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21 Stavby	m3	28,390	63,80	1 811,28	1 811,28	0,00	
397	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	8,517	2,15	18,31	0,00	18,31	
398	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	16,700	9,13	152,47	0,00	152,47	
399	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	233,800	0,91	212,76	0,00	212,76	
400	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	21 Stavby	m3	16,700	1,45	24,22	0,00	24,22	
401	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	21 Stavby	m3	11,690	7,49	87,56	0,00	87,56	
402	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	21 Stavby	m3	16,700	113,09	1 888,60	1 888,60	0,00	
403	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 mm	21 Stavby	m	30,000	32,28	968,40	968,40	0,00	
404	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm	21 Stavby	m	15,000	34,43	516,45	516,45	0,00	
405	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	21 Stavby	m	60,000	38,46	2 307,60	2 307,60	0,00	
406	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	21 Stavby	m	30,000	42,63	1 278,90	1 278,90	0,00	
407	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	21 Stavby	m	10,000	51,11	511,10	511,10	0,00	
408	CONELDRAIN DN 75	21 Stavby	m	2,000	69,87	139,74	0,00	139,74	
409	CONELDRAIN DN 110	21 Stavby	m	30,000	82,94	2 488,20	0,00	2 488,20	
410	Potrubie odhlučnené odpadové prípojné DN 50	21 Stavby	m	10,000	36,66	366,60	366,60	0,00	
411	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	21 Stavby	m	40,000	27,13	1 085,20	1 085,20	0,00	
412	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	21 Stavby	m	5,000	14,21	71,05	0,00	71,05	
413	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	21 Stavby	m	10,000	17,12	171,20	0,00	171,20	
414	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 32 mm	21 Stavby	ks	27,000	5,23	141,21	0,00	141,21	
415	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50 mm	21 Stavby	ks	8,000	6,16	49,28	0,00	49,28	
416	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 63 mm	21 Stavby	ks	2,000	7,25	14,50	0,00	14,50	

417	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm	21 Stavby	ks	23,000	9,11	209,53	0,00	209,53
418	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	21 Stavby	ks	4,000	26,65	106,60	0,00	106,60
419	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125, protokol	21 Stavby	m	50,000	1,71	85,50	0,00	85,50
420	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200, protokol	21 Stavby	m	10,000	2,17	21,70	0,00	21,70
421	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300, protokol	21 Stavby	m	237,000	2,05	485,85	0,00	485,85
422	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	21 Stavby	ks	4,000	15,58	62,32	0,00	62,32
423	Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	21 Stavby	ks	4,000	75,21	300,84	0,00	300,84
424	Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre mPVC izolácie DN 110	21 Stavby	ks	7,000	19,48	136,36	0,00	136,36
425	Strešný vtok s PVC límcem, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm, pre zabudovanie do tepelných izolácií 100 - 160 mm	21 Stavby	ks	7,000	123,19	862,33	862,33	0,00
426	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110	21 Stavby	ks	6,000	59,35	356,10	356,10	0,00
427	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	21 Stavby	ks	2,000	3,12	6,24	0,00	6,24
428	Privzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	21 Stavby	ks	2,000	29,29	58,58	0,00	58,58
429	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,365	48,47	17,69	0,00	17,69
430	Vnútorná kanalizácia, prípl. za presun nad vymež. najväč. dopr. vzdial. do 100m	21 Stavby	t	0,365	27,70	10,11	0,00	10,11
431	Potrubie z oceľových rúr pozink. bežných -11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	21 Stavby	m	5,000	37,42	187,10	0,00	187,10
432	Potrubie z oceľových rúr závitových pozinkovaných bežných, -akosť 11 353. 0, 10 004. 0, zvarovaných, 42 01 42 bežných, -akosť 11 343.00 DN 32	21 Stavby	m	20,000	41,53	830,60	830,60	0,00
433	Potrubie plastlinikové HERZ D 16 /2,0 mm	21 Stavby	m	65,000	23,42	1 522,30	0,00	1 522,30
434	Potrubie plastlinikové HERZ D20/2,0 mm	21 Stavby	m	120,000	28,23	3 387,60	0,00	3 387,60
435	Potrubie plastlinikové HERZ D 26/3 mm	21 Stavby	m	80,000	36,47	2 917,60	0,00	2 917,60
436	Potrubie plastlinikové HERZ D 32 / 3 mm	21 Stavby	m	95,000	49,71	4 722,45	0,00	4 722,45
437	Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20	21 Stavby	m	185,000	2,53	468,05	0,00	468,05
438	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25	21 Stavby	m	80,000	3,06	244,80	0,00	244,80
439	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40	21 Stavby	m	95,000	4,51	428,45	0,00	428,45
440	Prípojky ku strojom a zariadeniam vodovodné z oceľových rúr závitových pozinkovaných bežných akosť 11 353.0 vyvedenie a upevnenie výpusťiek DN 15	21 Stavby	ks	83,000	16,13	1 338,79	0,00	1 338,79
441	Prípojky ku strojom a zariadeniam vodovodné z oceľových rúr závitových pozinkovaných bežných akosť 11 353.0 vyvedenie a upevnenie výpusťiek DN 20	21 Stavby	ks	16,000	16,13	258,08	0,00	258,08
442	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre výtokový ventil G 1/2	21 Stavby	ks	23,000	13,98	321,54	321,54	0,00
443	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre batériu G 1/2	21 Stavby	pár	30,000	27,94	838,20	838,20	0,00
444	Montáž armatúr závitových s jedným závitom násteniek pre batériu G 3/4	21 Stavby	pár	4,000	25,26	101,04	101,04	0,00
445	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 3/4	21 Stavby	ks	6,000	8,20	49,20	49,20	0,00
446	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1	21 Stavby	ks	2,000	9,05	18,10	18,10	0,00
447	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 5/4	21 Stavby	ks	3,000	10,67	32,01	32,01	0,00
448	Montáž poistného ventilu G 1	21 Stavby	ks	1,000	9,05	9,05	0,00	9,05
449	Montáž spätného ventilu G 1	21 Stavby	ks	1,000	9,05	9,05	0,00	9,05
450	Montáž armatúry na oddelenie rozvodov pitnej a technologickej vody 2x2	21 Stavby	ks	1,000	16,04	16,04	0,00	16,04
451	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	21 Stavby	súb.	2,000	32,28	64,56	0,00	64,56
452	Montáž filtra zmäčkovacieho pre úpravu tvrdosti vody	21 Stavby	ks	1,000	34,54	34,54	0,00	34,54
453	Montáž zariadenia pre magnetickú úpravu vody s pripojením 1	21 Stavby	ks	1,000	16,23	16,23	0,00	16,23
454	Magnetická úprava vody, 1x1, IVAR	21 Stavby	ks	1,000	262,87	262,87	0,00	262,87
455	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 10	21 Stavby	ks	2,000	455,40	910,80	910,80	0,00
456	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1 FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	21 Stavby	ks	2,000	20,05	40,10	0,00	40,10
457	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4 FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	21 Stavby	ks	3,000	30,97	92,91	0,00	92,91
458	Spätný ventil kontrolovateľný, 1 FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	21 Stavby	ks	1,000	135,78	135,78	0,00	135,78
459	Oddelovač systémov na dovýbavanie rozvodov, 2x2  Gx G, HERZ	21 Stavby	ks	1,000	2 032,84	2 032,84	2 032,84	0,00
460	Ventil poistný, 1"x2,5 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	21 Stavby	ks	1,000	46,93	46,93	0,00	46,93
461	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4 FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	21 Stavby	ks	6,000	12,82	76,92	0,00	76,92
462	Ostatné tlakové skúšky vodovodného potrubia závitového do DN 50, protokol	21 Stavby	m	385,000	3,08	1 185,80	0,00	1 185,80
463	Rozbor pitnej vody - Mikrobiologické skúšky, protokol o skúške	21 Stavby	ks	1,000	285,34	285,34	0,00	285,34
464	Rozbor pre Chemické skúšky, protokol o skúške	21 Stavby	ks	1,000	285,34	285,34	0,00	285,34

465	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,411	43,98	18,08	0,00	18,08
466	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	21 Stavby	t	0,411	31,31	12,87	0,00	12,87
467	Montáž zariadení záchodov záchodových mís zavesených odpad rovný	21 Stavby	ks	23,000	38,31	881,13	881,13	0,00
468	Montáž predstaveného systému záchodov (napr. GEBERIT, AlcaPlast) do ľahkých stien so stavebnou výškou 1200 mm	21 Stavby	súb.	23,000	86,11	1 980,53	1 980,53	0,00
469	Montáž záchoda do predstaveného systému	21 Stavby	ks	23,000	15,71	361,33	361,33	0,00
470	Montáž umývadiel bez výtokových armatúr na konzoly	21 Stavby	súb.	30,000	75,25	2 257,50	2 257,50	0,00
471	Montáž sprchovacích vaničiek keramických štvorcových 900x900 mm	21 Stavby	súb.	1,000	103,90	103,90	0,00	103,90
472	Montáž výleviek bez výtokových armatúr samostatne stojacích keramických	21 Stavby	súb.	2,000	37,70	75,40	0,00	75,40
473	Montáž batérií umývadlových a drezových nástenných s mechanickým ovládaním klasických, pákových	21 Stavby	ks	8,000	14,89	119,12	0,00	119,12
474	Montáž batérií umývadlových a drezových nástenných s mechanickým ovládaním termostatických	21 Stavby	ks	22,000	19,33	425,26	425,26	0,00
475	Montáž batérií sprchových nástenných termostatických	21 Stavby	ks	1,000	6,75	6,75	0,00	6,75
476	Montáž zápachových uzáverok pre zariadenie predmety umývadlových D40	21 Stavby	ks	30,000	14,55	436,50	436,50	0,00
477	Montáž zápachových uzáverok pre zariadenie predmety sprchových a vaničkových D50	21 Stavby	ks	1,000	14,65	14,65	0,00	14,65
478	Sanitárna keramika a nábytok KERAMAG - sanitárna keramika Materské škôlky Detské umývadlo KIND 60x40	21 Stavby	ks	20,000	70,99	1 419,80	0,00	1 419,80
479	ARMATURY INŠTALAČNÉ BYTOVÉ A OSTATNÉ Armatúry a príslušenstvo Armatúry a príslušenstvo GEBERIT Duofix pre WC s variabilnou výškou UP320 1.138x 187x 452 obj.č. 111.396.00.5	21 Stavby	ks	23,000	354,66	8 157,18	8 157,18	0,00
480	KERAMIKA ZDRAVOTECHNICKÁ Sanitárna keramika JIKA Umývadlá Umývadielko keramické MIO-45_450x360x160 mm, biela	21 Stavby	ks	2,000	62,77	125,54	0,00	125,54
481	KERAMIKA ZDRAVOTECHNICKÁ Sanitárna keramika JIKA Výlevky Výlevka MIRA biela, obj.č.851046000001	21 Stavby	ks	2,000	323,04	646,08	646,08	0,00
482	Sanitárna keramika Zdravotné umývadlo MIO-64 biela, obj.č.8137140001041	21 Stavby	ks	7,000	116,76	817,32	817,32	0,00
483	Sanitárna keramika Klozet závesný TIGO biela, obj.č.8202130000001	21 Stavby	ks	3,000	105,23	315,69	315,69	0,00
484	Sanitárna keramika Klozet závesný OLYMP NEW bbeige, obj.č.8206420180001	21 Stavby	ks	20,000	418,63	8 372,60	8 372,60	0,00
485	RÚRY,HADICE A KOMPLETAČNÉ PRVKY POTRUBNÉ Systémy GEBERIT Sanitárny systém odpadový komplet odtok D 50/40 obj.č. 150.058.00.1	21 Stavby	ks	1,000	51,23	51,23	0,00	51,23
486	ARMATURY INŠTALAČNÉ BYTOVÉ A OSTATNÉ Armatúry a príslušenstvo Armatúry a príslušenstvo KLUDI Sprchová termostatická jednopáková batéria	21 Stavby	ks	1,000	200,95	200,95	0,00	200,95
487	ARMATURY INŠTALAČNÉ BYTOVÉ A OSTATNÉ Armatúry a príslušenstvo Armatúry a príslušenstvo SANELA SUN	21 Stavby	ks	22,000	301,51	6 633,22	6 633,22	0,00
488	ARMATURY INŠTALAČNÉ BYTOVÉ A OSTATNÉ Armatúry a príslušenstvo Armatúry a príslušenstvo SANELA SUN Drezová batéria	21 Stavby	ks	8,000	171,61	1 372,88	1 372,88	0,00
489	ARMATURY INŠTALAČNÉ BYTOVÉ A OSTATNÉ Uzávierka zápachová sifón umývadlový HL137/40, biely invalidný DN40, kód HL137/40	21 Stavby	ks	30,000	6,49	194,70	194,70	0,00
490	MATERIÁL INŠTALAČNÝ STAVEBNÝ Nerezová sanita SANELA Nerezové umývadlá a drezy umývadlo pre telesne postihnutých , obj.č. 93470 SLUN 47,	21 Stavby	ks	1,000	629,47	629,47	629,47	0,00
491	KERAMIKA ZDRAVOTECHNICKÁ Vaničky keramické Vanička keramická sprchová štvorcová biela VIT 90Q 90x90x6,5 cm	21 Stavby	ks	1,000	243,07	243,07	0,00	243,07
492	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	0,556	50,31	27,97	0,00	27,97
493	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	21 Stavby	t	0,556	27,64	15,37	0,00	15,37
494	Montáž cirkulačného čerpadla	21 Stavby	súb.	1,000	17,60	17,60	17,60	0,00
495	ČERPADLÁ GRUNDFOS ALPHA Pro 15-60 130 1x230V 50Hz obj.č. 96283591	21 Stavby	ks	1,000	640,79	640,79	640,79	0,00
496	<b>Vetranie a rekuperácia</b>							
496	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	21 Stavby	ks	4,000	37,52	150,08	150,08	0,00
497	Ventilátor malý, axiálny, s dobehom - ozn. V1	21 Stavby	ks	4,000	87,24	348,96	348,96	0,00
498	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	21 Stavby	%	3,190	0,60	1,91	0,00	1,91
499	Montáž vetracej jednotky s rekuperáciou tepla pod strop s elektrickým ohrievačom	21 Stavby	ks	4,000	159,82	639,28	639,28	0,00
500	Montáž zariadenia VZT vrátane správ a uvedenia do prevádzky	21 Stavby	kus	1,000	26 335,07	26 335,07	26 335,07	0,00
501	Centrálna rekuperačná jednotka Viessmann Vitovent 300-W, typ H32E B400 - ozn. JV	21 Stavby	ks	1,000	4 397,51	4 397,51	4 397,51	0,00
502	Redukcia, DN 180/160	21 Stavby	ks	2,000	77,78	155,56	155,56	0,00



503	Páska, ktorá sa zmršťuje chladom 1 kotúč s 15 m	21 Stavby	ks	1,000	74,12	74,12	74,12	0,00
504	Pripojovací kus pre rozdeľovač DN 180	21 Stavby	ks	6,000	55,01	330,06	330,06	0,00
505	Rozdeľovač vzduchu 8 okruhov medzúrov plochý	21 Stavby	ks	2,000	299,72	599,44	599,44	0,00
506	rozdeľovač vzduchu 8 okruhov koncový plochý	21 Stavby	ks	2,000	320,59	641,18	641,18	0,00
507	zaslepovací kus plochý pre diely	21 Stavby	ks	16,000	25,41	406,56	406,56	0,00
508	pripojovací kus pre plochý kanál 150x50	21 Stavby	ks	32,000	33,89	1 084,48	1 084,48	0,00
509	kus na napojenie ventilov jednostranný	21 Stavby	ks	16,000	73,98	1 183,68	1 183,68	0,00
510	ventil pre prívod vzduchu	21 Stavby	ks	8,000	50,83	406,64	406,64	0,00
511	ventil pre odvod vzduchu	21 Stavby	ks	8,000	46,59	372,72	372,72	0,00
512	Dialkové ovládanie pre Vítovent 300-W Podsvietený textový displej, stupňovitý ovládač, časový, denný a týždenný program, ukazovateľ výmeny filtra	21 Stavby	ks	1,000	476,14	476,14	476,14	0,00
513	plochý plastový kanál 150 x 50 mm	21 Stavby	ks	4,000	442,67	1 770,68	1 770,68	0,00
514	spojovací kus plochý pre kanál	21 Stavby	ks	5,000	33,25	166,25	166,25	0,00
515	UDP Vítovent 300	21 Stavby	ks	1,000	244,47	244,47	244,47	0,00
516	Decentrálne vetracie zariadenie s rekuperáciou Viessmann Vítovent 200 D	21 Stavby	ks	4,000	478,57	1 914,28	1 914,28	0,00
517	nástenný vonkajší kryt, štvorcový	21 Stavby	ks	4,000	279,59	1 118,36	1 118,36	0,00
518	suchý zápachový uzáver DN40	21 Stavby	ks	1,000	77,09	77,09	77,09	0,00
519	EPP-rúra DN180 L=1000	21 Stavby	ks	35,000	103,23	3 613,05	3 613,05	0,00
520	držiak EPP-rúry DN125-180	21 Stavby	ks	4,000	22,24	88,96	88,96	0,00
521	EPP-spolovacia obímkka DN180	21 Stavby	ks	5,000	23,30	116,50	116,50	0,00
522	EPP-koleno 90° DN180	21 Stavby	ks	6,000	81,57	489,42	489,42	0,00
523	prechod cez strechu 0°160/180 L=1000	21 Stavby	ks	2,000	307,95	615,90	615,90	0,00
524	prepoj, cez ploch, strechu - DN160/180	21 Stavby	ks	2,000	66,39	132,78	132,78	0,00
525	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	21 Stavby	%	2,600	68,79	178,85	0,00	178,85
	<b>Technologické zariadenia</b>							
526	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	21 Stavby	m2	26,000	6,04	157,04	157,04	0,00
527	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	21 Stavby	t	0,050	144,08	7,20	7,20	0,00
528	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s rovnou plochou	21 Stavby	m2	34,000	13,95	474,30	474,30	0,00
529	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	21 Stavby	m2	34,000	12,53	426,02	426,02	0,00
530	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	2,600	4,31	11,21	0,00	11,21
531	Montáž spiro potrubia DN 160-180	21 Stavby	m	2,000	6,11	12,22	12,22	0,00
532	Montáž spiro potrubia DN 250-280	21 Stavby	m	2,500	7,48	18,70	18,70	0,00
533	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	21 Stavby	m2	17,600	7,03	123,73	123,73	0,00
534	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	21 Stavby	m2	4,900	8,28	40,57	40,57	0,00
535	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	21 Stavby	m2	13,600	6,72	91,39	91,39	0,00
536	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	21 Stavby	m2	4,900	8,56	41,94	41,94	0,00
537	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2840 mm	21 Stavby	m2	1,800	11,37	20,47	20,47	0,00
538	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	21 Stavby	ks	6,000	9,65	57,90	57,90	0,00
539	Montáž nadstavca kruhového na hranaté potrubie DN 160-250	21 Stavby	ks	4,000	6,99	27,96	27,96	0,00
540	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	21 Stavby	ks	1,000	7,07	7,07	7,07	0,00
541	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	21 Stavby	ks	1,000	9,11	9,11	9,11	0,00
542	Montáž tlmiča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m2	21 Stavby	ks	3,000	31,69	95,07	95,07	0,00
543	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	21 Stavby	ks	1,000	13,41	13,41	13,41	0,00
544	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.125-0.210 m2	21 Stavby	ks	4,000	9,33	37,32	37,32	0,00
545	Montáž tanierového ventilu plastového priemeru 160 mm	21 Stavby	ks	2,000	8,56	17,12	17,12	0,00
546	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 1600-2000 mm	21 Stavby	ks	2,000	283,12	566,24	566,24	0,00
547	Montáž vodného ohrievača pre štvorhranné potrubie 450 mm /dodávka rámcí Z1/	21 Stavby	ks	1,000	197,83	197,83	31,83	166,00
548	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 5500 m3/h exterierova	21 Stavby	ks	1,000	1 304,85	1 304,85	1 304,85	0,00
549	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	21 Stavby	kg	30,000	24,30	729,00	729,00	0,00
550	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia, pre závesy.	21 Stavby	kg	30,000	7,38	221,40	221,40	0,00
551	Uvedenie rekuperačných jednotiek DUPLEX 5400 do prevádzky /cca. 5% z dodávky/	21 Stavby	ks	1,000	800,34	800,34	800,34	0,00
552	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 200, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	1,000	29,08	29,08	29,08	0,00
553	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrutkami, jednoradová NOVA-A-1, rozmery šxv 500x300 mm s reguláciou R1 a horizontálnymi lamelami	21 Stavby	ks	4,000	62,66	250,64	250,64	0,00
554	Ventil tanierový plastový odvodný VEF 160, ELEKTRODESIGN	21 Stavby	ks	2,000	31,24	62,48	62,48	0,00
555	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	21 Stavby	m	2,000	14,96	29,92	29,92	0,00
556	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	21 Stavby	m	1,500	18,33	27,50	27,50	0,00
557	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	21 Stavby	m	1,000	22,12	22,12	22,12	0,00

558	Potrubié štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm, TZB GLOBAL	21 Stavby	m2	17,600	43,92	772,99	772,99	0,00	
559	Potrubié štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm, TZB GLOBAL	21 Stavby	m2	4,900	49,68	243,43	243,43	0,00	
560	Koleno KS 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	2,000	18,71	37,42	37,42	0,00	
561	Koleno KS 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	4,000	29,76	119,04	119,04	0,00	
562	T-kus DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	1,000	24,44	24,44	24,44	0,00	
563	Prechod symetrický DN 200 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	1,000	13,40	13,40	13,40	0,00	
564	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800, TZB GLOBAL	21 Stavby	m2	13,600	54,53	741,61	741,61	0,00	
565	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240, TZB GLOBAL	21 Stavby	m2	4,900	60,13	294,64	294,64	0,00	
566	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2840, TZB GLOBAL	21 Stavby	m2	1,800	73,67	132,61	132,61	0,00	
567	Nadstavec kruhový DN 250 pre štvorhranné potrubie, TZB GLOBAL	21 Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	26,00	0,00	
568	Lamelový filter pre digestor Grande	21 Stavby	ks	8,000	162,38	1 299,04	1 299,04	0,00	
569	Kuchynský digestor Atrea GRANDE - 2R 1500x2000 (zostava zložená z 2 ks)	21 Stavby	ks	2,000	2 859,67	5 719,34	5 719,34	0,00	
570	Timiáč hluku kulisový s rúrou THKU.1000.400.1000-3 4X KTH.200.400.1000	21 Stavby	ks	3,000	381,19	1 143,57	1 143,57	0,00	
571	Exteriérová rekuperačná jednotka ATREA DUPLEX 5400 BASIC-N vrátane externého vod. ohrievača ATREA TPO 4000.3 / 400x500 /, zmiešavacieho uzla, MaR a ovlád. panela CPM a CP10 RA - p	21 Stavby	ks	1,000	17 629,38	17 629,38	17 629,38	0,00	
572	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - nastavenie regulácie VZT rozvodu, uvedenie do prevádzky	21 Stavby	hod	12,000	176,83	2 121,96	2 121,96	0,00	
573	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	21 Stavby	%	1,000	257,11	257,11	0,00	257,11	
574	Montáž a dodávka osobného výťahu Schindler 3300 podľa špecifikácie v PD	21 Stavby	kus	1,000	27 253,74	27 253,74	27 253,74	0,00	
<b>Kamerový systém</b>									
575	Kábel dátový pevný STP cat.6a B2ca-s1,d1,a1 AWG23 LSOHFR - montáž	21 Stavby	m	360,000	0,88	316,80	0,00	316,80	
576	Kábel dátový pevný STP cat.6a B2ca-s1,d1,a1 AWG23 LSOHFR - dodávka	21 Stavby	m	360,000	0,83	298,80	0,00	298,80	
577	J-H(st)H 4x2x0,8 B2ca-s1,d1,a1 - montáž	21 Stavby	m	550,000	0,88	484,00	484,00	0,00	
578	J-H(st)H 4x2x0,8 B2ca-s1,d1,a1 - dodávka	21 Stavby	m	550,000	0,87	478,50	478,50	0,00	
579	Ohybná elektroinštaláčna rúrka priem. 20mm vr. príslušenstva - montáž	21 Stavby	m	550,000	0,97	533,50	533,50	0,00	
580	Ohybná elektroinštaláčna rúrka priem. 20mm vr. príslušenstva - dodávka	21 Stavby	m	550,000	0,47	258,50	258,50	0,00	
581	Ohybná elektroinštaláčna rúrka priem. 25mm vr. príslušenstva - montáž	21 Stavby	m	190,000	0,97	184,30	184,30	0,00	
582	Ohybná elektroinštaláčna rúrka priem. 25mm vr. príslušenstva - dodávka	21 Stavby	m	190,000	0,68	129,20	129,20	0,00	
583	Dátový rozvádzač Rack Triton 19" stojanový, 22U/600x600, sklené dvere, šedý(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	163,34	163,34	0,00	163,34	
584	Dátový rozvádzač Rack Triton 19" stojanový, 22U/600x600, sklené dvere, šedý(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	450,01	450,01	0,00	450,01	
585	Ventilačná jednotka Triton 220V/60W 4x ventilátor, šedá(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	15,07	15,07	0,00	15,07	
586	Ventilačná jednotka Triton 220V/60W 4x ventilátor, šedá(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	147,12	147,12	0,00	147,12	
587	Patch panel LEXI-Net modulárny neosadený 24p, 1U(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	13,86	13,86	0,00	13,86	
588	Patch panel LEXI-Net modulárny neosadený 24p, 1U(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	16,44	16,44	0,00	16,44	
589	Keystone Solarix 10G Cat 6a STP RJ45 samorezný(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	24,000	3,65	87,60	0,00	87,60	
590	Keystone Solarix 10G Cat 6a STP RJ45 samorezný(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	24,000	3,46	83,04	0,00	83,04	
591	Vyvážovací panel Triton 19", 1U, 6x vyvážovací háčik 70 x 40 mm (príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	2,000	1,94	3,88	0,00	3,88	
592	Vyvážovací panel Triton 19", 1U, 6x vyvážovací háčik 70 x 40 mm (príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	2,000	8,65	17,30	0,00	17,30	
593	Switch Cisco CBS250-24T-4G(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	150,70	150,70	0,00	150,70	
594	Switch Cisco CBS250-24T-4G(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	493,28	493,28	0,00	493,28	
595	Patch kábel 2m, Cat.5e FTP - montáž	21 Stavby	ks	24,000	0,59	14,16	14,16	0,00	
596	Patch kábel 2m, Cat.5e FTP - dodávka	21 Stavby	ks	24,000	2,08	49,92	49,92	0,00	
597	APC Smart-UPS SRT 2200VA Online RM(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	61,26	61,26	0,00	61,26	
598	APC Smart-UPS SRT 2200VA Online RM(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	3 600,10	3 600,10	0,00	3 600,10	
599	Rozvodný panel Triton 1U, 8x zásuvka, max 16A, 2m varistorová bleskojistka(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	16,28	16,28	0,00	16,28	
600	Rozvodný panel Triton 1U, 8x zásuvka, max 16A, 2m varistorová bleskojistka(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	33,75	33,75	0,00	33,75	
601	Kamera IndigoVision BX 2MP Dome Camera(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	6,000	65,62	393,72	0,00	393,72	
602	Kamera IndigoVision BX 2MP Dome Camera(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	6,000	271,05	1 626,30	0,00	1 626,30	
603	Kamera IndigoVision BX 2MP Bullet Camera(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	5,000	65,62	328,10	0,00	328,10	

604	Kamera IndigoVision BX 2MP Bullet Camera(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	5,000	276,93	1 384,65	0,00	1 384,65
605	Integra 16, 12TB with 16 Camera License(príp. alternatíva) - montáž	21 Stavby	ks	1,000	158,00	158,00	0,00	158,00
606	Integra 16, 12TB with 16 Camera License(príp. alternatíva) - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	6 653,85	6 653,85	0,00	6 653,85
607	Junction box - montáž	21 Stavby	ks	5,000	26,73	133,65	133,65	0,00
608	Junction box - dodávka	21 Stavby	ks	5,000	22,85	114,25	114,25	0,00
609	Konfigurácia systému	21 Stavby	h	12,000	33,06	396,72	0,00	396,72
610	Uvedenie do skúšobnej prevádzky	21 Stavby	h	5,000	33,06	165,30	0,00	165,30
611	EZS ústredňa s GSM komunikátorom - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	295,29	295,29	295,29	0,00
612	EZS ústredňa s GSM komunikátorom - montáž	21 Stavby	ks	1,000	490,02	490,02	490,02	0,00
613	Skrinka pre ústredňu - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	45,31	45,31	45,31	0,00
614	Skrinka pre ústredňu - montáž	21 Stavby	ks	1,000	20,42	20,42	20,42	0,00
615	Zdroj pre ústredňu - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	35,67	35,67	35,67	0,00
616	Zdroj pre ústredňu - montáž	21 Stavby	ks	1,000	17,02	17,02	17,02	0,00
617	TCP/IP komunikačný modul - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	106,88	106,88	106,88	0,00
618	TCP/IP komunikačný modul - montáž	21 Stavby	ks	1,000	80,22	80,22	80,22	0,00
619	Expander 8-zónový - dodávka	21 Stavby	ks	4,000	69,75	279,00	279,00	0,00
620	Expander 8-zónový - montáž	21 Stavby	ks	4,000	70,48	281,92	281,92	0,00
621	LCD klávesnica - dodávka	21 Stavby	ks	3,000	136,92	410,76	410,76	0,00
622	LCD klávesnica - montáž	21 Stavby	ks	3,000	18,48	55,44	55,44	0,00
623	Vonkajšia siréna s kovovým krytom - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	127,14	127,14	127,14	0,00
624	Vonkajšia siréna s kovovým krytom - montáž	21 Stavby	ks	1,000	43,27	43,27	43,27	0,00
625	Akumulátor 18Ah/12V - dodávka	21 Stavby	ks	1,000	56,82	56,82	56,82	0,00
626	Akumulátor 18Ah/12V - montáž	21 Stavby	ks	1,000	4,62	4,62	4,62	0,00
627	PIR senzor - dodávka	21 Stavby	ks	19,000	28,78	546,82	546,82	0,00
628	PIR senzor - montáž	21 Stavby	ks	19,000	18,48	351,12	351,12	0,00
629	Konfigurácia systému	21 Stavby	h	12,000	33,06	396,72	0,00	396,72
630	Uvedenie do skúšobnej prevádzky	21 Stavby	h	5,000	33,06	165,30	0,00	165,30
631	Podružný drobný montážny materiál (% z HDW)	21 Stavby	%	3,000	177,32	531,96	0,00	531,96
632	Podiel pridružených výkonov	21 Stavby	%	6,000	55,26	331,56	0,00	331,56
633	Dopravné náklady a prepravné náklady materiálu (% z HDW)	21 Stavby	%	2,800	232,59	651,25	0,00	651,25
634	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	21 Stavby	ks	1,000	218,76	218,76	0,00	218,76
635	Foto-dokumentácia inštalovaného systému (trasy, kabeláž, zariadenia, DT)	21 Stavby	kpl.	1,000	204,18	204,18	0,00	204,18
636	Revízia a vypracovanie revíznej správy	21 Stavby	ks	1,000	243,07	243,07	0,00	243,07
637	Preskúšanie a uvedenie systému do trvalej prevádzky	21 Stavby	kpl.	1,000	653,37	653,37	0,00	653,37
638	Školenie obsluhy	21 Stavby	kpl.	1,000	102,09	102,09	0,00	102,09
639	Projektový manažment	21 Stavby	hod.	48,000	23,34	1 120,32	0,00	1 120,32
640	Inžinierska činnosť	21 Stavby	hod.	48,000	23,34	1 120,32	0,00	1 120,32
<b>SPEVNENÉ A ODSTAVNÉ PLOCHY</b>								
641	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	21 Stavby	m3	56,564	7,86	444,59	444,59	0,00
642	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	21 Stavby	m3	26,764	9,19	245,96	245,96	0,00
643	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	21 Stavby	m3	8,029	1,20	9,63	9,63	0,00
644	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	21 Stavby	m3	26,764	4,66	124,72	124,72	0,00
645	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhuťnutých	21 Stavby	m3	26,764	1,66	44,43	44,43	0,00
646	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	21 Stavby	m2	1 001,020	1,16	1 161,18	1 161,18	0,00
647	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	21 Stavby	kg	30,932	8,94	276,53	276,53	0,00
648	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuťnutím	21 Stavby	m2	282,821	1,14	322,42	322,42	0,00
649	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr. do 200 mm	21 Stavby	m2	1 001,020	0,95	950,97	950,97	0,00
650	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	21 Stavby	m2	1 001,020	1,78	1 781,82	1 781,82	0,00
651	Chemické odburínenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	21 Stavby	m2	1 001,020	0,11	110,11	110,11	0,00
652	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	21 Stavby	l	0,400	118,13	47,25	47,25	0,00
653	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhuťnutím hr. 150 mm	21 Stavby	m2	189,610	21,97	4 165,73	4 165,73	0,00
654	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuťnutím, po zhuťnutí hr. 300 mm	21 Stavby	m2	67,500	34,48	2 327,40	2 327,40	0,00
655	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	21 Stavby	m2	189,610	22,50	4 266,23	4 266,23	0,00
656	Dlažba betónová, hr. 60 mm, prírodná	21 Stavby	m2	199,091	19,84	3 949,97	3 949,97	0,00
657	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárníc hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťažného, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 50 do 100 m2	21 Stavby	m2	67,500	23,30	1 572,75	1 572,75	0,00
658	Dlažba betónová zatravnňovacia, rozmer 610x405x80 mm, prírodná	21 Stavby	m2	70,875	20,49	1 452,23	1 452,23	0,00
659	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	21 Stavby	m	33,500	4,25	142,38	142,38	0,00
660	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	21 Stavby	m2	2,000	46,60	93,20	93,20	0,00
661	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	21 Stavby	m	33,500	0,15	5,03	5,03	0,00

662	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	21 Stavby	m2	2,000	0,29	0,58	0,58	0,00	
663	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	21 Stavby	m	30,300	32,62	988,39	988,39	0,00	
664	Obrubník betónový cestný 100x30x15 cm	21 Stavby	ks	30,300	9,19	278,46	278,46	0,00	
665	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	21 Stavby	m	64,500	23,30	1 502,85	1 502,85	0,00	
666	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	21 Stavby	ks	65,145	4,38	285,34	285,34	0,00	
667	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	21 Stavby	t	172,575	0,52	89,74	0,00	89,74	
<b>DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, VSAK</b>									
668	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	21 Stavby	m3	118,575	17,53	2 078,62	0,00	2 078,62	
669	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	21 Stavby	m3	35,573	1,41	50,16	0,00	50,16	
670	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21 Stavby	m3	45,740	48,35	2 211,53	0,00	2 211,53	
671	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	13,722	13,70	187,99	0,00	187,99	
672	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	15,120	73,48	1 111,02	0,00	1 111,02	
673	Hĺbenie šachtí zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	21 Stavby	m3	4,536	10,01	45,41	0,00	45,41	
674	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	21 Stavby	m2	79,500	11,61	923,00	0,00	923,00	
675	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	21 Stavby	m2	79,500	6,26	497,67	0,00	497,67	
676	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	36,455	6,92	252,27	0,00	252,27	
677	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	510,370	0,69	352,16	0,00	352,16	
678	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	21 Stavby	m3	36,455	1,21	44,11	0,00	44,11	
679	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	21 Stavby	m3	143,010	5,31	759,38	0,00	759,38	
680	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	21 Stavby	m2	41,538	5,48	227,63	0,00	227,63	
681	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	21 Stavby	m3	30,525	85,71	2 616,30	0,00	2 616,30	
682	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	21 Stavby	ks	3,000	27,18	81,54	0,00	81,54	
683	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	21 Stavby	m	32,000	1,08	34,56	0,00	34,56	
684	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 110, SN 10	21 Stavby	m	33,600	10,90	366,24	0,00	366,24	
685	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	21 Stavby	m	33,500	1,20	40,20	0,00	40,20	
686	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 125, SN 10	21 Stavby	m	33,500	15,92	533,32	0,00	533,32	
687	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	21 Stavby	m	45,500	1,30	59,15	0,00	59,15	
688	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10	21 Stavby	m	47,775	23,01	1 099,30	0,00	1 099,30	
689	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	21 Stavby	ks	3,000	316,61	949,83	0,00	949,83	
690	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	21 Stavby	ks	1,000	82,48	82,48	0,00	82,48	
691	Šachtové dno prietočné DN 160x0°-60°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	21 Stavby	ks	1,000	390,99	390,99	0,00	390,99	
692	Predĺženie vlnocové DN 630, PP, dĺžka 1,5 m, pre PP revízne šachty DN 630	21 Stavby	ks	1,000	212,45	212,45	0,00	212,45	
693	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	21 Stavby	ks	1,000	33,42	33,42	0,00	33,42	
694	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	21 Stavby	ks	1,000	254,31	254,31	0,00	254,31	
695	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	21 Stavby	ks	1,000	85,02	85,02	0,00	85,02	
696	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného vrátane geotextílie	21 Stavby	m3	10,450	27,39	286,23	0,00	286,23	
697	Vsakovací blok inšpekčný, rozmer 800x800x660 mm, PP	21 Stavby	ks	24,000	149,55	3 589,20	0,00	3 589,20	
698	Poklop, vstupná šachta D 600	21 Stavby	ks	2,000	1 398,44	2 796,88	0,00	2 796,88	
699	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	21 Stavby	ks	2,000	82,48	164,96	0,00	164,96	
700	Predĺženie vlnocové DN 630, PP, dĺžka 1,5 m, pre PP revízne šachty DN 630	21 Stavby	ks	2,000	212,45	424,90	0,00	424,90	
701	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	21 Stavby	ks	2,000	254,31	508,62	0,00	508,62	
702	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	21 Stavby	ks	2,000	85,02	170,04	0,00	170,04	
703	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 425 mm do výšky 2m	21 Stavby	ks	1,000	26,77	26,77	0,00	26,77	
704	Filtračná šachta 425 mm, výška 2m, bez poklopu	21 Stavby	ks	1,000	983,95	983,95	0,00	983,95	
705	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	21 Stavby	ks	1,000	36,03	36,03	0,00	36,03	
706	Poklop liatinový s liatinovým prstencom DN 400 pre revízne šachty, tr. zaťaženia D400	21 Stavby	ks	1,000	275,51	275,51	0,00	275,51	
707	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	21 Stavby	m	111,000	2,47	274,17	0,00	274,17	

708	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	21 Stavby	m	111,000	1,34	148,74	0,00	148,74
709	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	21 Stavby	t	59,823	50,30	3 009,10	0,00	3 009,10
<b>OPLOTENIE</b>								
710	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	4,880	82,55	402,84	264,15	138,69
711	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	21 Stavby	m3	1,464	9,32	13,64	8,29	5,35
712	Vankúše zhrtnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	21 Stavby	m3	0,864	86,54	74,77	56,25	18,52
713	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 12/15	21 Stavby	m3	4,493	120,44	541,14	421,54	119,60
714	Osadzovanie stĺpika oceleového plotového výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	21 Stavby	ks	84,000	15,98	1 342,32	878,90	463,42
715	Stĺpik, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	21 Stavby	ks	84,000	16,40	1 377,60	0,00	1 377,60
716	"U" príchytka panelu k stĺpiku kovová	21 Stavby	ks	160,000	1,68	268,80	173,04	95,76
717	Osadzovanie vzpery oceleovej plotovej so zabetónovaním do vopred vykopaných dier	21 Stavby	ks	16,000	15,98	255,68	191,76	63,92
718	Vzpera, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	21 Stavby	ks	16,000	12,40	198,40	148,80	49,60
719	Osadenie dosiek plotových železobetónových prefabrikovaných do úchytov stĺpikov na suchu pri rozmere dosiek 250x40x2500 mm	21 Stavby	ks	80,000	13,31	1 064,80	638,88	425,92
720	Doska betónová plotová soklová jednostranne hladká, lxxh 2500x2500x40 mm, sivá	21 Stavby	ks	80,000	30,22	2 417,60	1 450,56	967,04
721	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná koňstr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	21 Stavby	t	25,200	33,28	838,66	631,65	207,01
722	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	21 Stavby	m	191,600	3,99	764,48	448,88	315,60
723	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,2 mm, vxl 1,5x25 m, bez napínacieho drôtu	21 Stavby	bal	8,000	156,57	1 252,56	782,85	469,71
724	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceleové, s plochou jednotlivo do 2 m2	21 Stavby	ks	2,000	59,91	119,82	119,82	0,00
725	Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,75 m, úprava epoxizínok + polyester, výplň zvráaná sieť 50x50 mm	21 Stavby	ks	1,000	945,01	945,01	945,01	0,00
726	Bránka jednokridlová, šxv 1,2x1,75 m, úprava epoxizínok + polyester, výplň zvráaná sieť 50x50 mm	21 Stavby	ks	1,000	1 004,37	1 004,37	1 004,37	0,00
727	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceleové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2	21 Stavby	ks	2,000	73,23	146,46	146,46	0,00
728	Brána dvojkridlová, šxv 4,5x1,75 m, úprava epoxizínok + polyester, výplň zvráaná sieť 50x50 mm	21 Stavby	ks	1,000	2 223,10	2 223,10	2 223,10	0,00
729	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	%	0,900	532,56	479,30	0,00	479,30
<b>PRÍPOJKA NN</b>								
730	Kábel NAYY-J4x240, voľne uložený	21 Stavby	m	52,000	6,56	341,12	0,00	341,12
731	Štítok označovaci pre kábel	21 Stavby	ks	2,000	4,62	9,24	0,00	9,24
732	Koncovka káblová 70-240mm2	21 Stavby	ks	2,000	75,84	151,68	0,00	151,68
733	Poistková patróna PH1 250A s montážou	21 Stavby	ks	3,000	2,68	8,04	0,00	8,04
734	Uzemnenie v zemi FeZn30x4	21 Stavby	m	50,000	3,16	158,00	0,00	158,00
735	Oceleová rúra 76mm	21 Stavby	m	2,000	46,67	93,34	0,00	93,34
736	Fólia výstražná 33cm	21 Stavby	ks	50,000	0,53	26,50	0,00	26,50
737	Kábel NAYY-J4x240, voľne uložený	21 Stavby	m	55,000	36,67	2 016,85	0,00	2 016,85
738	Štítok označovaci pre kábel	21 Stavby	ks	2,000	1,65	3,30	0,00	3,30
739	Koncovka káblová staničná 70-240mm2	21 Stavby	ks	2,000	203,48	406,96	0,00	406,96
740	Poistková patróna PH1 200A	21 Stavby	ks	3,000	12,08	36,24	0,00	36,24
741	Uzemnenie v zemi FeZn30x4	21 Stavby	kg	54,000	3,87	208,98	0,00	208,98
742	Oceleová rúra 76mm	21 Stavby	m	2,000	31,33	62,66	0,00	62,66
743	Fólia výstražná 33cm	21 Stavby	m	55,000	0,19	10,45	0,00	10,45
744	Materiál podružný	21 Stavby	%	3,000	27,45	82,35	0,00	82,35
745	Vytýčenie trasy kábl.vedenia v zastav.priestore	21 Stavby	km	0,050	233,34	11,67	0,00	11,67
746	Káblové lôžko-piesok š.35cm, dosky1x50x15x4cm	21 Stavby	m	40,000	3,49	139,60	0,00	139,60
747	Výkop kábel.rhyhy 35x80cm,ručne, zem.tr.3	21 Stavby	m	40,000	16,78	671,20	0,00	671,20
748	Výkop kábel.rhyhy 50x120cm,ručne, zem.tr.4	21 Stavby	m	8,000	23,58	188,64	0,00	188,64
749	Zahrnutie kábel.rhyhy 35x80cm,ručne, zem.tr.3	21 Stavby	m	40,000	4,13	165,20	0,00	165,20
750	Zahrnutie kábel.rhyhy 50x120cm,ručne, zem.tr.4	21 Stavby	m	8,000	6,07	48,56	0,00	48,56
751	Betónový základ, nakup. zmes	21 Stavby	m3	0,800	311,73	249,38	0,00	249,38
752	Odvoz zeminy	21 Stavby	m3	3,600	41,33	148,79	0,00	148,79
753	Prestup z PE rúry IES-FXKV175/150mm	21 Stavby	m	8,000	72,03	576,24	0,00	576,24
754	Fólia výstražná 33cm	21 Stavby	m	50,000	0,53	26,50	0,00	26,50
755	Piesok	21 Stavby	t	6,200	51,82	321,28	0,00	321,28
<b>PRÍVOD NN</b>								
756	Kábel NAYY-J4x150, voľne uložený	21 Stavby	m	140,000	5,83	816,20	0,00	816,20
757	Štítok označovaci pre kábel	21 Stavby	ks	2,000	4,62	9,24	0,00	9,24
758	Koncovka káblová staničná 70-240mm2	21 Stavby	ks	2,000	75,84	151,68	0,00	151,68
759	Elektromerová pilierová skriňa RE	21 Stavby	ks	1,000	245,02	245,02	0,00	245,02
760	Fólia výstražná 33cm	21 Stavby	ks	130,000	0,53	68,90	0,00	68,90
761	Kábel NAYY-J4x150, voľne uložený	21 Stavby	m	147,000	23,66	3 478,02	0,00	3 478,02
762	Štítok označovaci pre kábel	21 Stavby	ks	2,000	1,65	3,30	0,00	3,30
763	Koncovka káblová staničná 70-240mm2	21 Stavby	ks	2,000	203,48	406,96	0,00	406,96
764	Elektromerová pilierová skriňa RE	21 Stavby	ks	1,000	2 594,50	2 594,50	0,00	2 594,50
765	Fólia výstražná 33cm	21 Stavby	m	137,000	0,19	26,03	0,00	26,03
766	Materiál podružný	21 Stavby	%	3,000	65,08	195,24	0,00	195,24
767	Vytýčenie trasy kábl.vedenia v zastav.priestore	21 Stavby	km	0,050	233,34	11,67	0,00	11,67

768	Kábové lôžko-piesok š.35cm, dosky 1x50x15x4cm	21 Stavby	m	130,000	3,49	453,70	0,00	453,70
769	Výkop kábel.rhyh 35x80cm,ručne, zem.tr.3	21 Stavby	m	130,000	16,78	2 181,40	0,00	2 181,40
770	Výkop kábel.rhyh 50x120cm,ručne, zem.tr.4	21 Stavby	m	3,000	23,58	70,74	0,00	70,74
771	Zahrnutie kábel.rhyh 35x80cm,ručne, zem.tr.3	21 Stavby	m	130,000	4,13	536,90	0,00	536,90
772	Zahrnutie kábel.rhyh 50x120cm,ručne, zem.tr.4	21 Stavby	m	3,000	6,07	18,21	0,00	18,21
773	Betónový základ, nakup. zmes	21 Stavby	m3	0,300	311,73	93,52	0,00	93,52
774	Prestup z PE rúry IES-FXKV175/150mm	21 Stavby	m	3,000	72,03	216,09	0,00	216,09
775	Piesok	21 Stavby	t	20,020	51,82	1 037,44	0,00	1 037,44
<b>KANALIZAČNA PRIPOJKA</b>								
776	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21 Stavby	m3	128,285	48,82	6 262,87	0,00	6 262,87
777	Príplatok k cenám za lepidlosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	38,486	1,64	63,12	0,00	63,12
778	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	16,956	74,16	1 257,46	0,00	1 257,46
779	Príplatok k cenám za lepidlosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	21 Stavby	m3	5,087	10,09	51,33	0,00	51,33
780	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	21 Stavby	m2	199,200	11,25	2 241,00	0,00	2 241,00
781	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	21 Stavby	m2	199,200	6,31	1 256,95	0,00	1 256,95
782	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	47,389	6,55	310,40	0,00	310,40
783	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	663,446	0,67	444,51	0,00	444,51
784	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	21 Stavby	m3	47,389	1,04	49,28	0,00	49,28
785	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	21 Stavby	m3	97,852	5,57	545,04	0,00	545,04
786	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	21 Stavby	m2	98,268	5,54	544,40	0,00	544,40
787	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	21 Stavby	m3	47,389	80,72	3 825,24	0,00	3 825,24
788	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 8/10 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	21 Stavby	ks	5,000	27,25	136,25	0,00	136,25
789	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	21 Stavby	m	2,500	1,11	2,78	0,00	2,78
790	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 110, SN 10	21 Stavby	m	2,625	11,36	29,82	0,00	29,82
791	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	21 Stavby	m	130,350	1,30	169,46	0,00	169,46
792	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10	21 Stavby	m	136,868	23,11	3 163,02	0,00	3 163,02
793	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	21 Stavby	ks	10,000	319,72	3 197,20	0,00	3 197,20
794	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	21 Stavby	ks	5,000	81,04	405,20	0,00	405,20
795	Šachtové dno prietoch DN 160x0°-60°, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	21 Stavby	ks	5,000	358,56	1 792,80	0,00	1 792,80
796	Predĺženie vlnocvové DN 630, PP, dĺžka 1,5 m, pre PP revízne šachty DN 630	21 Stavby	ks	5,000	213,13	1 065,65	0,00	1 065,65
797	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	21 Stavby	ks	5,000	38,30	191,50	0,00	191,50
798	Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	21 Stavby	ks	5,000	388,48	1 942,40	0,00	1 942,40
799	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	21 Stavby	ks	5,000	89,36	446,80	0,00	446,80
800	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	21 Stavby	ks	1,000	42,78	42,78	0,00	42,78
801	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	21 Stavby	m	132,800	2,36	313,41	0,00	313,41
802	Montáž lapača tukov	21 Stavby	ks	1,000	102,82	102,82	0,00	102,82
803	Lapač tukov, prietok 2 l/s, V=1,32 m3, DN 160 mm so zabudovanou technológiou, plastový	21 Stavby	ks	1,000	2 491,47	2 491,47	0,00	2 491,47
804	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	21 Stavby	m	132,800	1,34	177,95	0,00	177,95
805	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	21 Stavby	t	95,001	6,51	618,46	0,00	618,46
<b>VODOVODNÁ PRIPOJKA</b>								
806	Výkop rhyh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	21 Stavby	m3	88,465	48,35	4 277,28	0,00	4 277,28
807	Príplatok k cene za lepidlosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	26,540	13,70	363,60	0,00	363,60
808	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	6,782	73,48	498,34	0,00	498,34
809	Príplatok k cenám za lepidlosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	21 Stavby	m3	2,035	10,01	20,37	0,00	20,37
810	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	38,898	6,92	269,17	0,00	269,17
811	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	544,572	0,69	375,75	0,00	375,75
812	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	21 Stavby	m3	38,898	1,21	47,07	0,00	47,07
813	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	21 Stavby	m3	51,038	5,68	289,90	0,00	289,90

814	Rozprestretie ornice v rovine , plocha do 500 m2, hr. do 200 mm	21 Stavby	m2	95,270	5,48	522,08	0,00	522,08
815	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	21 Stavby	m3	37,428	85,71	3 207,95	0,00	3 207,95
816	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrvtového PE 100 SDR17/PN10 zvarovaných natupo D 40x2,4 mm	21 Stavby	m	136,100	0,81	110,24	0,00	110,24
817	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m	21 Stavby	m	136,100	4,48	609,73	0,00	609,73
818	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 32 do 80	21 Stavby	ks	1,000	11,87	11,87	0,00	11,87
819	Dodávka a montáž vodomernej zostavy s vodomerom M-N QN XN – Qn3,5, menovitej svetlosti DN 25	21 Stavby	ks	1,000	648,76	648,76	0,00	648,76
820	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 200	21 Stavby	ks	1,000	85,56	85,56	0,00	85,56
821	Navrtávaci pás D 225 mm - 1" až 2" na vodu, z tvárnej liatiny pre potrubie z PE a PVC	21 Stavby	ks	1,000	726,61	726,61	0,00	726,61
822	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	21 Stavby	m	136,100	5,22	710,44	0,00	710,44
823	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	21 Stavby	m	136,100	1,14	155,15	0,00	155,15
824	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,2 m, svetlej hĺbky do 1,5 m	21 Stavby	ks	1,000	51,37	51,37	0,00	51,37
825	Vodomerná plastová šachta SVK 1500/1200 výška 1300mm	21 Stavby	ks	1,000	1 772,99	1 772,99	0,00	1 772,99
826	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	21 Stavby	m	139,100	2,80	389,48	0,00	389,48
827	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	21 Stavby	m	136,100	1,27	172,85	0,00	172,85
828	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	21 Stavby	t	71,389	50,30	3 590,87	0,00	3 590,87
829	Geodetické zameranie skutočného vyhotovenia stavby a geometrický plán podľa predpisov o katastrí nehnuteľností, vypracovaný oprávnenou osobou	21 Stavby	eur	1,000	798,84	798,84	0,00	798,84
830	Vypracovanie projektu skutočného vyhotovenia stavby	21 Stavby	eur	1,000	4 659,90	4 659,90	0,00	4 659,90
831	Zariadenie staveniska	21 Stavby	eur	1,000	38 673,68	38 673,68	0,00	38 673,68
832	Svetlo - technický posudok ku kolaudácii budovy - Protokoly z merania intenzity osvetlenia vnútorných miestností	21 Stavby	eur	1,000	266,28	266,28	0,00	266,28
833	Osvedčenie o vykonanej energetickej certifikácii - energetický certifikát budovy ku kolaudácii	21 Stavby	eur	1,000	732,27	732,27	0,00	732,27
834	Stavebný dozor	021 Stavby	kpl	1,000	9 920,00	9 920,00	6 500,00	3 420,00
835	Pozemok	021 Stavby	kpl	1,000	21 833,33	21 833,33	21 833,33	0,00
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>		<b>Osadenie detských ihrísk v areáli novej MŠ</b>						
<b>DETSKÉ IHRISKÁ</b>								
836	Kombinovaná vežová zostava, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	12 300,00	12 300,00	12 300,00	0,00
837	Auto Jeep, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	5 500,00	0,00
838	Prevažovacia hojdačka, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	2,000	720,00	1 440,00	1 440,00	0,00
839	Pružinová hojdačka Konik, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	600,00	600,00	600,00	0,00
840	Kolotoč na sedenie, dodávka a montáž	21 Stavby	ks	1,000	2 480,00	2 480,00	2 480,00	0,00
841	(Edukatívne pieskovisko), dodávka a montáž	21 Stavby	ks	3,000	2 500,00	7 500,00	7 165,33	334,67
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>		<b>vložte názov hlavnej aktivity č. 3</b>						
<b>Zariadenie kuchyne</b>								
842	Montáž zariadení	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	sub.	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
843	Elektrický varný kotol KE-85-0,85L príkon 12 kW, 230V, 900/700/900 mm, ZTI: 1xST.VODA 3/4", prívod vody umiestniť pod sused. stolmi, 1x podl. vpusť, označenie 1	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	3 274,00	3 274,00	3 274,00	0,00
844	Elektrický sporák, 6 okrúhlych platní priemeru 220 mm, s el. rúrou, príkon platne 6 x 2,6 kW, rúra G/N 2/1 5,2 kW, celkový príkon 20,8 kW, 400V, 50 Hz, 1200/700/850 mm, označenie 2	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	3 660,00	3 660,00	3 660,00	0,00
845	Elektrická ohrievacia stolička STE 6, okrúhla ohrievacia platňa priemeru 400 mm, príkon 6kW, 540/540/470 mm, označenie 3	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	1 064,00	1 064,00	1 064,00	0,00
846	Elektr. konvektomat B-1011B, podstavec, zmäkčovač vody MICRO C, sada GN, príkon 18,6 kW, 400V, 933/821/1046 mm, ZTI: 2x ST. voda 3/4", 1x odpad D50, prívod vody umiets. pod sused. stolmi, označenie 4	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	7 774,00	7 774,00	7 774,00	0,00
847	Elektrický gastro pult, príkon 3kW, 230V, 1250/700/900, označenie 5	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	859,00	859,00	859,00	0,00
848	Umývačka riadu QQ/102, zmäkčovač vody MICRO C, príkon 8,5 kW, 230V, 650/650/900 mm, označenie 6	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	2 757,00	2 757,00	2 757,00	0,00
849	Škrabka zamiakov ŠKBZ 12N, príkon 0,6 kW, 400V, 700/700/950 mm, označenie 7	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	1 650,00	0,00
850	Pracovný odob. stôl s drezom a košom, otvor na odpad, s tlak. sprchou (1350/700/850 mm), označenie 8	022 Samostatné hnuťelné veci a súbory hnuťelných vecí	ks	1,000	918,00	918,00	918,00	0,00

851	Pracovný výstupný stôl, 1200/700/850 mm, označenie 9	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	306,00	306,00	306,00	0,00	
852	Umývací stôl s lemom a drezom, s nerezovou chladničkou hr 200s, 1350/700/900 MM, označenie 10	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	845,00	1 690,00	845,00	845,00	
853	Pracovný stôl bez lemu s 3. zásuvkami, 1350/700/900 mm, označenie 11	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	560,00	560,00	560,00	0,00	
854	Umývací stôl s lemom a drezom, so zásuvkou, 1350/700/900 mm, označenie 12	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	494,00	988,00	494,00	494,00	
855	Nerezový dvojdrez na umývanie čierneho riadu s policou, 1300/600/850 mm, označenie 13	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	369,00	369,00	369,00	0,00	
856	Nerezové umávadlo s kolenovým ovládaním UM 43, 400/295/231 mm, označenie 14	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	164,00	164,00	164,00	0,00	
857	Pracovný stôl bez lemu 1300/700/850 mm, označenie 15	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	291,00	291,00	291,00	0,00	
858	Pracovný stôl bez lemu s policou, 400/700/850 mm, označenie 16	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	265,00	265,00	265,00	0,00	
859	Pracovný stôl bez lemu s policou, 1500/500/850 mm, označenie 17	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,000	358,00	716,00	358,00	358,00	
860	Chladnička HR 600 - skladovanie biologicky rozložiteľného odpadu, 600/600 mm, označenie 26	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	678,00	678,00	678,00	0,00	
861	FRC-G-ECV600BT	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 280,30	1 280,30	1 280,30	0,00	
862	Elektrický kuchynský robot SPAR SP 200, 20 l. príkon 0,375 kW, 230 V, 540/470/850 mm, označenie 27	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 684,00	1 684,00	1 684,00	0,00	
863	Nerezový regál na biely riad, 5 políc, 1200/500/1800 mm, označenie 18	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	386,00	386,00	386,00	0,00	
864	Nerezový regál na čierny riad, 4 roštové police, 1000/400/1800 mm, označenie 19	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	395,00	395,00	395,00	0,00	
865	Nerezový regál, 5 políc, 1500/300/1800 mm, označenie 20	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	416,00	416,00	416,00	0,00	
866	Drevený rohož 600/600 mm, označenie 21	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	125,00	125,00	125,00	0,00	
867	FRC-G-ECV600TN	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 038,50	1 038,50	1 038,50	0,00	
868	FRC-G-ECV600TN	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 038,50	1 038,50	1 038,50	0,00	
869	FRC-G-ECV600BT	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	1 280,30	1 280,30	1 280,30	0,00	
870	Lapač šupiek a škrobu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	250,00	250,00	0,00	250,00	
871	Zmäkčovač vody k umývačke riadu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	349,90	349,90	0,00	349,90	
872	Soľ tabletová pre automatické zmäkčovače vody	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	11,00	11,00	0,00	11,00	
<b>Vnútročné vybavenie</b>									
870	Deliaca stienka WC	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	20,000	10,00	200,00	0,00	200,00	
871	Kúpeľňové poličky - 1 ks pre 5 detí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	20,000	174,10	3 482,00	0,00	3 482,00	



872	zásobník na papierové utierky	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	12,000	50,00	600,00	600,00	0,00
873	sterilizátor vzduchu	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	16,000	570,00	9 120,00	9 120,00	0,00
874	nábytková zostava	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	1 097,60	4 390,40	0,00	4 390,40
875	nábytková zostava - priestorové skrinky	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	866,40	3 465,60	3 465,60	0,00
876	stolík - obdĺžnik	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	158,62	3 806,88	3 806,88	0,00
877	účelový nábytok	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	817,35	3 269,40	3 269,40	0,00
878	multikútik	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	2 600,00	10 400,00	0,00	10 400,00
879	koberce pre hranie	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	12,000	300,00	3 600,00	0,00	3 600,00
880	zostava hračiek	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	800,00	3 200,00	0,00	3 200,00
881	popmôcky na jemnú motoriku	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	800,00	3 200,00	3 200,00	0,00
882	popmôcky na hudobnú výchovu, rozvíjanie reči, matematiku a prírodovedu	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	800,00	3 200,00	3 200,00	0,00
883	multimediálne popmôcky	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	3 771,00	15 084,00	15 084,00	0,00
884	nábytok pre učiteľku	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	4,000	503,00	2 012,00	2 012,00	0,00
885	ležadlo s madracom	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	106,000	192,60	20 415,60	0,00	20 415,60
886	sedacie vaky pre deti	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	100,00	2 400,00	2 400,00	0,00
887	stoličky detské	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	56,10	1 346,40	1 346,40	0,00
888	stoličky detské	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	56,10	1 346,40	1 346,40	0,00
889	stoličky detské	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	56,10	1 346,40	1 346,40	0,00
890	stoličky detské	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	56,10	1 346,40	1 346,40	0,00
891	skrinka do šatne s lavičkou pre štyri deti	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	557,60	13 382,40	0,00	13 382,40
892	vešiak do šatne s lavičkou pre štyri deti	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	24,000	100,00	2 400,00	0,00	2 400,00
893	jedálske stolíky pre štyri deti	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	12,000	177,16	2 125,92	2 125,92	0,00
894	jedálsky stolík pre učiteľky	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,000	194,30	194,30	194,30	0,00
895	stoličky pre deti do jedálne	22 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	48,000	98,00	4 704,00	1 698,53	3 005,47

896	stoličky pre učiteľky do jedálne	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	4,000	98,00	392,00	392,00	0,00	
897	edukačné panely	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	12,000	200,00	2 400,00	0,00	2 400,00	
898	nástenky	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	12,000	96,30	1 155,60	1 155,60	0,00	
899	kancelársky nábytok učiteľky	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	6 121,36	6 121,36	6 121,36	0,00	
900	hračky exteriér do piesku, ...	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	300,00	300,00	0,00	300,00	
901	vľáčiky, domčeky, do záhrady	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	8,000	1 800,00	14 400,00	0,00	14 400,00	
902	Vybavenie pre edukáciu predškolských ročníkov	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	800,00	800,00	0,00	800,00	
903	edukačné vybavenie škôlky pre jednotlivé triedy	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	
904	vybavenie izolačnej izby	22 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,000	2 001,94	2 001,94	0,00	2 001,94	
905	inštalácia, doprava zariadení	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	súb	1,000	9 600,00	9 600,00	0,00	9 600,00	
<b>Podporné aktivity projektu</b>									
906	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	súb.	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	
907	Stála tabuľa	518 Ostatné služby	súb.	1,000	300,00	300,00	0,00	300,00	
908	Projektový manažér - interné riadenie projektu	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	12,000	946,40	11 356,80	0,00	11 356,80	
909	Finančný manažér - interné riadenie projektu	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	12,000	946,40	11 356,80	0,00	11 356,80	
						<b>Celkom:</b>	<b>1 710 315,77</b>	<b>1 351 534,62</b>	<b>358 781,15</b>
						<b>DPH:</b>	<b>337 360,43</b>	<b>270 306,92</b>	<b>67 053,51</b>
						<b>Celkom s DPH:</b>	<b>2 047 676,20</b>	<b>1 621 841,54</b>	<b>425 834,66</b>