



## DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021BQC8-221-67 zo dňa 21.11.2022

(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 4195/25, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika  
IČO: 50349287  
konajúci: Peter Balík, minister

v zastúpení:

názov: Žilinský samosprávny kraj  
sídlo: Komenského 48, 011 09 Žilina  
IČO: 37808427  
konajúci: Ing. Erika Jurinová, predsedníčka

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 05.02.2016

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

### Prijímateľom

názov: Mesto Námestovo  
sídlo: Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo  
IČO: 00314676  
konajúci: Ing. Ján Kadera, primátor

(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 21.11.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021BQC8-221-67 (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 Znenie článku 3 odsek 3.1 sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

    - a) neuplatňuje sa,
    - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 395 498,14 EUR (slovom: tristodevät'desiatpäťtisíc štyristodevät'desiatosem eur a štrnásť centov),
    - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 375 723,23 EUR (slovom: tristosedemdesiatpäťtisíc sedemstodvadsaťtri eur a dvadsaťtri centov), čo predstavuje 95% (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
    - d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
      - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 19 774,91 EUR (slovom: devätnásťtisíc sedemstosedemdesiatštyri eur a deväťdesiatjeden centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
      - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
  - 2.1.2 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.
  - 2.1.3 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 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 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, jeho 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 ho podpísali.

#### Prílohy:

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Žiline, dňa:

Podpis: .....

Ing. Erika Jurinová, predsedníčka Žilinského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Námestove, dňa:

Podpis: .....

Ing. Ján Kadera, primátor mesta Námestovo

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Nadstavba MŠ č.X. ul. Veterná - Námestovo
Kód projektu:	302021BQC8
Kód ŽoNFP:	NFP302020BQC8
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:	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020041 - 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

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK255600000004001013055	Prima banka Slovensko, a.s.	10. 10. 2022	31. 12. 2025
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK255600000004001013055	Prima banka Slovensko, a.s.	10. 10. 2022	31. 12. 2025

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Námestovo	Námestovo

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Parcelné číslo C-KN 1746, súpisné číslo 159

## 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):	6
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2023
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	10.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
-----------------	-----------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 302020041 - 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>	150,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou	<b>Cieľová hodnota</b>	150
<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>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0374	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet renovovaných 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>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou	<b>Cieľová hodnota</b>	1

<b>Kód:</b>	P0614	<b>Merná jednotka:</b>	m2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	586,1300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou		586,13

  

<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou		0

## 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	150,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0300	Počet podporených materských škôl	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	586,1300	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	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované



## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	MESTO NÁMESTOVO	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00314676
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	395 498,14 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	395 498,14 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020041R045 - B. RIUS_bez UMR_Rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov (LDR)	395 498,14 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302BQC800001 - Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou	395 498,14 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: stavebné práce	395 498,14 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020041 - 2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materských školách.	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302BQC8P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	<i>nezaevidované</i>	

### 8.2 Rozpočty partnerov

*Nevzťahuje sa*

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	395 498,14 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	375 723,23 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	19 774,91 €



## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Mesto Námestovo	
<b>Názov projektu:</b>	Nadstavba MŠ č.X. ul. Veterná - Námestovo	
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 2 -Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám	
<b>Špecifický cieľ</b>	2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl	
<b>Platca DPH (neoprávnená DPH)</b>	NIE	

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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>									
<i>Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou</i>									
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	334 029,93	334 029,93	400 835,92	395 498,14	<b>375 723,23</b>	5 337,78
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>334 029,93</b>	<b>400 835,92</b>	<b>395 498,14</b>	<b>375 723,23</b>	<b>5 337,78</b>
<b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)</b>					<b>334 029,93</b>	<b>400 835,92</b>	<b>395 498,14</b>	<b>375 723,23</b>	<b>5 337,78</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>									
<i>Publicita a iné podporné aktivity</i>									
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00
<b>SPOLU Publicita a iné podporné aktivity</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Interné riadenie projektu</b>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za memú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za memú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
			0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00
<b>SPOLU Interné riadenie projektu</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>					<b>334 029,93</b>	<b>400 835,92</b>	<b>395 498,14</b>	<b>375 723,23</b>	<b>5 337,78</b>

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

<b>Názov žiadateľa</b>	Mesto Námestovo
<b>Názov projektu</b>	Nadstavba MŠ č.X. ul. Veterná - Námestovo
<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 materských škôl

Zmluva o dielo

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>Rozšírenie kapacity existujúceho objektu MŠ nadstavbou</b>						
1	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	8,400	13,80	115,92	115,92	0,00
2	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	23,625	18,23	430,68	430,68	0,00
3	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	7,088	3,60	25,52	25,52	0,00
4	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	1,730	47,28	81,79	81,79	0,00
5	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	30,860	19,80	611,03	611,03	0,00
6	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapožažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	6,738	7,58	51,07	51,07	0,00
7	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	42,170	3,70	156,03	156,03	0,00
8	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	42,170	4,76	200,73	200,73	0,00
9	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	42,170	2,00	84,34	84,34	0,00
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	5,600	3,71	20,78	20,78	0,00
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	2,800	15,85	44,38	44,38	0,00
12	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	3,915	15,85	62,05	62,05	0,00
13	Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m2	80,000	2,86	228,80	228,80	0,00
14	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	021 Stavby	kg	2,472	7,59	18,76	18,76	0,00
15	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	80,000	2,19	175,20	175,20	0,00
16	Výsadba živého plota do vopred vyhlbenej ryhy v rovine alebo na svahu do 1:5 z drevín bez balu	021 Stavby	ks	10,000	2,72	27,20	27,20	0,00
17	Rastlina popínava Brečtan popínavý - Hedera helix	021 Stavby	ks	10,000	7,25	72,50	72,50	0,00
18	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-32 mm	021 Stavby	m3	7,133	32,68	233,11	233,11	0,00
19	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	6,681	92,00	614,65	614,65	0,00
20	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,005	15,45	61,88	61,88	0,00
21	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,005	4,54	18,18	18,18	0,00
22	Výstuž základových dosiek zo zvár. sieť KARI	021 Stavby	t	0,315	1340,00	422,10	422,10	0,00

23	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	15,624	92,00	1 437,41	1 437,41	0,00
24	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,214	1480,00	316,72	316,72	0,00
25	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	1,280	92,00	117,76	117,76	0,00
26	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	021 Stavby	m3	5,411	156,00	844,12	844,12	0,00
27	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	26,000	12,00	312,00	312,00	0,00
28	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,40	28,80	28,80	0,00
29	Keramický predpätý preklad, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 3000 mm	021 Stavby	ks	12,000	26,40	316,80	316,80	0,00
30	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	3,294	130,00	428,22	428,22	0,00
31	Debnie hnaných stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	43,920	28,63	1 257,43	1 257,43	0,00
32	Debnie hnaných stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	43,920	4,28	187,98	187,98	0,00
33	Nenosný preklad pórobetónový šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	15,000	16,80	252,00	252,00	0,00
34	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	1,000	63,60	63,60	63,60	0,00
35	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	1,000	74,40	74,40	74,40	0,00
35NV	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	3,000	74,40	223,20	0,00	223,20
36	Nosný preklad pórobetónový šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	8,000	63,60	508,80	508,80	0,00
37	Murivo nosné (m3) z tvárnic pórobetónových Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu na tenkovrstvú maltu(250x249x599)	021 Stavby	m3	62,937	164,20	10 334,26	10 334,26	0,00
38	Priečky z tvárnic pórobetónových hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a tenkovrstvú maltu (125x249x599)	021 Stavby	m2	221,050	25,61	5 661,09	5 661,09	0,00
39	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,777	122,00	582,79	582,79	0,00
40	Debnie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	35,363	18,65	659,52	659,52	0,00
41	Debnie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	35,363	4,70	166,21	166,21	0,00
42	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	35,363	6,52	230,57	230,57	0,00
43	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	35,363	1,89	66,84	66,84	0,00
44	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	021 Stavby	t	0,299	1480,00	442,52	442,52	0,00
45	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	21,875	130,00	2 843,75	2 843,75	0,00
46	Debnie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	135,701	17,25	2 340,84	2 340,84	0,00

47	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	135,701	4,35	590,30	590,30	0,00
48	Výstuž stĺpov, stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	3,219	1480,00	4 764,12	4 764,12	0,00
49	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,555	130,00	332,15	332,15	0,00
50	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,306	1480,00	452,88	452,88	0,00
51	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	13,230	33,90	448,50	448,50	0,00
52	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	13,230	4,77	63,11	63,11	0,00
53	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	4,290	24,25	104,03	104,03	0,00
54	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	4,290	3,61	15,49	15,49	0,00
55	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	59,483	1,50	89,22	89,22	0,00
56	Príprava vnútorného podkladu stropov na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostíkom	021 Stavby	m2	36,692	1,50	55,04	55,04	0,00
57	Vnútorná omietka stropov štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaMaxima, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	36,692	9,80	359,58	359,58	0,00
58	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	36,692	4,60	168,78	168,78	0,00
59	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	698,537	9,80	6 845,66	6 845,66	0,00
60	Príprava vnútorného podkladu stien regulátor nasiakavosti pre sádrové omietky	021 Stavby	m2	698,537	1,50	1 047,81	1 047,81	0,00
61	Vnútorná omietka stien, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (GrobPutz 4) hr. 10 mm	021 Stavby	m2	99,900	9,30	929,07	929,07	0,00
62	Rohový profil pre sádrové omietky	021 Stavby	m	249,850	1,45	362,28	362,28	0,00
63	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikátová, Baumit openTop, ryhovaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	395,875	12,80	5 067,20	5 067,20	0,00
64	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	60,060	38,25	2 297,30	2 297,30	0,00
65	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy - minerálna vata	021 Stavby	m2	313,517	51,02	15 995,64	15 995,64	0,00
66	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	021 Stavby	m2	60,060	16,25	975,98	975,98	0,00
67	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	22,260	164,21	3 655,31	3 655,31	0,00
68	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	1,204	1340,00	1 613,36	1 613,36	0,00
69	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	021 Stavby	m	270,410	0,50	135,21	135,21	0,00
70	Okrajová dilatačná páska PE RSS120/10 mm bez fólie na oddilatovalenie poterov od stenových konštrukcií	021 Stavby	m	273,114	0,40	109,25	109,25	0,00
71	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre poteru a stierky	021 Stavby	m2	317,993	0,80	254,39	254,39	0,00

72	Voda pitná pre priemysel a služby	021 Stavby	m3	0,253	2,00	0,51	0,51	0,00
73	Penetračný náter s plnivom z kremičitého piesku, pre samonivelizačné potery a sierky, 5 kg	021 Stavby	kg	49,130	0,20	9,83	9,83	0,00
74	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	317,993	8,12	2 582,10	2 582,10	0,00
75	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	17,000	12,02	204,34	204,34	0,00
76	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x100 mm	021 Stavby	ks	3,000	39,78	119,34	119,34	0,00
77	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x100 mm	021 Stavby	ks	10,000	40,80	408,00	408,00	0,00
78	Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm pre požiarne jednokridlové dvere,	021 Stavby	ks	4,000	51,60	206,40	206,40	0,00
79	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	517,200	2,80	1 448,16	1 448,16	0,00
80	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	517,200	1,35	698,22	698,22	0,00
81	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	317,993	1,50	476,99	476,99	0,00
82	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	12,347	6,50	80,26	80,26	0,00
83	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	317,993	1,15	365,69	365,69	0,00
84	Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	231,400	5,04	1 166,26	1 166,26	0,00
85	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) <a href="#">zatepľovaciemu systému</a>	021 Stavby	m	100,550	2,30	231,27	231,27	0,00
86	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový) <a href="#">zatepľovaciemu systému</a>	021 Stavby	m	78,700	2,30	181,01	181,01	0,00
87	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	021 Stavby	ks	112,000	9,20	1 030,40	1 030,40	0,00
89	Vybúranie otvoru v stenových porobetónových paneloch hr. 250 mm	021 Stavby	m2	2,250	18,25	41,06	41,06	0,00
90	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	021 Stavby	m3	0,216	95,00	20,52	20,52	0,00
91	Búranie porobetónových tvárnic strechy, bez lôžka, bez ohľadu na výplň škár, kladené na plochu, -0,12200t	021 Stavby	m2	278,530	12,23	3 406,42	3 406,42	0,00
94	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00001t	021 Stavby	cm	1 350,000	0,55	742,50	742,50	0,00
95	Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00003t	021 Stavby	cm	250,000	0,95	237,50	237,50	0,00
96	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu - 0.00004t	021 Stavby	cm	50,000	1,50	75,00	75,00	0,00
97	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr. nad 120 mm, -0,03200t	021 Stavby	ks	3,000	19,73	59,19	59,19	0,00
98	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	021 Stavby	ks	2,000	24,58	49,16	49,16	0,00
99	Vysekanie rýh v akúkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	60,000	2,27	136,20	136,20	0,00

100	Vysekание rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	021 Stavby	m	60,000	3,28	196,80	196,80	0,00
101	Odstárenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm. -0.01841t	021 Stavby	m2	51,150	3,12	159,59	159,59	0,00
102	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	194,095	4,80	931,66	931,66	0,00
103	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	ks	1,000	160,00	160,00	160,00	0,00
104	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	1,000	40,00	40,00	40,00	0,00
105	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	194,095	6,23	1 209,21	1 209,21	0,00
106	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	970,475	1,10	1 067,52	1 067,52	0,00
107	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	194,095	7,40	1 436,30	1 436,30	0,00
108	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	388,190	1,06	411,48	411,48	0,00
109	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	184,073	9,21	1 695,31	1 695,31	0,00
110	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	329,060	11,32	3 724,96	3 724,96	0,00
110NV	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,310	11,32	3,51	0,00	3,51
111	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	44,540	0,60	26,72	26,72	0,00
112	Lak asfaltový v sudoch	021 Stavby	t	0,013	1515,06	19,70	19,70	0,00
113	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	24,030	0,60	14,42	14,42	0,00
114	Lak asfaltový v sudoch	021 Stavby	t	0,008	1515,06	12,12	12,12	0,00
115	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	26,700	0,80	21,36	21,36	0,00
116	Nopová HDPE fólia 500g/m2, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	021 Stavby	m2	30,705	1,25	38,38	38,38	0,00
117	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	44,540	3,89	173,26	173,26	0,00
118	Pás asfaltový hydroizolačný na sklenenej rohoži s krycou vretvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	021 Stavby	m2	51,221	4,80	245,86	245,86	0,00
119	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	24,030	4,79	115,10	115,10	0,00
120	Pás asfaltový hydroizolačný na sklenenej rohoži s krycou vretvou na báze oxidovaného asfaltu s plnidlom, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,	021 Stavby	m2	28,836	4,80	138,41	138,41	0,00

121	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	17,310	17,31	299,64	299,64	0,00
122	Hydroizolácia povlaková kúpeľňová,	021 Stavby	kg	23,369	2,10	49,07	49,07	0,00
123	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	021 Stavby	m2	11,685	4,95	57,84	57,84	0,00
124	Hydroizolácia povlaková kúpeľňová,	021 Stavby	kg	15,775	2,10	33,13	33,13	0,00
125	Páska tesniaca rohová pre hydrizolácie	021 Stavby	m	22,550	1,40	31,57	31,57	0,00
126	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,503	30,69	15,44	15,44	0,00
127	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 15°	021 Stavby	m2	295,070	2,54	749,48	749,48	0,00
128	Parozábrana N 150, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 150 g/m2, s reflexnou hliníkovou vrstvou	021 Stavby	m2	339,331	0,90	305,40	305,40	0,00
129	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, - 0,01400t	021 Stavby	m2	278,530	3,87	1 077,91	1 077,91	0,00
130	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,051	34,15	1,74	1,74	0,00
131	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené pribitím, kotvením z polystyrénu hr. nad 10 cm -0,0079t	021 Stavby	m2	278,530	1,80	501,35	501,35	0,00
132	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	726,400	3,78	2 745,79	2 745,79	0,00
133	Pás, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy - <a href="#">hodnoty podľa PD</a>	021 Stavby	m2	740,928	8,16	6 045,97	6 045,97	0,00
134	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	331,240	1,38	457,11	457,11	0,00
135	Oddeľovacia fólia	021 Stavby	m2	370,464	0,80	296,37	296,37	0,00
136	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	331,240	1,78	589,61	589,61	0,00
137	Doska EPS 100 hr. 80 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh,	021 Stavby	m2	36,893	5,75	212,13	212,13	0,00
138	Doska EPS 150S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás,	021 Stavby	m2	300,971	6,70	2 016,51	2 016,51	0,00
139	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	36,535	4,32	157,83	157,83	0,00
140	Doska XPS 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh,	021 Stavby	m2	37,266	6,60	245,96	245,96	0,00
141	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	21,360	4,55	97,19	97,19	0,00
142	Doska EPS hr. 120 mm, pre sokel, suterén, základy,	021 Stavby	m2	21,787	15,84	345,11	345,11	0,00
143	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	3,594	23,10	83,02	83,02	0,00
144	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	021 Stavby	m3	60,000	19,80	1 188,00	1 188,00	0,00
145	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	60,000	3,60	216,00	216,00	0,00



146	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	6,000	4,76	28,56	28,56	0,00
147	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatku 1000 m	021 Stavby	m3	6,000	0,48	2,88	2,88	0,00
148	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	6,000	2,00	12,00	12,00	0,00
149	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	54,000	3,71	200,34	200,34	0,00
150	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	9,000	8,00	72,00	72,00	0,00
151	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	021 Stavby	m3	6,000	32,80	196,80	196,80	0,00
152	Lapač strešných naplavenín DN 110/125 s kĺbom na odtoku, lapačom nečistôt, protizápachovou nezámrznou klapkou, čistiacim krytom, pohľadové diely z liatiny	021 Stavby	ks	4,000	7,00	28,00	28,00	0,00
153	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	021 Stavby	ks	12,000	18,48	221,76	221,76	0,00
154	Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	16,000	2,00	32,00	32,00	0,00
155	Odbočka 45° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	2,000	4,40	8,80	8,80	0,00
156	Odbočka 45° PVC, DN 125/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	2,000	3,85	7,70	7,70	0,00
157	Montáž lapača stresných splavenín plastového z PP s kĺbom, lapacím košom a zápachovou uzávierkou DN 110/125	021 Stavby	ks	4,000	8,54	34,16	34,16	0,00
158	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	021 Stavby	m	60,000	5,21	312,60	312,60	0,00
159	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	021 Stavby	ks	16,000	0,50	8,00	8,00	0,00
160	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,00	0,00
161	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,00	0,00
162	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	10,348	4,21	43,57	43,57	0,00
163	Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	24,000	0,55	13,20	13,20	0,00
164	Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	7,000	0,61	4,27	4,27	0,00
165	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	29,000	0,93	26,97	26,97	0,00
166	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	13,000	0,93	12,09	12,09	0,00
167	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	7,000	1,08	7,56	7,56	0,00
168	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	19,000	1,23	23,37	23,37	0,00
169	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	16,000	3,06	48,96	48,96	0,00
170	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	99,000	1,20	118,80	118,80	0,00

171	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	16,000	1,50	24,00	24,00	0,00
172	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,010	154,23	1,54	1,54	0,00
173	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	12,000	1,20	14,40	14,40	0,00
174	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	13,000	1,84	23,92	23,92	0,00
175	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	19,000	3,48	66,12	66,12	0,00
176	Koleno HT DN 32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	4,000	0,31	1,24	1,24	0,00
177	Koleno HT DN 50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	24,000	0,36	8,64	8,64	0,00
178	Koleno HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	3,000	0,80	2,40	2,40	0,00
179	Koleno HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	9,000	0,90	8,10	8,10	0,00
180	Montáž kolena HT potrubia DN 32	021 Stavby	ks	4,000	0,50	2,00	2,00	0,00
181	Montáž kolena HT potrubia DN 50	021 Stavby	ks	24,000	0,50	12,00	12,00	0,00
182	Montáž kolena HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	3,000	0,50	1,50	1,50	0,00
183	Montáž kolena HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	9,000	0,50	4,50	4,50	0,00
184	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	021 Stavby	m	12,000	6,23	74,76	74,76	0,00
185	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	021 Stavby	m	13,000	6,98	90,74	90,74	0,00
186	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	021 Stavby	m	19,000	8,25	156,75	156,75	0,00
187	Odbočka HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	8,000	0,96	7,68	7,68	0,00
188	Odbočka HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	8,000	1,00	8,00	8,00	0,00
189	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	021 Stavby	ks	8,000	0,50	4,00	4,00	0,00
190	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	8,000	0,50	4,00	4,00	0,00
191	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	2,000	2,52	5,04	5,04	0,00
192	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	021 Stavby	ks	2,000	3,21	6,42	6,42	0,00
193	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	44,000	0,50	22,00	22,00	0,00
194	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,055	122,36	6,73	6,73	0,00
<b>Zdravotechnika - vnútorný vodovod</b>								
195	Rúra PP-R D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	021 Stavby	m	29,000	0,80	23,20	23,20	0,00

196	Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	021 Stavby	m	37,000	0,80	29,60	29,60	0,00
197	Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	021 Stavby	m	14,000	1,10	15,40	15,40	0,00
198	Rúra PP-R D 32x4,4 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	021 Stavby	m	34,000	2,04	69,36	69,36	0,00
199	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 16 mm	021 Stavby	m	29,000	5,20	150,80	150,80	0,00
200	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 20 mm	021 Stavby	m	37,000	5,20	192,40	192,40	0,00
201	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 25 mm	021 Stavby	m	14,000	6,26	87,64	87,64	0,00
202	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 16 D 32 mm	021 Stavby	m	34,000	7,58	257,72	257,72	0,00
203	Redukcia PP-R D 25/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	4,000	0,10	0,40	0,40	0,00
204	T-kus redukovaný PP-R D 25/20/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	4,000	0,20	0,80	0,80	0,00
205	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	0,40	0,80	0,80	0,00
206	T-kus jednoznačný PP-R D 16 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	4,000	0,12	0,48	0,48	0,00
207	T-kus jednoznačný PP-R D 20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	13,000	0,12	1,56	1,56	0,00
208	T-kus jednoznačný PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	0,25	0,50	0,50	0,00
209	T-kus jednoznačný PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	1,000	0,40	0,40	0,40	0,00
210	T-kus redukovaný PP-R D 20/16/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	5,000	0,20	1,00	1,00	0,00
211	T-kus redukovaný PP-R D 32/20/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	4,000	0,40	1,60	1,60	0,00
212	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	0,40	0,80	0,80	0,00
213	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 25 mm	021 Stavby	ks	4,000	0,30	1,20	1,20	0,00
214	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 16 mm	021 Stavby	ks	4,000	0,30	1,20	1,20	0,00
215	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 20 mm	021 Stavby	ks	18,000	0,30	5,40	5,40	0,00
216	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 25 mm	021 Stavby	ks	6,000	0,30	1,80	1,80	0,00
217	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 32 mm	021 Stavby	ks	9,000	0,30	2,70	2,70	0,00
218	Spojka priama plastová PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	0,20	0,40	0,40	0,00
219	Spojka priama plastová PP-R D 16 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	1,000	0,20	0,20	0,20	0,00
220	Nástenné koleno do drevotriesky 20-Rp1/2x28, bronz	021 Stavby	ks	29,000	0,80	23,20	23,20	0,00

221	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	021 Stavby	ks	20,000	1,68	33,60	33,60	0,00
222	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	2,00	40,00	40,00	0,00
223	Rúra z uhlíkovej ocele lisovacia z vonku pozinkovaná d 28,0 mm, dl. 6 m, ozn. 1.0034	021 Stavby	m	2,000	3,00	6,00	6,00	0,00
224	Montáž rúrok Dxt 28x1 mm, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	021 Stavby	m	2,000	15,26	30,52	30,52	0,00
225	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	ks	1,000	247,23	247,23	247,23	0,00
226	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	1,000	62,31	62,31	62,31	0,00
227	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	114,000	0,50	57,00	57,00	0,00
228	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	114,000	0,50	57,00	57,00	0,00
229	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,089	20,44	1,82	1,82	0,00
Zdravotechnika - zariadenie predmety								
230	Umývadlo keramické detské závesné	021 Stavby	ks	6,000	28,16	168,96	168,96	0,00
231	závesná výlevka	021 Stavby	ks	1,000	70,00	70,00	70,00	0,00
232	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	021 Stavby	ks	1,000	48,00	48,00	48,00	0,00
233	Umývadlo keramické bežný typ	021 Stavby	ks	2,000	27,60	55,20	55,20	0,00
234	Kút sprchový štvorcový, štvardielny, rozmer 800x800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	1,000	326,40	326,40	326,40	0,00
235	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	021 Stavby	ks	6,000	163,21	979,26	979,26	0,00
236	Misa záchodová keramická závesná detská	021 Stavby	ks	5,000	225,60	1 128,00	1 128,00	0,00
237	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	021 Stavby	ks	1,000	47,00	47,00	47,00	0,00
238	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	6,000	11,36	68,16	68,16	0,00
239	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	16,000	1,62	25,92	25,92	0,00
240	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	021 Stavby	ks	6,000	21,36	128,16	128,16	0,00
241	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	8,000	18,20	145,60	145,60	0,00
242	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 800x800 mm	021 Stavby	ks	1,000	13,81	13,81	13,81	0,00
243	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	1,000	13,81	13,81	13,81	0,00
244	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	1,000	18,05	18,05	18,05	0,00
245	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	16,000	2,56	40,96	40,96	0,00

246	Batéria drezová stojanková páková	021 Stavby	ks	2,000	21,60	43,20	43,20	0,00
247	Batéria sprchová nástenná páková	021 Stavby	ks	1,000	26,32	26,32	26,32	0,00
248	Batéria umývadlová stojanková páková	021 Stavby	ks	8,000	21,26	170,08	170,08	0,00
249	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	10,000	8,02	80,20	80,20	0,00
250	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	021 Stavby	ks	1,000	3,19	3,19	3,19	0,00
251	Zápachová uzávierka drezová 132/40, DN 40x5/4", s výškovou nastaviteľnou rúrkou a pripojovacím závitom a rozetou, odtok ležatý PP	021 Stavby	ks	2,000	6,25	12,50	12,50	0,00
252	Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie práčov a umývačiek riadu, plast	021 Stavby	ks	1,000	3,56	3,56	3,56	0,00
253	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	021 Stavby	ks	8,000	5,12	40,96	40,96	0,00
254	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	021 Stavby	ks	1,000	8,12	8,12	8,12	0,00
255	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	021 Stavby	ks	8,000	2,78	22,24	22,24	0,00
256	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	2,000	3,02	6,04	6,04	0,00
257	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,79	2,79	2,79	0,00
258	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,80	2,80	2,80	0,00
259	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,374	23,08	8,63	8,63	0,00
Ústredné kúrenie -kotelne								
260	rúrka z uhlíkovej ocele DN 15 - dodávka a montáž	021 Stavby	m	60,000	11,44	686,40	686,40	0,00
261	Koleno z uhlíkovej ocele DN 15 ( 90 ° ) - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	96,000	4,44	426,24	426,24	0,00
262	Tubolit DG hr. 30 mm; d = 22 mm - dodávka a montáž	021 Stavby	m	60,000	3,95	237,00	237,00	0,00
263	Panelový radistor 11K 500/400 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	2,000	59,28	118,56	118,56	0,00
264	Panelový radistor 11K 500/600 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	1,000	63,00	63,00	63,00	0,00
265	Panelový radistor 11K 500/800 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	2,000	70,56	141,12	141,12	0,00
266	Panelový radistor 11K 500/1000 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	8,000	82,00	656,00	656,00	0,00
267	Panelový radistor 22K 500/800 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	1,000	88,26	88,26	88,26	0,00
268	Panelový radistor 22K 500/1000 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	11,000	109,80	1 207,80	1 207,80	0,00
269	RL-5 priamy DN 15 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	25,000	7,72	193,00	193,00	0,00
270	TS-90 priamy DN 15 - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	25,000	11,86	296,50	296,50	0,00

271	Termostatická hlavica Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C) - dodávka a montáž	021 Stavby	ks	25,000	6,78	169,50	169,50	0,00
272	Oživenie, zaregulovanie a komplexné skúšky	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
273	Vertikálny presun hmôt	021 Stavby	kpl	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
274	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
275	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	456,600	5,90	2 693,94	2 693,94	0,00
276	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	440,600	7,05	3 106,23	3 106,23	0,00
277	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	021 Stavby	m	235,720	9,30	2 192,20	2 192,20	0,00
278	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	021 Stavby	m	20,950	11,90	249,31	249,31	0,00
279	Hranoly z mäkkého reziva smreku omietané do hr. 200 mm, š. 200 mm	021 Stavby	m3	21,140	380,00	8 033,20	8 033,20	0,00
280	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	422,300	5,21	2 200,18	2 200,18	0,00
281	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akost' I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	021 Stavby	m3	10,557	300,00	3 167,10	3 167,10	0,00
281NV	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akost' I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	021 Stavby	m3	1,094	300,00	328,20	0,00	328,20
282	Montáž kontralát pre sklon do 22°	021 Stavby	m	505,200	2,26	1 141,75	1 141,75	0,00
283	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	1,334	300,00	400,20	400,20	0,00
284	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	18,400	48,32	889,09	889,09	0,00
284NV	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,602	48,32	29,09	0,00	29,09
Konštrukcie - drevostavby								
285	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	021 Stavby	m2	6,433	24,51	157,67	157,67	0,00
286	Podhľad SDK RF(RFI) 15 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	295,070	27,10	7 996,40	7 996,40	0,00
287	SDK obklady K254 oceľových stĺpov, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, ochranný uholník	021 Stavby	m	14,400	18,52	266,69	266,69	0,00
288	Montáž revízných dvierok pre sdk podhľady veľkosti do 0,10 m2	021 Stavby	ks	4,000	2,12	8,48	8,48	0,00
289	Dvierka revízne vývesné F2, šxl 200x200 mm, G125 do sadrokartónových systémov	021 Stavby	ks	4,000	25,82	103,28	103,28	0,00
290	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	4,397	46,75	205,56	205,56	0,00
290NV	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	0,003	46,75	0,14	0,00	0,14
Konštrukcie klampiarské								
291	Bezpečnostné prvky pre strešnú krytinu - strešný výlez, sklon strechy od 15° do 30°	021 Stavby	ks	1,000	289,21	289,21	289,21	0,00

292	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	422,300	33,20	14 020,36	14 020,36	0,00
293	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm farba antracit	021 Stavby	m	87,800	21,30	1 870,14	1 870,14	0,00
294	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm farba antracit	021 Stavby	m	87,800	18,45	1 619,91	1 619,91	0,00
295	Kotlík konický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm farba antracit	021 Stavby	ks	4,000	12,17	48,68	48,68	0,00
296	Oplechovanie čela rímsy s odvetraním strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm farba antracit	021 Stavby	m	87,800	24,52	2 152,86	2 152,86	0,00
297	Úžľabie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm farba antracit	021 Stavby	m	69,580	18,65	1 297,67	1 297,67	0,00
298	Hrebeň strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm farba antracit	021 Stavby	m	68,000	19,22	1 306,96	1 306,96	0,00
299	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu hr. 1 mm, vrátane rohov r.š. 330 mm farba antracit	021 Stavby	m	35,753	16,48	589,21	589,21	0,00
300	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm farba antracit	021 Stavby	m	28,000	15,21	425,88	425,88	0,00
301	Paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, kontaktná - 150g/m2	021 Stavby	m2	422,300	2,95	1 245,79	1 245,79	0,00
302	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,221	62,88	328,30	328,30	0,00
302NV	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,028	62,88	1,76	0,00	1,76
303	Montáž strešnej fólie, na plné debnenie	021 Stavby	m2	422,300	2,94	1 241,56	1 241,56	0,00
304	Podstrešná PP fólia s drenážnou vrstvou, hr. 8 mm, plošná hmotnosť 500 g/m2, rozmer 1,5x25 m, JUTA	021 Stavby	m2	422,300	4,72	1 993,26	1 993,26	0,00
305	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	021 Stavby	ks	1,000	37,80	37,80	37,80	0,00
306	Schody stropné sklápacie protipožiarné, zateplené, prírodná doska - 700x1300 mm, EW15/D3 - položka O02 v.c. E01.19	021 Stavby	ks	1,000	223,56	223,56	223,56	0,00
307	Montáž obloženia podhládov rovných panelmi obklad. z aglomerovaných dosiek, veľ. nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	60,060	8,59	515,92	515,92	0,00
308	Doska OSB 3 ECO nebrúsené hrxlxš 12x2500x1250 mm,	021 Stavby	m2	61,261	4,69	287,31	287,31	0,00
309	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	021 Stavby	m	60,060	9,55	573,57	573,57	0,00
310	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	021 Stavby	m3	0,419	350,00	146,65	146,65	0,00
311	Montáž okna plastového na PUR penu	021 Stavby	m	143,500	10,20	1 463,70	1 463,70	0,00
312	Plastové okno trojkridlové OS+O, vxš 1750x3850 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O6	021 Stavby	ks	4,000	980,00	3 920,00	3 920,00	0,00
313	Plastové okno trojkridlové OS+O, vxš 1750x3800 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O5	021 Stavby	ks	1,000	980,00	980,00	980,00	0,00
314	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1750x2800 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil, položka O4	021 Stavby	ks	1,000	690,00	690,00	690,00	0,00

315	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1750x1200 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O3	021 Stavby	ks	1,000	248,00	248,00	248,00	0,00
316	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1750x1050 mm, izolačné trojsklo Ug=0,6, 8 komorový profil - položka O2	021 Stavby	ks	11,000	280,00	3 080,00	3 080,00	0,00
317	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1700x1050 mm, izolačné trojsklo Ug=0,5, 8komorový profil - položka O1	021 Stavby	ks	2,000		0,00	0,00	0,00
318	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	14,800	15,21	225,11	225,11	0,00
319	Dvere vchodové hliníkové jednokrídlové bezpečnostné, šxv 1300x2100 mm s požiarou odolnosťou EI 30/D1-C4, U<2, samozatvárač. Farba antracit.položka DV2	021 Stavby	ks	1,000	2407,90	2 407,90	2 407,90	0,00
320	Dvere vchodové hliníkové dvojkrídlové s nodsvetlíkom bezpečnostné, šxv 1400x2700 mm s požiarou odolnosťou EI 30, D1-C4, U<2 farba antracit, samozatvárač. Položka DV3	021 Stavby	ks	1,000	2131,80	2 131,80	2 131,80	0,00
321	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	17,000	14,49	246,33	246,33	0,00
322	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený,	021 Stavby	ks	17,000	11,04	187,68	187,68	0,00
323	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 900x1970 mm, požiarne výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	021 Stavby	ks	4,000	282,00	1 128,00	1 128,00	0,00
324	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné,	021 Stavby	ks	13,000	78,00	1 014,00	1 014,00	0,00
325	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	021 Stavby	ks	4,000	7,46	29,84	29,84	0,00
326	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	021 Stavby	ks	4,000	43,20	172,80	172,80	0,00
327	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	14,000	4,26	59,64	59,64	0,00
328	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná, biela	021 Stavby	m	15,147	5,21	78,92	78,92	0,00
329	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	021 Stavby	ks	6,000	4,26	25,56	25,56	0,00
330	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná, biela	021 Stavby	m	22,440	5,21	116,91	116,91	0,00
331	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	4,000	3,88	15,52	15,52	0,00
332	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	021 Stavby	ks	4,000	5,00	20,00	20,00	0,00
333	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,608	35,92	93,68	93,68	0,00
Konštrukcie doplnkové kovové								
334	Demontáž a spätná montáž stien a strechy prístrešku spojovacej chodby	021 Stavby	m2	40,000	16,52	660,80	660,80	0,00
335	Montáž zábradlia nerezové, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	021 Stavby	m	9,000	15,24	137,16	137,16	0,00
336	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, výška 1000 mm, kotvenie bočné - položka ZP1	021 Stavby	m	9,000	312,10	2 808,90	2 808,90	0,00
337	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	021 Stavby	m	15,000	4,40	66,00	66,00	0,00



338	Pletivo poplastované pletené štvorhranné 537, oko 50 mm, drôt d 3,7 mm, vxl 2x25 m, bez napínacieho drôtu, RAL 6005	021 Stavby	bal	0,660	275,75	182,00	182,00	0,00
339	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m na oceľovú platňu	021 Stavby	ks	10,000	8,14	81,40	81,40	0,00
340	Stĺpik d 48 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách,	021 Stavby	ks	10,000	16,17	161,70	161,70	0,00
341	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	65,000	2,15	139,75	139,75	0,00
342	Plech oceľový hrubý 15x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185	021 Stavby	t	0,065	730,00	47,45	47,45	0,00
343	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	6 066,082	1,38	8 371,19	8 371,19	0,00
344	Oceľový nosník HEA 160, z valcovanej ocele S235JR	021 Stavby	m	31,240	56,00	1 749,44	1 749,44	0,00
345	Oceľový nosník HEA 240, z valcovanej ocele S235JR	021 Stavby	m	37,620	89,00	3 348,18	3 348,18	0,00
346	Oceľový nosník HEA 260, z valcovanej ocele S235JR	021 Stavby	m	28,930	92,00	2 661,56	2 661,56	0,00
347	Oceľový nosník HEB 140, z valcovanej ocele S235JR	021 Stavby	m	35,420	54,00	1 912,68	1 912,68	0,00
348	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1	021 Stavby	kg	6 066,082	0,10	606,61	606,61	0,00
349	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	150,000	1,48	222,00	222,00	0,00
350	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
Montáž vzduchotechnických zariadení								
351	Montáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm	021 Stavby	ks	2,000	36,96	73,92	73,92	0,00
352	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	021 Stavby	ks	2,000	22,17	44,34	44,34	0,00
353	Žalúzia protidažďová hliníková s rámom PZAL, rozmery šxv 300x300 mm	021 Stavby	ks	2,000	39,53	79,06	79,06	0,00
354	Demontáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	14,78	29,56	29,56	0,00
355	Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie rekuperácie objektu	021 Stavby	kpl	1,000	620,00	620,00	620,00	0,00
356	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 150-180 mm	021 Stavby	m	10,000	2,46	24,60	24,60	0,00
357	Hadica ohybná hliníkovo laminátová MI 160 profi,	021 Stavby	m	10,000	3,62	36,20	36,20	0,00
358	Montáž hygienickej ohybnej Al hadice priemeru 160 mm	021 Stavby	m	6,000	2,46	14,76	14,76	0,00
359	Hadica ohybná hygienická, hliníková HYGIENIC 160,	021 Stavby	m	6,000	5,45	32,70	32,70	0,00
360	Montáž ohybnej PVC hadice priemeru do 90 mm	021 Stavby	m	160,000	1,47	235,20	235,20	0,00
361	Hadica ohybná PVC 082, antibakteriálna	021 Stavby	m	160,000	3,10	496,00	496,00	0,00
362	Hadica ohybná PVC 102,	021 Stavby	m	48,000	5,95	285,60	285,60	0,00

363	Montáž záslepu na PVC potrubie 90	021 Stavby	ks	4,000	2,46	9,84	9,84	0,00
364	Záslepka DN 80 pre kruhové spiro potrubie, TZB	021 Stavby	ks	4,000	1,03	4,12	4,12	0,00
365	Montáž T-kusu na PVC potrubie DN 90	021 Stavby	ks	6,000	2,46	14,76	14,76	0,00
366	T-kus DN 90 prePVC potrubie,	021 Stavby	ks	6,000	5,17	31,02	31,02	0,00
367	Montáž rozdeľovača na rozvody 160/6x90	021 Stavby	ks	4,000	22,17	88,68	88,68	0,00
368	Rozdeľovač EDF-PLP-Box 125/6/90 Lock pozinkovaného plechu - prívod 160, vývody 6 x 90	021 Stavby	ks	4,000	134,53	538,12	538,12	0,00
369	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	021 Stavby	ks	1,000	36,96	36,96	36,96	0,00
370	Hlavica výfuková kruhová s prírubou VHK1, priemer 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	82,78	82,78	82,78	0,00
371	Montáž nasávacej hlavice kruhovej priemeru 160-230 mm	021 Stavby	ks	1,000	36,96	36,96	36,96	0,00
372	Hlavica nasávací kruhová s prírubou NHK1, priemer 160 mm	021 Stavby	ks	1,000	108,65	108,65	108,65	0,00
373	Montáž tlmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 160-250 mm	021 Stavby	ks	2,000	22,17	44,34	44,34	0,00
374	Tlmič hluku pre kruhové potrubie MAA 160/600,	021 Stavby	ks	2,000	82,46	164,92	164,92	0,00
375	Montáž regulačnej klapky kruhovej DN 150-200	021 Stavby	ks	1,000	6,16	6,16	6,16	0,00
376	Klapka regulačná na spiro potrubie DN 160,	021 Stavby	ks	1,000	20,86	20,86	20,86	0,00
377	Montáž spätnéj klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,16	12,32	12,32	0,00
378	Klapka spätná, tesná RSKW 160,	021 Stavby	ks	2,000	15,70	31,40	31,40	0,00
379	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 125 mm	021 Stavby	ks	28,000	8,00	224,00	224,00	0,00
380	Ventil tanierový kovový odvodný KK 125,	021 Stavby	ks	14,000	3,50	49,00	49,00	0,00
381	Ventil tanierový kovový prívodný KTS 125,	021 Stavby	ks	14,000	3,60	50,40	50,40	0,00
382	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 1800 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	763,40	763,40	763,40	0,00
383	Jednotka rekuperačná menovity prietok 1980M3/h, DF 2300	021 Stavby	ks	1,000	12915,10	12 915,10	12 915,10	0,00
384	Montážny a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1,000	794,20	794,20	794,20	0,00
385	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	0,000	20,00	0,00	0,00	0,00
Podlahy z dlaždíc								
386	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	12,818	26,51	339,81	339,81	0,00
387	Dlaždice keramické gres l x v 300x300 mm	021 Stavby	m2	5,034	15,00	75,51	75,51	0,00

388	Dlaždice keramické schodiskové gres, lxxvhr 333x333x8 mm s protišmykovou hranou,	021 Stavby	m2	9,352	15,00	140,28	140,28	0,00
389	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	18,000	5,62	101,16	101,16	0,00
390	Dlaždice keramické gres lxxv 300x300 mm	021 Stavby	m2	5,000	15,00	75,00	75,00	0,00
391	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	9,600	5,62	53,95	53,95	0,00
392	Dlaždice keramické gres lxxv 300x300 mm	021 Stavby	m2	2,500	15,00	37,50	37,50	0,00
393	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	41,450	19,52	809,10	809,10	0,00
394	Dlaždice keramické gres lxxv 300x300 mm	021 Stavby	m2	42,279	15,00	634,19	634,19	0,00
395	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	1,126	20,23	22,78	22,78	0,00
Podlahy vlysové a parketové								
396	Montáž prechodovej lišty narážaním	021 Stavby	m	9,800	1,54	15,09	15,09	0,00
397	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 40 mm, s hladkým povrchom	021 Stavby	m	9,800	5,62	55,08	55,08	0,00
398	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,003	34,88	0,10	0,10	0,00
Podlahy povlakové								
399	Lepenie podlahových líšt soklových	021 Stavby	m	137,640	1,57	216,09	216,09	0,00
400	Soklová PVC lišta DSL 60, ochranný lem 5 mm,	021 Stavby	m	139,016	8,22	1 142,71	1 142,71	0,00
401	Lepenie a rezanie podlahových soklov z koberca	021 Stavby	m	60,200	6,58	396,12	396,12	0,00
402	Koberec všivany, trieda záťaže 33,	021 Stavby	m2	6,140	15,00	92,10	92,10	0,00
403	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	021 Stavby	m2	130,001	5,62	730,61	730,61	0,00
404	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, CLICK, hrúbka 4,5 mm, trieda záťaže 23/32,	021 Stavby	m2	133,901	18,60	2 490,56	2 490,56	0,00
405	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	021 Stavby	m2	150,360	5,12	769,84	769,84	0,00
406	Koberec všivany, trieda záťaže 33,	021 Stavby	m2	157,878	15,00	2 368,17	2 368,17	0,00
407	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	231,550	0,68	157,45	157,45	0,00
408	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,407	36,25	51,00	51,00	0,00
Obklady								
409	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	021 Stavby	m2	99,900	22,12	2 209,79	2 209,79	0,00
410	Obkladačky keramické glazované lxxv 200x200	021 Stavby	m2	101,898	13,50	1 375,62	1 375,62	0,00
411	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	021 Stavby	m	46,000	0,73	33,58	33,58	0,00

412	Profil rohový PVC 8 mm k obkladu, PROFÍ	021 Stavby	m	46,000	2,50	115,00	115,00	0,00
413	Dodávka a montáž plastových dvierok 150x150 pri obklade do tmelu	021 Stavby	ks	2,000	4,23	8,46	8,46	0,00
414	Dodávka a motáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu	021 Stavby	ks	2,875	5,41	15,55	15,55	0,00
415	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,503	40,12	100,42	100,42	0,00
<b>Nátery</b>								
416	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	122,312	4,12	503,93	503,93	0,00
417	Nátery oceľ.konstr. stredných B a plnostenných D syntetické základné - 35µm	021 Stavby	m2	122,312	2,93	358,37	358,37	0,00
418	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	021 Stavby	m2	479,748	1,28	614,08	614,08	0,00
<b>Maľby</b>								
419	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané výšky do 3,80 m - penetrácia	021 Stavby	m2	1 041,999	1,20	1 250,40	1 250,40	0,00
420	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	1 041,999	1,76	1 833,92	1 833,92	0,00
<b>Prace a dodavky Elektromontáže</b>								
421	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	021 Stavby	m	180,000	2,00	360,00	360,00	0,00
422	Drôt zvodový 5021162 10mm FeZn s PVC izoláciou 1kg (1,11m)	021 Stavby	m	180,000	1,56	280,80	280,80	0,00
423	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	90,000	2,00	180,00	180,00	0,00
424	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	90,000	1,40	126,00	126,00	0,00
425	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	7,000	8,21	57,47	57,47	0,00
426	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	7,000	4,56	31,92	31,92	0,00
427	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	7,000	0,50	3,50	3,50	0,00
428	Štítok orientačný zemiaci	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
429	Štítok orientačný na zvod 1	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
430	Štítok orientačný na zvod 2	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
431	Štítok orientačný na zvod 3	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
432	Štítok orientačný na zvod 4	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
433	Štítok orientačný na zvod 5	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
434	Štítok orientačný na zvod 6	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00
435	Podpery vedenia na stenu	021 Stavby	ks	80,000	1,72	137,60	137,60	0,00

436	Podpera vedenia UEL DQ 6.10 B8.5 STTZN	021 Stavby	ks	50,000	1,15	57,50	57,50	0,00
437	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	021 Stavby	m	140,000	2,00	280,00	280,00	0,00
438	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	20,000	2,80	56,00	56,00	0,00
439	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov), pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	40,000	0,45	18,00	18,00	0,00
440	Náter zvodového vodiča, pre vonkajšie práce	021 Stavby	m	50,000	0,45	22,50	22,50	0,00
441	Email syntetický vonkajší zelený S 2013	021 Stavby	kg	0,040	150,00	6,00	6,00	0,00
442	Email syntetický vonkajší žltý S 2013	021 Stavby	kg	0,040	150,00	6,00	6,00	0,00
443	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok, 0,8 l,	021 Stavby	kg	0,040	200,00	8,00	8,00	0,00
444	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	60,000	2,00	120,00	120,00	0,00
445	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15 A	021 Stavby	ks	60,000	1,60	96,00	96,00	0,00
446	Podpery vedenia FeZn pod škridlovú strech PV11 a PV14, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	10,000	1,52	15,20	15,20	0,00
447	Podpera vedenia FeZn pod škridlovú strechu označenie PV 11	021 Stavby	ks	10,000	1,87	18,70	18,70	0,00
448	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	10,000	2,00	20,00	20,00	0,00
449	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	10,000	0,60	6,00	6,00	0,00
450	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	7,000	2,00	14,00	14,00	0,00
451	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,62	11,34	11,34	0,00
452	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	14,000	2,00	28,00	28,00	0,00
453	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	14,000	0,88	12,32	12,32	0,00
454	Napínacia skrutka s okom vrátane napnutia zvodu, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	6,000	5,26	31,56	31,56	0,00
455	Skrutka napínacia 8x70 mm typ: FSH 870, oceľ + temperovaná zliatina, TRACON elektric	021 Stavby	ks	6,000	12,36	74,16	74,16	0,00
456	Oprava vnútorných hladkých sadrových omietok stropov železobetónových, rovných tvárnicových a klenieb, opravovanej plochy do 5 %	021 Stavby	m2	20,000	4,52	90,40	90,40	0,00
457	SADRA 1kg-balenie biela	021 Stavby	KS	10,000	2,00	20,00	20,00	0,00
458	Vytváranie drážok ručným drážkovačom v nepálených pórobetónových tvárniciach hĺbky do 30 mm, š. do 70 mm -0.00045t	021 Stavby	m	70,000	1,63	114,10	114,10	0,00
459	Svorka krabicová 5x2,5 mm2, WAGO 2273-205	021 Stavby	bal.	5,000	8,50	42,50	42,50	0,00
460	Svorka krabicová 3x2,5 mm2, WAGO 2273-203	021 Stavby	bal.	10,000	12,00	120,00	120,00	0,00

461	Wago 221-413	021 Stavby	ks	100,000	0,20	20,00	20,00	0,00
462	Demontáž elektroinštalácie a odvoz odpadu	021 Stavby	m	80,000	10,00	800,00	800,00	0,00
463	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00
464	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	021 Stavby	m	50,000	0,30	15,00	15,00	0,00
465	Spojka nasúvacia PVC-U SM 16	021 Stavby	ks	10,000	0,13	1,30	1,30	0,00
466	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne	021 Stavby	m	100,000	0,60	60,00	60,00	0,00
467	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	021 Stavby	m	100,000	0,33	33,00	33,00	0,00
468	Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	021 Stavby	ks	30,000	0,13	3,90	3,90	0,00
469	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	250,000	0,80	200,00	200,00	0,00
470	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	021 Stavby	m	250,000	0,50	125,00	125,00	0,00
471	Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	021 Stavby	ks	40,000	0,14	5,60	5,60	0,00
472	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	021 Stavby	ks	10,000	3,49	34,90	34,90	0,00
473	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125, švxh 132x132x72 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	10,000	4,00	40,00	40,00	0,00
474	Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	021 Stavby	m2	0,200	84,21	16,84	16,84	0,00
475	Akrylátový protipožiarny tmel CFS-S ACR	021 Stavby	KS	1,000	15,23	15,23	15,23	0,00
476	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	70,000	0,80	56,00	56,00	0,00
477	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	14,000	2,50	35,00	35,00	0,00
478	Spínač Valena Life 752101 R1 biely	021 Stavby	ks	1,000	3,42	3,42	3,42	0,00
479	Spínač Valena Life 752151 R1 IP44 biely	021 Stavby	ks	13,000	6,21	80,73	80,73	0,00
480	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	14,000	2,50	35,00	35,00	0,00
481	Spínač striedavý Valena Life 752106 R6 biely	021 Stavby	ks	2,000	4,04	8,08	8,08	0,00
482	Spínač striedavý Valena Life 752106 R6 IP44 biely	021 Stavby	ks	12,000	5,80	69,60	69,60	0,00
483	Křížový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	2,50	2,50	2,50	0,00
484	Spínač křížový Valena Life 752107 R7 IP44 biely	021 Stavby	ks	1,000	6,48	6,48	6,48	0,00
485	Zvodiče prepätia typ 3 (triedy D), 1pól	021 Stavby	ks	1,000	21,60	21,60	21,60	0,00

486	Zvodič prepätia CZ-275-A 260VAC 3kA T3	021 Stavby	ks	1,000	9,91	9,91	9,91	0,00
487	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	021 Stavby	ks	12,000	3,45	41,40	41,40	0,00
488	Zásuvka jednonásobná, biela	021 Stavby	ks	6,000	3,45	20,70	20,70	0,00
489	Rámček 754021 1-násobný IP44 biela	021 Stavby	ks	16,000	0,86	13,76	13,76	0,00
490	Zásuvka 753179 1-násobná s clonkami IP44 biela	021 Stavby	ks	16,000	9,91	158,56	158,56	0,00
491	RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY	021 Stavby	ks	33,000	0,86	28,38	28,38	0,00
492	RÁMIK DVOJNÁSOBNÝ BIELY	021 Stavby	ks	2,000	1,88	3,76	3,76	0,00
493	RÁMIK TROJNÁSOBNÝ BIELY	021 Stavby	ks	1,000	3,02	3,02	3,02	0,00
494	RÁMIK PÄŤNÁSOBNÝ BIELY	021 Stavby	ks	1,000	6,33	6,33	6,33	0,00
495	Montáž oceľoplechovej rozvodnice	021 Stavby	ks	1,000	86,22	86,22	86,22	0,00
496	Rozvodnica plechová BF-U-4/96-C - 96 MODULOV, zapustená IP30 plné dvere, <a href="#">komplet podľa PD</a>	021 Stavby	ks	1,000	685,21	685,21	685,21	0,00
497	Montáž svietidla na stenu - strop do 10 kg	021 Stavby	ks	44,000	2,00	88,00	88,00	0,00
498	Zapojenie svietidla, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	44,000	9,00	396,00	396,00	0,00
499	SVIETIDLO LED, 28W 4636lm 4000K IP44 PRISADENÉ	021 Stavby	ks	28,000	50,00	1 400,00	1 400,00	0,00
500	SVIETIDLO LED, 39W 6205lm 4000K IP44 PRISADENÉ	021 Stavby	ks	2,000	50,00	100,00	100,00	0,00
501	SVIETIDLO LED, 18W 2578lm 2000K IP44 IK07 PRISADENÉ	021 Stavby	ks	14,000	15,82	221,48	221,48	0,00
502	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	021 Stavby	ks	12,000	8,00	96,00	96,00	0,00
503	Svietidlo LED núdzové prísadené 3h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	021 Stavby	ks	12,000	22,80	273,60	273,60	0,00
504	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svietidlo SL20,	021 Stavby	ks	11,000	0,50	5,50	5,50	0,00
505	Jednostranný panel s bezpečnostnou tabuľkou pre núdzové svietidlo SL20, Vľavo / Vpravo,	021 Stavby	ks	1,000	0,50	0,50	0,50	0,00
506	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	9,52	9,52	9,52	0,00
507	Svorkovnica ekvipotenciálna 5015650 1801VDE 7x2,5-25 mm2 100kA	021 Stavby	ks	1,000	12,45	12,45	12,45	0,00
508	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 4	021 Stavby	m	100,000	0,80	80,00	80,00	0,00
509	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 4 zeleno/žltý	021 Stavby	m	100,000	0,54	54,00	54,00	0,00
510	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00

511	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 6 zeleno/žltý	021 Stavby	m	50,000	0,76	38,00	38,00	0,00
512	Vodič bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 25	021 Stavby	m	20,000	0,80	16,00	16,00	0,00
513	Vodič ohybný bezhalogénový H07Z-K 25 zeleno/žltý	021 Stavby	m	20,000	3,45	69,00	69,00	0,00
514	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	750,000	0,80	600,00	600,00	0,00
514NV	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,6	021 Stavby	m	100,000	0,80	80,00	0,00	80,00
515	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	650,000	0,86	559,00	559,00	0,00
516	Kábel pevný bezhalogénový N2XH-O 3x1,5 čierny	021 Stavby	m	200,000	0,86	172,00	172,00	0,00
517	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	400,000	0,80	320,00	320,00	0,00
518	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	400,000	1,27	508,00	508,00	0,00
519	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	021 Stavby	m	50,000	1,00	50,00	50,00	0,00
519NV	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,6	021 Stavby	m	30,000	1,00	30,00	0,00	30,00
520	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	80,000	2,06	164,80	164,80	0,00
521	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	40,000	1,20	48,00	48,00	0,00
522	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	021 Stavby	m	40,000	4,92	196,80	196,80	0,00
523	Koax.kábel PENFLEX do D 7 mm vonk.vodiča pripevnený na Niedax lišty alebo káblové rošty	021 Stavby	m	60,000	1,50	90,00	90,00	0,00
524	Kábel pevný koaxiálny VCCCKY 75-3,7 biela	021 Stavby	m	60,000	0,48	28,80	28,80	0,00
Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení								
525	Krabica KO 68 pod omietku, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	60,000	1,20	72,00	72,00	0,00
526	Krabica prístrojová pod omietku, KPR 68 KA	021 Stavby	ks	60,000	0,43	25,80	25,80	0,00
527	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	021 Stavby	ks	1,000	9,25	9,25	9,25	0,00
528	Zásuvka dátová 753149 2xRJ45 STP 6A biela	021 Stavby	ks	1,000	26,91	26,91	26,91	0,00
529	Montáž konektora (zástrčky)	021 Stavby	ks	2,000	3,36	6,72	6,72	0,00
530	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6, KEJ-C6-S-TL, KELine	021 Stavby	ks	2,000	6,23	12,46	12,46	0,00
531	Montáž gumovej kábelovej prechodky	021 Stavby	ks	2,000	0,26	0,52	0,52	0,00
532	Prechodka gumová kábelová na konektor RJ45/čierna, modrá, červená, zelená, šedá, MP-SR-G4, KELine	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,00	0,00
533	Kábel FTP v ochrannej rúrke	021 Stavby	m	200,000	1,18	236,00	236,00	0,00



534	Kábel dátový pevný 26000025 STP (U/FTP) cat.6a AWG23 LSOH 500MHz interiér	021 Stavby	m	200,000	0,54	108,00	108,00	0,00
535	Montáž videoustredne, pripojenie, kontrola a nastavenie, odskúšanie a záverečná úprava 1 poschodie	021 Stavby	ks	1,000	62,35	62,35	62,35	0,00
536	Montáž a zapojenie WiFi Access Point	021 Stavby	ks	5,000	16,21	81,05	81,05	0,00
537	WiFi Access Point s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 1300Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkcia AP/Hotspot 2x	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
538	Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	20,00	0,00
539	Zásuvka anténová 753152 TV+R+S hviezdicová biela	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00
Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení								
540	UPS NIKY 1500VA IEC USB	021 Stavby	ks	1,000	363,00	363,00	363,00	0,00
541	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulácie (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	36,000	10,00	360,00	360,00	0,00
542	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	44,000	10,00	440,00	440,00	0,00
543	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
544	Inžinierska činnosť - dozory autorský dozor projektanta elektro	021 Stavby	hod	13,000	13,00	169,00	169,00	0,00
545	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	021 Stavby	eur	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
546	Inžinierska činnosť - posudky svetlo - technický posudok	021 Stavby	eur	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
547	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky elektro	021 Stavby	eur	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00
548	Meranie - bez rozlíšenia elektro	021 Stavby	eur	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
549	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia elektro	021 Stavby	sub	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
550	Typová skúška rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
551	Podružný materiál elektro	021 Stavby	eur	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
552	Inžinierska činnosť - dozory technický dozor investora elektro	021 Stavby	sub	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00
Montáže potrubia								
553	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 160 x 3.9	021 Stavby	m	35,000	8,45	295,75	295,75	0,00
554	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 160, dl. 6 m,	021 Stavby	ks	6,000	36,38	218,28	218,28	0,00
Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh								
555	Výtah nákladný jedáľenský elektrický 100 kg, protipožiarné vyhotovenie. 2 stanice - dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky, certifikácia	021 Stavby	ks	1,000	15389,20	15 389,20	15 389,20	0,00

556	Zdvíhacia schodisková plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť 200 kg, zdvih do 2 podlaží, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky, certifikácia	021 Stavby	ks	1,000	14003,20	14 003,20	14 003,20	0,00
557	Montáž priestorového snímača relatívnej vlhkosti a teploty	021 Stavby	ks	4,000	8,21	32,84	32,84	0,00
558	Snímač vlhkosti, štandardný priestorový, výstup 4 až 20 mA, 0 až 100% relatívnej vlhkosti	021 Stavby	ks	4,000	22,80	91,20	91,20	0,00
559	Montáž priestorového snímača kvality vzduchu	021 Stavby	ks	4,000	8,21	32,84	32,84	0,00
560	Snímač priestorový kvality vzduchu - CO2, 0 až 10 V	021 Stavby	ks	4,000	18,21	72,84	72,84	0,00
561	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky vplyvom sťaženého prístupu na stavenisko	021 Stavby	eur	1 150,000	1,00	1 150,00	0,00	1 150,00
562	Vplyv územia - klimatické vplyvy - zabezpečenie stavby I.NP počas realizácie II.NP (napr. proti zatečeniu dažďom, proti vplyvom vetra, snehu a pod.)	021 Stavby	eur	900,000	1,00	900,00	0,00	900,00
	Búranie podkladov pod dlažby, betón alebo liaty asfalt hrúbky nad 100mm	021 Stavby	m3	41,770	114,21	4 770,55	3 068,30	1 702,25
	Búranie pásov z betónu - spadový betón	021 Stavby	m3	9,960	92,54	921,70	921,70	0,00
	Búranie muriva z porobetónu hrúbky do 200mm - obmurovka atiky	021 Stavby	m2	45,220	9,28	419,64	419,64	0,00
	Búranie venca zo železobetónu atika	021 Stavby	m3	5,640	141,49	798,00	798,00	0,00
	Búranie muriva nadzákladového zo betonový tehloblok	021 Stavby	m3	1,260	130,43	164,34	164,34	0,00
	Vyčistenie povrchu po demontáži strešných vrstiev, pred aplikovaním nových strešných vrstiev	021 Stavby	m2	278,530	3,20	891,30	891,30	0,00
	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácii - bitumenové zmesi obsahujúce uhoný decht kategórie N - nebezpečné 17 03 01	021 Stavby	t	8,860	127,00	1 125,22	1 125,22	0,00
	Odstránenie povlakovkej krytiny trojvrstvovej na streche so sklonom do 10°	021 Stavby	m2	278,530	3,87	1 077,91	1 077,91	0,00
	Demontáž záklopu atiky vrchného z hrubých dosiek hrúbky do 32mm	021 Stavby	m2	49,800	1,85	92,13	92,13	0,00
	Demontáž lemovania múra na streche s tvrdou krytinou rš 660a 750 mm so sklonom do 30° atika	021 Stavby	m	66,400	1,56	103,58	103,58	0,00
<b>Podporné aktivity projektu</b>								
<b>Celkom:</b>						<b>334 029,93</b>	<b>329 581,78</b>	<b>4 448,15</b>
<b>DPH:</b>						<b>66 805,99</b>	<b>65 916,36</b>	<b>889,63</b>
<b>Celkom s DPH:</b>						<b>400 835,92</b>	<b>395 498,14</b>	<b>5 337,78</b>