



## **DODATOK Č.4 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021X039-211-27 zo dňa 3.7.2020**

### **k dodatočnému poskytnutému príspevku**

(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, Slovenská republika  
IČO: 50349287  
konajúci: Veronika Remišová, podpredsedníčka vlády SR a ministerka v zastúpení Ing. Albert Németh, na základe Plnomocenstva č. z. 046474/2020 zo dňa 03.12.2020

v zastúpení

názov: Nitriansky samosprávny kraj  
sídlo: Rázusova 2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
poštová adresa: Kupecká 3, 949 01 Nitra, Slovenská republika  
IČO: 37861298  
konajúci: Branislav Becík, predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 29.01.2016 v znení Dodatku č. 1 k Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 28.10.2016

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

#### **Prijímateľom**

názov: Mesto Tlmače  
sídlo: Námestie odborárov 10, 935 21 Tlmače, Slovenská republika  
IČO: 00307581  
konajúci: Miroslav Kupči, primátor mesta Tlmače

poštová adresa<sup>1</sup>:

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

## Čl. 1

### Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 3.7.2020 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021X039-211-27 v znení dodatkov č. IROP-D1-302021X039-211-27 zo dňa 3.2.2021, č. IROP-D2-302021X039-211-27 zo dňa 8.4.2022 a č. IROP-D3-302021X039-211-27 zo dňa 12.4.2023 (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.
- 1.3 **Do zmluvy sa dopĺňa za existujúci článok 3. Výdavky projektu a NFP nový článok 3a., ktorý znie v článku 2 tohto dodatku:**

## Čl. 2

### Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli, že na Realizáciu hlavných aktivít Projektu v časti, ktorá v dôsledku rastu cien nie je v schválenom rozsahu finančne krytá Celkovými oprávnenými výdavkami Projektu podľa článku 3 ods. 3.1 a za účelom dosiahnutia cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy:
  - a) dochádza k navýšeniu Celkových oprávnených výdavkov o sumu **257 658,08 EUR** (slovom dvestopäťdesiatšesťtisícšesťstopäťdesiatosem eur a osem centov),
  - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi Dodatočný príspevok k NFP do výšky **244 775,18 EUR** (slovom dvestoštyridsaťštyritisícšesťdesiatpäť eur a osemnásť centov), čo predstavuje podiel z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie v rovnakej percentuálnej výške, ako bola Zmluvnými stranami dohodnutá v článku 3 ods. 3.1 písm. b) zmluvy a
  - c) Prijímateľ vynaloží vlastné zdroje financovania v rovnakej percentuálnej výške z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie, ako bola dohodnutá vo vzťahu k NFP v článku 3 ods. 3.1 písm. c) bod (i) do výšky **12 882,90 EUR** (slovom dvanásťtisícosemstoosemdesiatdva eur a deväťdesiat centov).
- 2.2 Právne účinky vo vzťahu k možnosti využiť Dodatočný príspevok a s tým súvisiacej oprávnenosti výdavkov v navýšenom rozsahu podľa odseku 1 písm. a) tohto článku vznikajú v deň, kedy Poskytovateľ schváli navýšenie Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku prostredníctvom významnejšej zmeny ex ante podľa článku 6 ods. 6.3 písm. k) zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že článok 6 ods. 6.11 písm. c) sa nepoužije.
- 2.3 Na Dodatočný príspevok, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, sa vzťahujú všetky pravidlá, ktoré boli v Zmluve o poskytnutí NFP dohodnuté pre NFP, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, ak nie je v tomto článku výslovne dohodnuté inak. Prijímateľ sa pri použití Dodatočného príspevku zaväzuje dodržať všetky povinnosti a záväzky, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP vzťahujú na použitie NFP. Žiadne ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP sa pritom nesmie vykladať tým spôsobom,

aby bránilo v uplatnení pravidiel, postupov, práv, povinností alebo záväzkov Zmluvných strán, ktoré sa vzťahujú na poskytnutie alebo na použitie Dodatočného príspevku, ak to nie je výslovne dohodnuté v tomto článku. Prepojenie na Schválenú žiadosť o NFP, Rozpočet Projektu, Právne dokumenty vydané podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP pred nadobudnutím právnych účinkov podľa odseku 2. tohto článku alebo na iné záväzné akty alebo úkony, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, sa vykladajú a budú sa uplatňovať so zreteľom na schválený Dodatočný príspevok.

- 2.4 Dodatočný príspevok možno použiť iba na financovanie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ku dňu schválenia navýšenia Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku podľa odseku 2. tohto článku. Ďalšie zmeny v Projekte súvisiace s Dodatočným príspevkom možno vykonávať podľa pravidiel obsiahnutých v Zmluve o poskytnutí NFP, osobitne v článku 6 zmluvy, s obmedzeniami podľa nasledujúcej vety. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Dodatočný príspevok nesmie byť použitý na financovanie akejkoľvek časti realizácie podporných Aktivít Projektu, na financovanie realizácie novej hlavnej Aktivít Projektu, ani na vecné rozšírenie rozsahu oprávneného výdavku Projektu.
- 2.5 Podmienky oprávnenosti pre Dodatočný príspevok sú z hľadiska ich vecnej oprávnenosti zhodné s podmienkami oprávnenosti výdavkov pre NFP, osobitne podľa článku 14 odsek 1 písm. c) až k) a odsek 3.
- 2.6 Dodatočný príspevok je možné poskytnúť Prijímateľovi iba systémom predfinancovania alebo refundácie. Vo vzťahu k Dodatočnému príspevku Prijímateľ predkladá osobitnú žiadosť o platbu na Dodatočný príspevok v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 2.7 Na vysporiadanie finančných vzťahov týkajúcich sa Dodatočného príspevku sa vzťahujú totožné zákonné a metodické postupy ako v prípade vysporiadania finančných vzťahov týkajúcich sa NFP. Pre vysporiadanie Dodatočného príspevku za zodpovedajúcu časť prostriedkov EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu sa uplatnia rovnaké podmienky a bankové účty, ako platia pre NFP podľa Usmernenia č. 3/2015 - U k schéme procesov vrátenia finančných prostriedkov v rámci finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu, Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo a Európskeho.
- 2.8 Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ nie je povinný navýšiť výšku alebo rozsah zabezpečenia poskytnutého na zabezpečenie pohľadávky zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 13 VZP tak, aby zohľadňovalo aj výšku poskytnutého Dodatočného príspevku, ibaže z Právneho dokumentu vydaného Poskytovateľom bude vyplývať iný postup. Pravidlo dohodnuté v prvej vete tohto odseku sa primerane uplatní aj vo vzťahu k poisteniu Predmetu Projektu a/alebo zálohu.
- 2.9 **Článok 1 odsek 3 VZP – Definície sa dopĺňa o novú definíciu dodatočného príspevku, ktorá znie takto:**

**Dodatočný príspevok** – finančné prostriedky podľa § 3 ods. 1 písm. a) bod 2. zákona o príspevku z EŠIF, ktorý sa poskytuje k NFP na Realizáciu hlavných aktivít Projektu podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za účelom posilnenia schopnosti Prijímateľa dosiahnuť cieľ Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy; mechanizmus poskytnutia dodatočného príspevku, práva a povinnosti Poskytovateľa ako aj Prijímateľa v súvislosti s poskytnutím a vrátením Dodatočného príspevku alebo jeho časti sú upravené v Právnych dokumentoch vydaných v nadväznosti na zákon č. 198/2022 Z. z., ktorým bol novelizovaný zákon o príspevku z EŠIF, týmito subjektami:

- (i) CKO ako metodický výklad k novele zákona o príspevku z EŠIF, prípadne ako súčasť Systému riadenia EŠIF alebo metodické usmernenie k osobitným oblastiam týkajúcim sa aj poskytnutia Dodatočného príspevku (napríklad vo vzťahu k monitorovaniu Projektu, k výkonu kontroly),
  - (ii) CO ako Usmernenie č. 1/2022 – U k finančnému riadeniu mechanizmu poskytnutia dodatočného príspevku a
  - (iii) Poskytovateľ a ako Právny dokument k poskytnutiu Dodatočného príspevku,
- pričom všetky Právne dokumenty podľa bodov (i) až (iii) sú pre Zmluvné strany záväzné v rozsahu, v ktorom sa týkajú ich právneho postavenia, práv a povinností vo vzťahu k poskytnutiu a prípadnému vráteniu Dodatočného príspevku alebo jeho časti;

Tie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú dotknuté dohodnutými zmenami podľa odsekov 1. a 2. vyššie, zostávajú nezmenené.“

### 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, 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 - 302021X039, 399021DGG8 (SUR+)  
Príloha č. 2      Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Nitre, dňa

Podpis: .....

Ing. Branislav Becík, PhD., predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Tlmačoch, dňa

Podpis: .....

Miroslav Kupči, primátor mesta Tlmače

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Denný stacionár v meste Tlmače
<b>Kód projektu:</b>	302021X039
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP302020X039
<b>Operačný program:</b>	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.
Oblasť intervencie:	055 - Iné sociálne infraštruktúry, ktoré prispievajú k regionálnemu a miestnemu rozvoju
Hospodárska činnosť:	21 - Sociálna pomoc, služby na úrovni komunit, sociálne a osobné služby

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0602000000004294868451	Všeobecná úverová banka, a.s.	10. 6. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0602000000004294868451	Všeobecná úverová banka, a.s.	10. 6. 2020	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Tlmače

## 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):	12
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2023
<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>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru
2. 302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru
3. 302X03900003 - Energetická hospodárnosť

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** .

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.

## 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>	P0070	<b>Merná jednotka:</b>	Miesto v sociálnych službách
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	40,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru		40
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru		40
<b>Kód:</b>	P0072	<b>Merná jednotka:</b>	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru		0
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru		0

<b>Kód:</b>	P0103	<b>Merná jednotka:</b>	t ekviv. CO2
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	5,7000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R026 - F. RIUS_bez UMR_Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900003 - Energetická hospodárnosť <span style="float: right;"><b>Cieľová hodnota</b></span>		
			5,7
<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru <span style="float: right;"><b>Cieľová hodnota</b></span>		
			0
<b>Kód:</b>	P0332	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru <span style="float: right;"><b>Cieľová hodnota</b></span>		
			0
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru <span style="float: right;"><b>Cieľová hodnota</b></span>		
			0

<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 TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0387	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru	<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>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	<b>Cieľová hodnota</b>	0

<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>	882,4300
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriadenie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	<b>Cieľová hodnota</b>	882,43
<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 TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriadenie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0700	<b>Merná jednotka:</b>	kWh/rok
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	31 214,4800
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R026 - F. RIUS_bez UMR_Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900003 - Energetická hospodárnosť	<b>Cieľová hodnota</b>	31 214,48

<b>Kód:</b>	P0764	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénnou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.		
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru		0
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru		0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0070	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	Miesto v sociálnych službách	40,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0072	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	5,7000	Áno	UR	Súčet
P0228	Počet nových verejných budov	počet	0,0000	Nie	PraN	Súčet
P0332	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	počet	0,0000	Nie	PraN	Maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	1,0000	Nie	PraN	Súčet
P0387	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	882,4300	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
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	31 214,4800	Áno	UR	Súčet
P0764	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénnou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

---

Nezaevidované

---



# 8. Rozpočet projektu

## 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	1 481 533,98 €

### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.	1 481 533,98 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R023 - C. RIUS_bez UMR_Zriaďovanie a výstavba nových stavebných objektov zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately (ďalej aj „SPOaSK“) vrátane tých, ktoré poskytujú inovatívne formy komunitnej starostlivosti a opatrení na podporu zotrvania/návratu detí v prirodzenom rodinnom prostredí, resp. podporu náhradného rodinného prostredia (LDR)	1 476 978,48 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302X03900001 - Zriadenie denného stacionáru	1 476 978,48 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	1 476 978,48 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R025 - E. RIUS_bez UMR_Investovanie do materiálno-technického vybavenia zariadení vrátane motorových vozidiel pri zriaďovaní zázemia pre terénne služby a výkonu opatrení SPOaSK v prirodzenom rodinnom, náhradnom rodinnom prostredí a otvorenom prostredí (LDR)	4 000,00 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302X03900002 - Vybavenie denného stacionáru	4 000,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	4 000,00 €
<b>Typ aktivity:</b>	302020011R026 - F. RIUS_bez UMR_Opatrenia na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (LDR)	555,50 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302X03900003 - Energetická hospodárnosť	555,50 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	555,50 €

### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302020011 - 2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni.	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302X039P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované	

## 8.2 Rozpočty partnerov

---

Nevzťahuje sa

---

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

---

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	1 481 533,98 €
<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>	1 407 457,28 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	74 076,70 €

---



# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Denný stacionár v meste Tlmače
Kód projektu:	399021DGG8
Kód ŽoNFP:	NFP399020DGG8
Operačný program:	399000 - Operačný program Dodatočný príspevok 2014-2020
Spolufinancovaný z:	Technický fond Surplus
Prioritná os:	399020 - 2. IROP – PJ MIRRI SR
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Oblasť intervencie:	Neuplatňuje sa
Hospodárska činnosť:	25 - Neuplatňuje sa

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0602000000004294868451	Všeobecná úverová banka, a.s.	10. 6. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK0602000000004294868451	Všeobecná úverová banka, a.s.	10. 6. 2020	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Levice	Tlmače

## 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):	12
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2023
<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>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 399DGG800001 - IROP – PJ MIRRI SR

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 399020011 - IROP – PJ MIRRI SR

## 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>	PTTT	<b>Merná jednotka:</b>	Projekt
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	<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 TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
<b>Konkrétny cieľ:</b>	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR		
<b>Typ aktivity:</b>	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	399DGG800001 - IROP – PJ MIRRI SR	<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
PTTT	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Projekt	1,0000	Nie	N/A	Súčet

# 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	MESTO TLMAČE	<b>Identifikátor (IČO):</b>	00307581
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	257 658,08 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	257 658,08 €
<b>Typ aktivity:</b>	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR	257 658,08 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 399DGG800001 - IROP – PJ MIRRI SR	257 658,08 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	257 658,08 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 399DGG8P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované	

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	257 658,08 €
<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>	244 775,18 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	12 882,90 €



## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Mesto Tlmače
<b>Názov projektu:</b>	Denný stacionár v meste Tlmače
<b>Kód projektu:</b>	302021X039
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
<b>Špecifický cieľ</b>	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODaSK v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni

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)
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>	<b>Zriadenie denného stacionáru</b>								
Stavebné práce + SUR+	021 Stavby	súbor	1,00	1 306 537,35	1 306 537,35	1 567 844,81	1 476 978,48	1 403 129,55	90 866,33
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>1 306 537,35</b>	<b>1 567 844,81</b>	<b>1 476 978,48</b>	<b>1 403 129,55</b>	<b>90 866,33</b>
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>	<b>Vybavenie denného stacionáru</b>								
MT vybavenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	3 366,89	3 366,89	4 040,27	4 000,00	3 800,00	40,27
7 miestne motorové vozidlo	023 Dopravné prostriedky	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 2</b>					<b>3 366,89</b>	<b>4 040,27</b>	<b>4 000,00</b>	<b>3 800,00</b>	<b>40,27</b>
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>	<b>Energetická hospodárnosť</b>								
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	52 962,92	52 962,92	63 555,50	555,50	527,73	63 000,00
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 3</b>					<b>52 962,92</b>	<b>63 555,50</b>	<b>555,50</b>	<b>527,73</b>	<b>63 000,00</b>
<b>SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)</b>					<b>1 362 867,15</b>	<b>1 635 440,58</b>	<b>1 481 533,98</b>	<b>1 407 457,28</b>	<b>153 906,60</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>									
<b>Publicita a iné podporné aktivity</b>									
<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>									
<b>SPOLU Interné riadenie projektu</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>1 362 867,15</b>	<b>1 635 440,58</b>	<b>1 481 533,98</b>	<b>1 407 457,28</b>	<b>153 906,60</b>

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

<b>Názov žiadateľa</b>	Mesto Tlmače
<b>Názov projektu</b>	Denný stacionár v meste Tlmače
<b>Kód projektu:</b>	302021X039
<b>Prioritná os</b>	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
<b>Špecifický cieľ</b>	2.1.1 Podporiť prechod poskytovania sociálnych služieb a zabezpečenia výkonu opatrení SPODaSK v zariadení z inštitucionálnej formy na komunitnú a podporiť rozvoj služieb starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+ bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>		<b>Zriadenie denného stacionáru</b>							
	<b>Buracie práce</b>					<b>175 129,204</b>	<b>0,000</b>	<b>175 129,204</b>	<b>0,000</b>
	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím okolo budovy pre izoláciu	021 Stavby	m3	39,434	56,30	2 220,13	0,00	2 220,13	0,00
	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	39,434	12,25	483,07	0,00	483,07	0,00
	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	150,000	1,86	279,00	0,00	279,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	39,434	3,98	156,95	0,00	156,95	0,00
	Vodorovné premiestneniu výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom priplatok za k. d. 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	78,868	3,70	291,81	0,00	291,81	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	39,434	4,12	162,47	0,00	162,47	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začatý	021 Stavby	m3	118,302	0,41	48,50	0,00	48,50	0,00
	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	39,434	8,20	323,36	0,00	323,36	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	39,434	0,65	25,63	0,00	25,63	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	63,094	19,50	1 230,33	0,00	1 230,33	0,00
	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	39,434	25,30	997,68	0,00	997,68	0,00
	Kamenivo ťažené drobné 0-4 a	021 Stavby	t	74,925	17,60	1 318,68	0,00	1 318,68	0,00
	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 010,353	2,50	2 525,88	0,00	2 525,88	0,00
	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00	021 Stavby	m2	5 051,765	0,50	2 525,88	0,00	2 525,88	0,00
	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m-aj pre novú fasádu	021 Stavby	m2	1 010,353	1,50	1 515,53	0,00	1 515,53	0,00
	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	1 022,100	5,00	5 110,50	0,00	5 110,50	0,00
	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	1 022,100	1,50	1 533,15	0,00	1 533,15	0,00
	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t-prestupy	021 Stavby	m3	0,450	120,54	54,24	0,00	54,24	0,00
	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	517,184	2,45	1 267,10	0,00	1 267,10	0,00
	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t + atika strecha	021 Stavby	m3	10,046	22,47	225,73	0,00	225,73	0,00
	Búranie medziokenných pilierov tehlových a poškodeného muríva s výdrevou, -1,80000t-podľa skutočnosti	021 Stavby	m3	25,000	83,71	2 092,75	0,00	2 092,75	0,00
	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	13,163	29,79	392,13	0,00	392,13	0,00
	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	021 Stavby	m3	104,229	80,00	8 338,32	0,00	8 338,32	0,00
	Búranie samostatných o pásov a ríms zo železob. -2,40000t	021 Stavby	m3	7,265	107,14	778,37	0,00	778,37	0,00
	Búranie podkladov škvarebetón plochy nad 4 m2 -1,60000t -strecha	021 Stavby	m3	265,317	47,12	12 501,74	0,00	12 501,74	0,00
	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	84,487	57,13	4 826,74	0,00	4 826,74	0,00
	Búranie podkladov pod dlažby, , plochy nad 4 m2 -2,20000t- bet. chodník	021 Stavby	m3	18,256	57,13	1 042,97	0,00	1 042,97	0,00
	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka s akoukoľvek výplňou škár z dlaždíc keramické, -0,04500t	021 Stavby	m2	55,000	3,48	191,40	0,00	191,40	0,00
	Prikresanie plošné, muríva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, -0,55700t	021 Stavby	m2	1,818	15,90	28,91	0,00	28,91	0,00
	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	021 Stavby	ks	73,000	0,63	45,99	0,00	45,99	0,00
	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	53,000	0,58	30,74	0,00	30,74	0,00
	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	154,822	6,31	976,93	0,00	976,93	0,00
	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	1,000	5,92	5,92	0,00	5,92	0,00
	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	6,000	0,79	4,74	0,00	4,74	0,00
	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	84,710	15,70	1 329,95	0,00	1 329,95	0,00
	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	32,963	13,41	442,03	0,00	442,03	0,00
	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	021 Stavby	m2	8,865	4,71	41,75	0,00	41,75	0,00
	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	021 Stavby	m2	3,440	5,72	19,68	0,00	19,68	0,00
	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	27,719	42,11	1 167,25	0,00	1 167,25	0,00
	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 25 m2, hr.nad 120 mm, -0,09000t	021 Stavby	ks	76,000	17,21	1 307,96	0,00	1 307,96	0,00
	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m2, hr.nad 120 mm, -2,40000t-jímka v kotolni	021 Stavby	m3	0,150	195,10	29,27	0,00	29,27	0,00
	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m2, hr.nad 120 mm, -2,40000t-pre komím Schiedel	021 Stavby	m3	0,080	195,10	15,61	0,00	15,61	0,00

Vysekanie káps pre zviazanie v murive z tehál hr. do 100 mm, -0,00700t	021 Stavby	m	3,300	5,41	17,85	0,00	17,85	0,00
Vysekanie káps pre zviazanie v murive z tehál hr. do 150 mm, -0,01000t	021 Stavby	m	151,800	7,99	1 212,88	0,00	1 212,88	0,00
Vysekanie káps pre zviazanie v murive z tehál hr. do 300 mm, -0,01100t-výťah3,3*2)*6,38	021 Stavby	m	51,810	9,99	517,58	0,00	517,58	0,00
Podchyt. nadzákladného muríva nad vybúraným otvorom pri hr. muríva 450-600 mm	021 Stavby	m	28,830	81,17	2 340,13	0,00	2 340,13	0,00
Podchyt.priečok drevenou výstuhou do výšky 3 m pri hr.muríva 150-300 mm a dĺžky podchytenia do 3 m	021 Stavby	m	5,900	37,12	219,01	0,00	219,01	0,00
Viacradové podchyt.stropov pre osadenie nosníkov, do výšky podchyt.3,50 m a zaťaženia nad 1500 kg/m2	021 Stavby	m	49,490	19,17	948,72	0,00	948,72	0,00
Vybúranie drevených zábradlí a madiel, -0,01600t	021 Stavby	m	17,920	1,98	35,48	0,00	35,48	0,00
Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	1 022,100	2,77	2 831,22	0,00	2 831,22	0,00
Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	2 994,367	2,63	7 875,19	0,00	7 875,19	0,00
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	999,818	1,94	1 939,65	0,00	1 939,65	0,00
Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t - rímsa podhlad	021 Stavby	m2	47,350	1,94	91,86	0,00	91,86	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1 381,405	8,17	11 286,08	0,00	11 286,08	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1 381,405	5,84	8 067,41	0,00	8 067,41	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1 381,405	6,50	8 979,13	0,00	8 979,13	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	6 907,025	0,11	759,77	0,00	759,77	0,00
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1 381,405	9,67	13 358,19	0,00	13 358,19	0,00
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	4 144,215	0,95	3 937,00	0,00	3 937,00	0,00
Očistenie stien od porastov a machu aj nečistoty odvoz na skládku	021 Stavby	súb	1,000	1 245,00	1 245,00	0,00	1 245,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	1 381,405	25,00	34 535,13	0,00	34 535,13	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	136,872	15,00	2 053,08	0,00	2 053,08	0,00
Priplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzen	021 Stavby	t	136,872	1,74	238,16	0,00	238,16	0,00
Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m2	413,835	0,72	297,96	0,00	297,96	0,00
Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	021 Stavby	m2	413,835	0,22	91,04	0,00	91,04	0,00
Odstánenie j tepelnej izolácie plochých kladených voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,009t	021 Stavby	m2	122,540	0,73	89,45	0,00	89,45	0,00
Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy do 120 cm2, -0,00800t	021 Stavby	m	16,800	1,58	26,54	0,00	26,54	0,00
Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 224 - 288 cm2, -0,02400t	021 Stavby	m	19,060	2,12	40,41	0,00	40,41	0,00
Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600t	021 Stavby	m2	18,760	1,17	21,95	0,00	21,95	0,00
Demontáž dosiek sadrokartónovej priečky, dvojité opláštenie, -0,03652t	021 Stavby	m2	73,980	2,39	176,81	0,00	176,81	0,00
Demontáž sadrokartónového podhladu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z ocelových profilov, dvojité opláštenie, -0,03460t	021 Stavby	m2	122,540	2,99	366,40	0,00	366,40	0,00
Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 400 mm, -0,00350t	021 Stavby	m	102,370	0,99	101,35	0,00	101,35	0,00
Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	021 Stavby	m	102,370	0,77	78,83	0,00	78,83	0,00
Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	10,000	1,11	11,10	0,00	11,10	0,00
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	91,320	1,17	106,84	0,00	106,84	0,00
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	021 Stavby	m	61,310	1,01	61,92	0,00	61,92	0,00
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	67,010	0,95	63,66	0,00	63,66	0,00
Demontáž parapetov vnútorných drevených -0,0019t	021 Stavby	m	91,320	1,72	157,07	0,00	157,07	0,00
Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t	021 Stavby	m2	18,760	3,21	60,22	0,00	60,22	0,00
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t+výťah+kotol	021 Stavby	kg	9 843,000	1,25	12 303,75	0,00	12 303,75	0,00
Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	021 Stavby	m2	218,320	1,74	379,88	0,00	379,88	0,00
Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	135,870	2,18	296,20	0,00	296,20	0,00
Odstánenie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t - koberce	021 Stavby	m2	9,100	0,28	2,55	0,00	2,55	0,00
<b>Architektúra</b>					<b>852 569,209</b>	<b>737 261,408</b>	<b>39 585,859</b>	<b>75 721,943</b>
Odstánenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 -strecha	021 Stavby	m2	50,000	1,86	93,00		93,00	0,00
Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	021 Stavby	m3	30,840	56,12	1 730,74		1 730,74	0,00
Priplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	021 Stavby	m3	30,840	9,31	287,12		287,12	0,00
Vzopretie zapažených stien s prepažovaním, paženie záťažné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	20,402	11,10	226,46		226,46	0,00
Odstánenie vzopretia stien pri pažení záťažnom hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	20,402	0,93	18,97		18,97	0,00
Prepažovanie rozopretia zapažených stien výkopov pri pažení záťažnom, hĺbky do 4 m	021 Stavby	m3	30,840	0,52	16,04		16,04	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	30,840	3,98	122,74		122,74	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom príplatok za k. d. 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	92,520	3,70	342,32		342,32	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	30,840	4,12	127,06		127,06	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatý	021 Stavby	m3	92,520	0,41	37,93		37,93	0,00
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	30,840	8,20	252,89		252,89	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	30,840	0,65	20,05		20,05	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	49,344	19,50	962,21		962,21	0,00
Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	17,103	25,30	432,71		432,71	0,00
Kamenivo ťažené drobné 0-4 a	021 Stavby	t	32,496	17,60	571,93		571,93	0,00
Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	1,148	48,35	55,51		55,51	0,00
Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20-podkladná	021 Stavby	m3	1,148	135,20	155,21		155,21	0,00

Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	3,421	135,20	462,52		462,52	0,00
Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,352	1 900,00	668,80		668,80	0,00
Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	021 Stavby	t	0,210	1 900,00	399,00		399,00	0,00
Škárovanie muríva do hĺbky 30mm - vonkajšie pôvodné murivo	021 Stavby	m2	999,818	4,00	3 999,27		3 999,27	0,00
Škárovanie muríva do hĺbky 30mm - vnútorné pôvodné muríva	021 Stavby	m2	1 959,999	4,00	7 840,00		7 840,00	0,00
Úprava škár z tehál - vonkajšie pôvodné murívo	021 Stavby	m2	999,818	4,00	3 999,27		3 999,27	0,00
Úprava škár tehál hrubého - vnútorné pôvodné murívo	021 Stavby	m2	1 959,999	4,00	7 840,00		7 840,00	0,00
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného na maltu cementovú -Ytong	021 Stavby	m3	23,041	217,43	5 009,81		5 009,81	0,00
Zamurovanie otvorov ztehál po výbúrání poškodeného muríva + výdreva - podľa skutočnosti	021 Stavby	m3	25,000	225,22	5 630,50	1 716,19	3 914,31	0,00
Murívo nosné (m3) z tvárníc YTONG hr. 300 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)-výťah	021 Stavby	m3	29,657	233,18	6 915,42	6 915,42	0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	45,000	24,22	1 089,90		0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	36,000	28,17	1 014,12	1 014,12	0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	21,000	35,21	739,41	739,41	0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	6,000	37,42	224,52	224,52	0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	14,000	41,15	576,10	576,10	0,00	0,00
Keramicný preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	021 Stavby	ks	14,000	55,73	780,22	780,22	0,00	0,00
Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	021 Stavby	ks	20,000	34,19	683,80	683,80	0,00	0,00
Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	021 Stavby	ks	13,000	40,53	526,89	526,89	0,00	0,00
Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	1,000	37,21	37,21	37,21	0,00	0,00
Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 34/45-nad výbúr. otvor vo fasáde	021 Stavby	m3	0,585	141,17	82,58		82,58	0,00
Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	021 Stavby	m2	8,190	29,21	239,23	239,23	0,00	0,00
Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	021 Stavby	m2	8,190	6,18	50,61	50,61	0,00	0,00
Výstuž prekladov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,076	1 900,00	144,40	144,40	0,00	0,00
Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekaní hr.do 30 mm - vonkajšie steny pôvodné	021 Stavby	m2	999,818	5,93	5 928,92	5 928,92	0,00	0,00
Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania hr.do 30 mm-vnútorné pôvodné steny	021 Stavby	m2	1 959,999	5,93	11 622,79	11 622,79	0,00	0,00
Omburovka z tvárníc YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)-výťah	021 Stavby	m2	14,528	31,16	452,69	452,69	0,00	0,00
Priečky z tvárníc YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	021 Stavby	m2	11,220	34,12	382,83	382,83	0,00	0,00
Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	021 Stavby	m2	575,575	37,38	21 514,99	21 514,99	0,00	0,00
Izolácia polystyrénovými doskami hrúbky 50 mm - dilatácia výťahu od steny	021 Stavby	m2	22,899	7,21	165,10	165,10	0,00	0,00
Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,499	141,17	211,61	211,61	0,00	0,00
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	8,326	29,20	243,12	243,12	0,00	0,00
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	8,326	6,22	51,79	51,79	0,00	0,00
Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	8,326	8,14	67,77	67,77	0,00	0,00
Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	8,326	3,54	29,47	29,47	0,00	0,00
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505 + vence	021 Stavby	t	1,763	1 900,00	3 349,70	3 349,70	0,00	0,00
Zabetónov. otvoru s plochou do 0, 25 m2, v stropoch zo železobetónu - po odstránení prestupv inštalácie	021 Stavby	ks	76,000	19,71	1 497,96	1 497,96	0,00	0,00
Zabetónov. otvoru s plochou 0, 25-1,00 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnícových a v klenbách-po komíne	021 Stavby	m3	0,675	240,50	162,34	162,34	0,00	0,00
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 (výstuž zahnutá v stropoch)	021 Stavby	m3	17,225	162,16	2 793,21	2 793,21	0,00	0,00
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	77,830	29,00	2 257,07	2 257,07	0,00	0,00
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	77,830	7,00	544,81	544,81	0,00	0,00
Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	021 Stavby	m2	11,165	3,74	41,76	41,76	0,00	0,00
EPS Facade 70F penový polystyrén hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	11,723	7,35	86,16	86,16	0,00	0,00
Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií -zo strany fasády	021 Stavby	m2	187,663	1,38	258,98	258,98	0,00	0,00
Vnútorná sanačná omietka stropov BAUMIT Sanova prednástretek, strojně nanášanie, krytie 100%	021 Stavby	m2	724,990	7,28	5 277,93	5 277,93	0,00	0,00
Vnútorná sanačná omietka stropov BAUMIT Sanova trasová omietka WTA, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	724,990	10,17	7 373,15	7 373,15	0,00	0,00
Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hladká-na pôvodnom murive vnútorná	021 Stavby	m2	1 959,999	7,11	13 935,59	13 935,59	0,00	0,00
Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	021 Stavby	m2	2 039,694	6,98	14 237,06	14 237,06	0,00	0,00
Postrek vodotesných alebo tepelných izolácií na stenách maltou cementovou, hr. jadra 8 mm-pod obklady	021 Stavby	m2	622,035	7,93	4 932,74	4 932,74	0,00	0,00
Vnútorná sanačná omietka stien BAUMIT Sanova prednástretek, strojně nanášanie, krytie 100%	021 Stavby	m2	1 055,930	8,02	8 468,56	8 468,56	0,00	0,00
Vnútorná sanačná omietka stien BAUMIT Sanova trasová omietka WTA, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	1 055,930	10,95	11 562,43	11 562,43	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt-aj pod obklad	021 Stavby	m2	2 661,729	1,73	4 604,79	4 604,79	0,00	0,00
Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	021 Stavby	m2	1 959,999	0,30	588,00	588,00	0,00	0,00
Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dĺ.)	021 Stavby	m	404,517	1,00	404,52	404,52	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením + pod obklad	021 Stavby	m2	2 661,729	7,20	19 164,45	19 164,45	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením-pod hladkú omietku na pôvodných vnútor. konštruk	021 Stavby	m2	1 959,999	7,20	14 111,99	14 111,99	0,00	0,00
Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	187,663	1,28	240,21	240,21	0,00	0,00
Vonkajšia sanačná omietka stien BAUMIT Sanova prednástretek, strojně nanášanie, krytie 100%	021 Stavby	m2	294,173	8,56	2 518,12	2 518,12	0,00	0,00
Vonkajšia sanačná omietka stien BAUMIT Sanova trasová omietka WTA, strojně nanášanie, hr. 30 mm	021 Stavby	m2	294,173	24,35	7 163,11	7 163,11	0,00	0,00
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	980,493	14,21	13 932,81	13 932,81	0,00	0,00



Vonkajšia ometka stien mozaiková BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková ometka (Baumit MosaikTop)	021 Stavby	m2	193,831	20,71	4 014,24	4 014,24	0,00	0,00
Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	021 Stavby	m2	980,493	1,00	980,49	980,49	0,00	0,00
Zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, zatŕkacie kotvy-vyrovnanie pod zateplenie fasády na pôvod. fá	021 Stavby	m2	927,735	45,85	42 536,65	42 536,65	0,00	0,00
Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, zatŕkacie kotvy	021 Stavby	m2	927,735	76,12	70 619,19	4 244,49	0,00	66 374,70
Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	52,758	45,85	2 418,95	2 418,95	0,00	0,00
Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), zatŕkacie kotvy-sokel-zapustené v teréne	021 Stavby	m2	211,452	57,85	12 232,50	12 232,50	0,00	0,00
Poter na balkóny Weber - Terranova, s polypropylénovými vláknami, hr. 70 - 80 mm	021 Stavby	m2	1 009,740	16,00	16 155,84	16 155,84	0,00	0,00
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI-v peteroch	021 Stavby	t	9,088	1 900,00	17 267,20	17 267,20	0,00	0,00
Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	184,000	5,30	975,20	975,20	0,00	0,00
Vnútorne parapetné dosky plastové - interiér	021 Stavby	m	92,000	11,10	1 021,20	1 021,20	0,00	0,00
Vnútorne parapetné dosky pozinkované sfarebnou úpravou - exteriérové	021 Stavby	m	92,000	18,50	1 702,00	1 702,00	0,00	0,00
Očistenie povrchu konštrukcií tlakovou vodou - vnútorné pôvodné murivo ktoré zostáva	021 Stavby	m2	1 959,999	0,25	490,00	490,00	0,00	0,00
Očistenie povrchu konštrukcií tlakovou vodou - vonkajšie pôvodné murivo	021 Stavby	m2	999,818	0,15	149,97	149,97	0,00	0,00
Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou - pôvodné stropy	021 Stavby	m2	1 022,100	0,25	255,53	255,53	0,00	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m -pre nové práce	021 Stavby	m2	1 020,220	5,00	5 101,10	5 101,10	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m-po búraní	021 Stavby	m2	1 020,220	1,50	1 530,33	1 530,33	0,00	0,00
Čistenie budov zametaním v miestnostiach	021 Stavby	m2	1 020,220	0,10	102,02	102,02	0,00	0,00
Soklový profil	021 Stavby	m	146,050	7,18	1 048,64	1 048,64	0,00	0,00
BAUMIT Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	351,717	3,00	1 055,15	1 055,15	0,00	0,00
BAUMIT Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	110,650	2,50	276,63	276,63	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	893,695	15,00	13 405,43	13 405,43	0,00	0,00
Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymezen	021 Stavby	t	893,695	1,35	1 206,49	1 206,49	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	879,046	0,19	167,02	167,02	0,00	0,00
Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,264	1 560,00	411,84	411,84	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	021 Stavby	m2	879,046	3,63	3 190,94	3 190,94	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový Hydrobit	021 Stavby	m2	1 162,538	4,00	4 650,15	4 650,15	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarným spoju-výťah	021 Stavby	m2	19,190	3,75	71,96	71,96	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový Hydrobit	021 Stavby	m2	22,069	4,00	88,28	88,28	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	85,800	2,70	231,66	231,66	0,00	0,00
Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	85,800	0,55	47,19	47,19	0,00	0,00
Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	733,250	0,65	476,61	476,61	0,00	0,00
Parozábrana	021 Stavby	m2	969,724	10,38	10 065,74	10 065,74	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spoju	021 Stavby	m2	379,449	10,12	3 840,02	3 840,02	0,00	0,00
FATRAFOL-S 807 hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m	021 Stavby	m2	501,821	16,50	8 280,05	8 280,05	0,00	0,00
Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	379,449	0,61	231,46	231,46	0,00	0,00
Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200	021 Stavby	m2	436,366	0,90	392,73	392,73	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	232,860	2,80	652,01	652,01	0,00	0,00
Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	234,860	0,50	117,43	117,43	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom-2 vrstvy	021 Stavby	m2	707,602	3,74	2 646,43	2 646,43	0,00	0,00
Uni kamenná vlna hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	728,830	18,32	13 352,17	13 352,17	0,00	0,00
Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	1 009,740	6,69	6 755,16	6 755,16	0,00	0,00
Fólia FE	021 Stavby	m2	1 219,261	1,26	1 536,27	1 536,27	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	286,480	0,78	223,45	223,45	0,00	0,00
Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadičová minerálna izolácia - doska 40x600x1000 mm	021 Stavby	m2	298,054	22,50	6 706,22	6 706,22	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	723,260	0,82	593,07	593,07	0,00	0,00
Styrodur 3000 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	752,480	21,84	16 434,16	16 434,16	0,00	0,00
Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	021 Stavby	m2	379,449	6,21	2 356,38	2 356,38	0,00	0,00
EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	449,457	30,96	13 915,19	13 915,19	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	379,449	1,10	417,39	417,39	0,00	0,00
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	021 Stavby	m3	47,431	144,00	6 830,06	6 830,06	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	717,650	1,40	1 004,71	1 004,71	0,00	0,00
Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	717,650	0,40	287,06	287,06	0,00	0,00
SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	1 014,980	35,00	35 524,30	35 524,30	0,00	0,00
Dodávka a montáž väzníkového krovu	021 Stavby	kpl	1,000	16 602,21	16 602,21	16 602,21	0,00	0,00
Dodávka a montáž kompet fólia, geotextília,klampiarske konštrukcie,debnie - strecha na 2.np	021 Stavby	kpl	1,000	18 112,26	18 112,26	18 112,26	0,00	0,00
Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) jvyšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	702,380	1,20	842,86	842,86	0,00	0,00
Príplatok za presun nad vymezenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sádrokartónových konštrukcií po stavenisku do 1 km	021 Stavby	%	702,380	0,50	351,19	351,19	0,00	0,00
Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm - priemer 160 mm	021 Stavby	m	103,420	30,00	3 102,60	3 102,60	0,00	0,00
Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom	021 Stavby	ks	8,000	29,19	233,52	233,52	0,00	0,00

Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	021 Stavby	m	61,650	31,17	1 921,63	1 921,63	0,00	0,00
Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 125 mm	021 Stavby	m	45,540	30,00	1 366,20	1 366,20	0,00	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	66,230	1,90	125,84	125,84	0,00	0,00
Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	66,230	1,35	89,41	89,41	0,00	0,00
Montáž dverí a okien plastových , za 1 m obvodu	021 Stavby	m	524,280	16,80	8 807,90	8 807,90	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-01 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	12,000	567,61	6 811,32	6 811,32	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-02 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	10,000	319,53	3 195,30	3 195,30	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-03 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	3,000	299,25	897,75	897,75	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-04 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	560,59	560,59	560,59	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-05 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	2,000	381,77	763,54	763,54	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-06 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	368,04	368,04	368,04	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-07 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	651,38	651,38	651,38	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-08 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	3,000	292,07	876,21	876,21	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-09 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	384,89	384,89	384,89	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-10 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	6,000	622,83	3 736,98	3 736,98	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-11 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	6,000	630,17	3 781,02	3 781,02	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-12 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	7,000	624,09	4 368,63	4 368,63	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-13 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	424,05	424,05	424,05	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-14 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	3,000	619,11	1 857,33	1 857,33	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-15 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	3,000	799,74	2 399,22	2 399,22	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-16 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	349,95	349,95	349,95	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-17 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	209,86	209,86	209,86	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-18 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	8,000	237,10	1 896,80	1 896,80	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-19 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	315,47	315,47	315,47	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-20 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	1,000	342,93	342,93	342,93	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-21 PD - Plastové okno	021 Stavby	ks	2,000	342,65	685,30	685,30	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D01 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	2,000	1 189,13	2 378,26	2 378,26	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D02 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	2,000	1 607,70	3 215,40	3 215,40	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D03 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	1,000	1 582,43	1 582,43	1 582,43	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D04 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	1,000	1 047,85	1 047,85	1 047,85	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D05 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	2,000	1 063,14	2 126,28	2 126,28	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D06 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	1,000	1 080,46	1 080,46	1 080,46	0,00	0,00
Ozn. v tab. 0-D07 PD - Plastové dvere	021 Stavby	ks	1,000	1 525,81	1 525,81	1 525,81	0,00	0,00
Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do zárubne, jednokridlové	021 Stavby	ks	51,000	20,00	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-08 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	23,000	201,12	4 625,76	4 625,76	0,00	0,00
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-09 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	14,000	201,12	2 815,68	2 815,68	0,00	0,00
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-10 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	8,000	195,65	1 565,20	0,00	0,00	1 565,20
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-11 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	6,000	135,60	813,60	813,60	0,00	0,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny 100 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	1,000	180,00	180,00	180,00	0,00	0,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny 150 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	32,000	180,00	5 760,00	5 760,00	0,00	0,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové hr.steny 450 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	18,000	360,00	6 480,00	0,00	0,00	6 480,00
Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho do zamurovanej rámovej zárubne, dvojkridlové	021 Stavby	ks	4,000	20,00	80,00	80,00	0,00	0,00
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-12 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	2,000	312,35	624,70	624,70	0,00	0,00
Dvere vnútorné ozn. v tabuľke PD D-13 +kovanie,vložka a presun	021 Stavby	ks	2,000	310,00	620,00	0,00	0,00	620,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové hr.steny 150 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	1,000	193,11	193,11	193,11	0,00	0,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové hr.steny 300 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	1,000	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00
Dodávka a montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové hr.steny 450 mm - vid' tab. PD	021 Stavby	ks	2,000	300,00	600,00	600,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	823,190	0,80	658,55	658,55	0,00	0,00
Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	823,190	0,50	411,60	411,60	0,00	0,00
Dodávka a montáž marízy nad schodiskom	021 Stavby	m2	2,250	125,41	282,17	282,17	0,00	0,00
Dodávka a montáž Ocelevej konštrukcie vrátane náterov a mechanizácie - zosilnenie stropov	021 Stavby	kg	7 850,500	4,10	32 187,05	32 187,05	0,00	0,00
Dodávka a montáž oceleového zábradlia vrátane náterov - ozn. Z1	021 Stavby	kg	698,257	13,00	9 077,34	9 077,34	0,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	415,460	1,11	461,16	461,16	0,00	0,00
Kovové stav.doplň.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	415,460	0,55	228,50	228,50	0,00	0,00
Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	021 Stavby	m	328,280	3,50	1 148,98	1 148,98	0,00	0,00
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm - ozn. P1, P4	021 Stavby	m2	480,692	30,00	14 420,76	14 420,76	0,00	0,00
Keramické dlaždice + sokelky	021 Stavby	m2	576,169	10,00	5 761,69	5 761,69	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	213,300	3,90	831,87	831,87	0,00	0,00
Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	213,300	0,95	202,64	202,64	0,00	0,00

Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových pribíjaním	021 Stavby	m	13,820	1,30	17,97	17,97	0,00	0,00
Lišta soklová	021 Stavby	m	14,656	3,57	52,32	52,32	0,00	0,00
Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, lepením - ozn. P6	021 Stavby	m2	10,720	7,92	84,90	84,90	0,00	0,00
Laminátové parkety	021 Stavby	m2	11,481	18,58	213,32	213,32	0,00	0,00
Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	10,720	0,29	3,11	3,11	0,00	0,00
Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON	021 Stavby	m2	11,594	0,86	9,97	9,97	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy vlysová a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,810	1,05	4,00	4,00	0,00	0,00
Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	3,810	0,45	1,72	1,72	0,00	0,00
Lepenie podlahových lišt soklových - podlahy Vinyl	021 Stavby	m	280,010	1,49	417,22	417,22	0,00	0,00
Lišta PVC	021 Stavby	m	282,810	2,86	808,84	808,84	0,00	0,00
Lepenie podlahových soklov z PVC-podlahy PVC	021 Stavby	m	97,500	3,45	336,38	336,38	0,00	0,00
<b>Lišta PVC</b>	<b>021 Stavby</b>	<b>m</b>	<b>102,375</b>	<b>0,86</b>	<b>88,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>88,04</b>
Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	021 Stavby	m2	103,450	3,45	356,90	356,90	0,00	0,00
Podlaha PVC heterogénna	021 Stavby	m2	111,882	11,48	1 284,41	1 284,41	0,00	0,00
Položenie povlakových podláh z prírodného linolea spoj click- P2, P3	021 Stavby	m2	436,060	6,33	2 760,26	2 760,26	0,00	0,00
PVC Vinyl-heterogénna CLICK	021 Stavby	m2	471,599	20,00	9 431,98	9 431,98	0,00	0,00
Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	436,060	0,35	152,62	152,62	0,00	0,00
Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 2 mm MIRELON	021 Stavby	m2	471,599	0,44	207,50	207,50	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	158,400	0,35	55,44	55,44	0,00	0,00
Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	158,400	0,25	39,60	39,60	0,00	0,00
Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	021 Stavby	m2	622,035	30,00	18 661,05	18 661,05	0,00	0,00
Obkladačka keramická	021 Stavby	m2	697,924	10,00	6 979,24	6 979,24	0,00	0,00
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	256,400	2,20	564,08	564,08	0,00	0,00
Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	256,400	0,60	153,84	153,84	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 039,694	1,50	3 059,54	3 059,54	0,00	0,00
Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 039,694	3,00	6 119,08	6 119,08	0,00	0,00
Dodávka a montáž výtahu nosnosť 1275 kg/os	021 Stavby	kpl	1,000	38 520,00	38 520,00	38 520,00	0,00	0,00
Dodávka a montážhasiacich prístrojov práškových 6kg	021 Stavby	ks	5,000	45,20	226,00	226,00	0,00	0,00
Interiérové okno výsuvné dodávka a montáž- ozn. v tab. "OI01		ks	1,000	594,00	594,00	0,00	0,00	594,00
<b>Elektroinštalácia 1.PP</b>					<b>8 153,690</b>	<b>8 153,690</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - betónových, obkladov -0,00002t	021 Stavby	cm	150,000	1,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Výsekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 50x50x50 mm, -0,00025t	021 Stavby	ks	13,000	2,00	26,00	26,00	0,00	0,00
Výsekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 150x150x100 mm, -0,00500t	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00
Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00144t	021 Stavby	m	82,000	3,30	270,60	270,60	0,00	0,00
Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	ks	1,000	7,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Lišta elektroinštalácia z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	60,000	3,50	210,00	210,00	0,00	0,00
Lišta hranatá z PVC, LHD 40X20 mm, KOPOS	021 Stavby	m	60,000	1,80	108,00	108,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	13,000	2,00	26,00	26,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	021 Stavby	ks	8,000	0,80	6,40	6,40	0,00	0,00
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68	021 Stavby	ks	5,000	0,45	2,25	2,25	0,00	0,00
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	5,000	3,50	17,50	17,50	0,00	0,00
Svorka krabicová WAGO 5x0,5-2,5mm2 5-pólová	021 Stavby	ks	25,000	0,40	10,00	10,00	0,00	0,00
Krubicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	3,000	4,00	12,00	12,00	0,00	0,00
Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	021 Stavby	ks	3,000	2,40	7,20	7,20	0,00	0,00
Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva	021 Stavby	ks	192,000	0,90	172,80	172,80	0,00	0,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	021 Stavby	ks	192,000	0,02	3,84	3,84	0,00	0,00
Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00
Spínač Variant+ dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54, biely	021 Stavby	ks	1,000	7,10	7,10	7,10	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	8,40	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	8,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	2,000	4,20	8,40	8,40	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	2,000	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	8,000	4,00	32,00	32,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	8,000	1,00	8,00	8,00	0,00	0,00
Zásuvka Valena Life jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, biela, LEGRAND	021 Stavby	ks	8,000	4,10	32,80	32,80	0,00	0,00
Montáž a zapojenie LED svietidla	021 Stavby	ks	33,000	14,00	462,00	462,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prachotesné, 50W, 230V, 50 Hz, IP65	021 Stavby	ks	26,000	48,00	1 248,00	1 248,00	0,00	0,00

Reflektor LED so senzorom, 230V, AC, 50Hz, IP65	021 Stavby	ks	3,000	56,00	168,00	168,00	0,00	0,00
Svietidlo LED núdzové prísadené 1h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	021 Stavby	ks	4,000	36,00	144,00	144,00	0,00	0,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	7,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	4,20	4,20	4,20	0,00	0,00
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	021 Stavby	ks	1,000	8,00	8,00	8,00	0,00	0,00
Výmena Bernard svorky vrátane pásky Cu	021 Stavby	ks	12,000	5,00	60,00	60,00	0,00	0,00
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 Stavby	ks	12,000	0,60	7,20	7,20	0,00	0,00
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	12,000	0,90	10,80	10,80	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	38,000	1,00	38,00	38,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-R 6 mm2	021 Stavby	m	38,000	1,40	53,20	53,20	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 25	021 Stavby	m	25,000	1,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-V 25 mm2	021 Stavby	m	25,000	4,90	122,50	122,50	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	318,000	1,00	318,00	318,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	318,000	0,95	302,10	302,10	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	252,000	1,00	252,00	252,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	252,000	1,50	378,00	378,00	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	8,000	1,00	8,00	8,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	8,000	1,55	12,40	12,40	0,00	0,00
Dopravné naklady	021 Stavby	%	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	1,000	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	600,00	600,00	600,00	0,00	0,00
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
<b>Elektroinštalácia 1.NP</b>					<b>38 612,220</b>	<b>38 612,220</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Výbúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	021 Stavby	m2	1,000	25,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	680,000	1,00	680,00	680,00	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - betónových, obkladov -0,00002t	021 Stavby	cm	260,000	1,00	260,00	260,00	0,00	0,00
Vysekanie v murive z tehál v podhlade tehlových klenieb, veľkosti do 50x50x50 mm, -0,00025t	021 Stavby	ks	119,000	2,00	238,00	238,00	0,00	0,00
Vysekanie v murive z tehál v podhlade tehlových klenieb, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	021 Stavby	ks	4,000	4,00	16,00	16,00	0,00	0,00
Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00144t	021 Stavby	m	454,000	3,30	1 498,20	1 498,20	0,00	0,00
Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	ks	7,000	7,00	49,00	49,00	0,00	0,00
Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 25 mm, š. 40 mm -0,00180 t	021 Stavby	m	325,000	3,30	1 072,50	1 072,50	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	380,000	1,00	380,00	380,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	021 Stavby	m	380,000	0,60	228,00	228,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	119,000	2,00	238,00	238,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	021 Stavby	ks	59,000	0,80	47,20	47,20	0,00	0,00
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68	021 Stavby	ks	60,000	0,45	27,00	27,00	0,00	0,00
Krabica (KT 250) odbočná s viečkom, bez zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00
Krabica rozbočovacia KT 250/L NB 234x176x79 s viečkom do dutých stien	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	60,000	3,50	210,00	210,00	0,00	0,00
Svorka krabicová WAGO 5x0,5-2,5mm2 5-pólová	021 Stavby	ks	300,000	0,40	120,00	120,00	0,00	0,00
Krubicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	5,000	4,00	20,00	20,00	0,00	0,00
Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	021 Stavby	ks	5,000	2,40	12,00	12,00	0,00	0,00
Osadenie polyamidovej prchytky HM 8, do tehlového muriva	021 Stavby	ks	796,000	0,90	716,40	716,40	0,00	0,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	021 Stavby	ks	796,000	0,02	15,92	15,92	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	210,000	0,90	189,00	189,00	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	10,000	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2	021 Stavby	ks	4,000	3,00	12,00	12,00	0,00	0,00
Sporáková prípojka pre zapustenú montáž vrátane tieľkivky	021 Stavby	ks	1,000	7,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Sporáková prípojka 400V/20A zapustená, biela	021 Stavby	ks	1,000	26,10	26,10	26,10	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	37,000	4,00	148,00	148,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	37,000	1,00	37,00	37,00	0,00	0,00
Zásuvka Valena Life jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, biela, LEGRAND	021 Stavby	ks	37,000	4,10	151,70	151,70	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	14,000	5,00	70,00	70,00	0,00	0,00
Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou	021 Stavby	ks	14,000	7,50	105,00	105,00	0,00	0,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	3,000	7,00	21,00	21,00	0,00	0,00

Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E	021 Stavby	ks	3,000	4,20	12,60	12,60	0,00	0,00
Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	021 Stavby	ks	3,000	8,00	24,00	24,00	0,00	0,00
Montáž a zapojenie motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	021 Stavby	ks	5,000	5,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Ventilátor 100MATL 100mm 230V 18W 34dB časovač žalúzia GL biely	021 Stavby	ks	5,000	37,00	185,00	185,00	0,00	0,00
Výmena Bernard svorky vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	23,000	5,00	115,00	115,00	0,00	0,00
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 Stavby	ks	23,000	0,60	13,80	13,80	0,00	0,00
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	23,000	0,90	20,70	20,70	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kv 6	021 Stavby	m	385,000	1,00	385,00	385,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-R 6 mm2	021 Stavby	m	385,000	1,40	539,00	539,00	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kv 25	021 Stavby	m	42,000	1,00	42,00	42,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-V 25 mm2	021 Stavby	m	42,000	4,90	205,80	205,80	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kv 3x1,5	021 Stavby	m	1 717,000	1,00	1 717,00	1 717,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	1 717,000	0,95	1 631,15	1 631,15	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kv 3x2,5	021 Stavby	m	1 486,000	1,00	1 486,00	1 486,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	1 486,000	1,50	2 229,00	2 229,00	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kv 5x1,5	021 Stavby	m	659,000	1,00	659,00	659,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	659,000	1,55	1 021,45	1 021,45	0,00	0,00
Ovládač pomocných obvodov v AI skríni, jednotačidlový	021 Stavby	ks	1,000	7,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Tlačítko GW42201 červené STOP núdzové a požiarne IP55	021 Stavby	ks	1,000	39,00	39,00	39,00	0,00	0,00
Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00
Spínač Valena Life R1 IP44 biely	021 Stavby	ks	1,000	6,90	6,90	6,90	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	18,000	4,00	72,00	72,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	18,000	4,20	75,60	75,60	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	18,000	1,00	18,00	18,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	5,000	5,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Spínač Valena Life sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	5,000	5,40	27,00	27,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	5,000	1,00	5,00	5,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	10,000	5,00	50,00	50,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life dvojitý striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	10,000	6,80	68,00	68,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	10,000	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	22,000	4,00	88,00	88,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	22,000	4,20	92,40	92,40	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	22,000	1,00	22,00	22,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	4,000	5,00	20,00	20,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	4,000	6,50	26,00	26,00	0,00	0,00
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	4,000	0,90	3,60	3,60	0,00	0,00
Domova rozvodnica do 198 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	021 Stavby	ks	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Rozvádzač RH s výzbrojou	021 Stavby	ks	1,000	2 832,00	2 832,00	2 832,00	0,00	0,00
Montáž a zapojenie LED svietidla	021 Stavby	ks	199,000	14,00	2 786,00	2 786,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prachotesné, 50W, 230V, 50 Hz, IP65	021 Stavby	ks	17,000	48,00	816,00	816,00	0,00	0,00
Reflektor LED so senzorom, 230V, AC, 50Hz, IP65	021 Stavby	ks	4,000	56,00	224,00	224,00	0,00	0,00
Svietidlo LED núdzové prisadené 1h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	021 Stavby	ks	19,000	36,00	684,00	684,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prisadené 15W 230V IP65 biela	021 Stavby	ks	21,000	26,00	546,00	546,00	0,00	0,00
Panel LED 600x600 36W IP40/IP20 MP biela	021 Stavby	ks	121,000	43,60	5 275,60	5 275,60	0,00	0,00
Rám montážny pre prisadenú montáž LED panelu 600x600 biela	021 Stavby	ks	121,000	14,00	1 694,00	1 694,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prisadené 15W 230V IP20 biela	021 Stavby	ks	17,000	26,00	442,00	442,00	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kv 5x4	021 Stavby	m	40,000	1,00	40,00	40,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x4 mm2	021 Stavby	m	40,000	3,90	156,00	156,00	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V J 3x1,5 E90 0,6/1,0 kv 3x1,5	021 Stavby	m	20,000	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V J 3x1,5 E90 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	20,000	1,30	26,00	26,00	0,00	0,00
Montáž zásuvky 2xRJ45 pod ometku	021 Stavby	ks	7,000	14,00	98,00	98,00	0,00	0,00
Zásuvka dátová Valena Life 2xRJ45 FTP 5E biela	021 Stavby	ks	7,000	21,30	149,10	149,10	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Zapojenie zásuvky 2xRJ45	021 Stavby	ks	7,000	14,00	98,00	98,00	0,00	0,00
Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	021 Stavby	ks	1,000	13,00	13,00	13,00	0,00	0,00
Zásuvka anténová Valena Life TV+R+S hviezdicová biela	021 Stavby	ks	1,000	13,50	13,50	13,50	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Dopravné naklady	021 Stavby	%	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00

Podružný materiál	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Kábel v rúrkach	021 Stavby	m	550,000	1,00	550,00	550,00	0,00	0,00
Kábel FTP Cat5e SXKD-5e-FTP-LSOH, samozhášavý	021 Stavby	m	550,000	0,60	330,00	330,00	0,00	0,00
Koaxiálny kábel ovijáný alebo opradený uložený v rúrke resp. elektroinštalácii, bez ukonč. a zapojenia	021 Stavby	m	50,000	1,00	50,00	50,00	0,00	0,00
Kábel medený koaxiálny VCCCKY 75-4,8 mm2, samozhášavý	021 Stavby	m	50,000	0,80	40,00	40,00	0,00	0,00
Likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	900,00	900,00	900,00	0,00	0,00
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
<b>Elektroinštalácia 2.NP</b>					<b>20 120,368</b>	<b>20 120,368</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	310,000	1,00	310,00	310,00	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - betónových, obkladov -0,00002t	021 Stavby	cm	170,000	1,00	170,00	170,00	0,00	0,00
Vysekanie v murive z tehál v podhlade tehlových klenieb, veľkosti do 50x50x50 mm, -0,00025t	021 Stavby	ks	67,000	2,00	134,00	134,00	0,00	0,00
Vysekanie v murive z tehál v podhlade tehlových klenieb, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	021 Stavby	ks	6,000	4,00	24,00	24,00	0,00	0,00
Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00144t	021 Stavby	m	320,000	3,30	1 056,00	1 056,00	0,00	0,00
Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	ks	4,934	7,00	34,54	34,54	0,00	0,00
Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 25 mm, š. 40 mm -0,00180 t	021 Stavby	m	325,000	3,30	1 072,50	1 072,50	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	380,000	1,00	380,00	380,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	021 Stavby	m	380,000	0,60	228,00	228,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	67,000	2,00	134,00	134,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová z PVC pod omietku KP 68/2 KA	021 Stavby	ks	46,000	0,80	36,80	36,80	0,00	0,00
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68	021 Stavby	ks	21,000	0,45	9,45	9,45	0,00	0,00
Krabica (KT 250) odbočná s viečkom, bez zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00
Krabica rozbočovacia KT 250/L NB 234x176x79 s viečkom do dutých stien	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	21,000	3,50	73,50	73,50	0,00	0,00
Svorka krabicová WAGO 5x0,5-2,5mm2 5-pólová	021 Stavby	ks	105,000	0,40	42,00	42,00	0,00	0,00
Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva	021 Stavby	ks	304,000	0,90	273,60	273,60	0,00	0,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	021 Stavby	ks	304,000	0,02	6,08	6,08	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	021 Stavby	ks	23,000	4,00	92,00	92,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	23,000	1,00	23,00	23,00	0,00	0,00
Zásuvka Valena Life jednonásobná, radenie 2P+T, s detskou ochranou, biela, LEGRAND	021 Stavby	ks	23,000	4,10	94,30	94,30	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	12,000	5,00	60,00	60,00	0,00	0,00
Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+T) 16A, s detskou ochranou	021 Stavby	ks	12,000	7,50	90,00	90,00	0,00	0,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	5,000	7,00	35,00	35,00	0,00	0,00
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	021 Stavby	ks	5,000	4,20	21,00	21,00	0,00	0,00
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	021 Stavby	ks	5,000	8,00	40,00	40,00	0,00	0,00
Výmena Bernard svorky vrátane pásky Cu	021 Stavby	ks	18,000	5,00	90,00	90,00	0,00	0,00
Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	021 Stavby	ks	18,000	0,60	10,80	10,80	0,00	0,00
Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	021 Stavby	ks	18,000	0,90	16,20	16,20	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 6	021 Stavby	m	312,000	1,00	312,00	312,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-R 6 mm2	021 Stavby	m	312,000	1,40	436,80	436,80	0,00	0,00
Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 25	021 Stavby	m	125,000	1,00	125,00	125,00	0,00	0,00
Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-V 25 mm2	021 Stavby	m	125,000	4,90	612,50	612,50	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	710,000	1,00	710,00	710,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	710,000	0,95	674,50	674,50	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	525,000	1,00	525,00	525,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	525,000	1,50	787,50	787,50	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 5x1,5	021 Stavby	m	156,000	1,00	156,00	156,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 5x1,5 mm2	021 Stavby	m	156,000	1,55	241,80	241,80	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	50,000	1,00	50,00	50,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R 5x6 mm2	021 Stavby	m	50,000	4,98	249,00	249,00	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	7,000	4,00	28,00	28,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	7,000	4,20	29,40	29,40	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	021 Stavby	ks	5,000	5,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Spínač Valena Life sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	5,000	5,40	27,00	27,00	0,00	0,00

Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	5,000	1,00	5,00	5,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried_prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	7,000	4,00	28,00	28,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life striedavý polozapustený a zapustený, radenie č.6, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	7,000	4,20	29,40	29,40	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	7,000	1,00	7,00	7,00	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	2,000	5,00	10,00	10,00	0,00	0,00
Prepínač Valena Life krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7, biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	2,000	6,50	13,00	13,00	0,00	0,00
Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	021 Stavby	ks	2,000	0,90	1,80	1,80	0,00	0,00
Montáž a zapojenie LED svietidla	021 Stavby	ks	76,000	14,00	1 064,00	1 064,00	0,00	0,00
Svietidlo LED núdzové prisadené 1h 100lm 230V IP42 trva./netrv. biela	021 Stavby	ks	7,000	36,00	252,00	252,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prisadené 15W 230V IP65 biela	021 Stavby	ks	6,000	26,00	156,00	156,00	0,00	0,00
Panel LED 600x600 36W IP40/IP20 MP biela	021 Stavby	ks	61,000	43,60	2 659,60	2 659,60	0,00	0,00
Rám montážny pre prisadenú montáž LED panelu 600x600 biela	021 Stavby	ks	61,000	14,00	854,00	854,00	0,00	0,00
Svietidlo LED prisadené 15W 230V IP20 biela	021 Stavby	ks	2,000	26,00	52,00	52,00	0,00	0,00
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-R 0,6/1,0 kV 5x4	021 Stavby	m	40,000	1,00	40,00	40,00	0,00	0,00
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x4 mm2	021 Stavby	m	40,000	3,90	156,00	156,00	0,00	0,00
Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	021 Stavby	ks	6,000	14,00	84,00	84,00	0,00	0,00
Zásuvka dátová Valena Life 2xRJ45 FTP 5E biela	021 Stavby	ks	6,000	21,30	127,80	127,80	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	6,000	1,00	6,00	6,00	0,00	0,00
Zapojenie zásuvky 2xRJ45	021 Stavby	ks	6,000	14,00	84,00	84,00	0,00	0,00
Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	021 Stavby	ks	5,000	13,00	65,00	65,00	0,00	0,00
Zásuvka anténová Valena Life TV+R+S hviezdicová biela	021 Stavby	ks	5,000	13,50	67,50	67,50	0,00	0,00
Rámik Valena Life jednoduchý biely, LEGRAND	021 Stavby	ks	5,000	1,00	5,00	5,00	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Kábel v rúrkach	021 Stavby	m	350,000	1,00	350,00	350,00	0,00	0,00
Kábel FTP Cat5e SXKD-5e-FTP-LSOH, samozhášavý	021 Stavby	m	350,000	0,60	210,00	210,00	0,00	0,00
Koaxiálny kábel ovíjaný alebo opradený uložený v rúrke resp.elektroinštaláčnáište, bez ukonč.a zapojenia	021 Stavby	m	150,000	1,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Kábel medený koaxiálny VCCYK 75-4,8 mm2, samozhášavý	021 Stavby	m	150,000	0,80	120,00	120,00	0,00	0,00
Likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	900,00	900,00	900,00	0,00	0,00
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	0,00	0,00
<b>Bleskozvod a uzemnenie</b>					<b>8 521,940</b>	<b>8 521,940</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Elektromontážna krabica viacnásobná do zateplenia KEZ-3 50-200 mm	021 Stavby	ks	11,000	7,00	77,00	77,00	0,00	0,00
Krabica inštaláčna KUZ-VOI KB 196x156x120-330mm do zateplenia sivá	021 Stavby	ks	11,000	24,20	266,20	266,20	0,00	0,00
Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muríva	021 Stavby	ks	120,000	1,00	120,00	120,00	0,00	0,00
Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	021 Stavby	ks	120,000	0,02	2,40	2,40	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	120,000	3,00	360,00	360,00	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	75,000	3,00	225,00	225,00	0,00	0,00
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	220,000	1,00	220,00	220,00	0,00	0,00
Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	021 Stavby	ks	220,000	1,10	242,00	242,00	0,00	0,00
Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	021 Stavby	ks	16,000	4,00	64,00	64,00	0,00	0,00
Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 20 a	021 Stavby	ks	16,000	14,60	233,60	233,60	0,00	0,00
Podstavec k zachytávacej tyči ZIN JP a OB pr.318mm kruhový betón 17kg	021 Stavby	ks	16,000	10,00	160,00	160,00	0,00	0,00
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	16,000	2,00	32,00	32,00	0,00	0,00
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 02	021 Stavby	ks	16,000	1,30	20,80	20,80	0,00	0,00
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	64,000	4,00	256,00	256,00	0,00	0,00
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	16,000	1,30	20,80	20,80	0,00	0,00
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	021 Stavby	ks	48,000	1,28	61,44	61,44	0,00	0,00
Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	37,000	4,00	148,00	148,00	0,00	0,00
Svorka FeZn krížová označenie SK	021 Stavby	ks	37,000	0,70	25,90	25,90	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	250,000	4,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s prílohou	021 Stavby	ks	250,000	0,70	175,00	175,00	0,00	0,00
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	11,000	4,00	44,00	44,00	0,00	0,00
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	11,000	1,20	13,20	13,20	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	11,000	5,00	55,00	55,00	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	11,000	1,40	15,40	15,40	0,00	0,00

Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	m	48,000	5,00	240,00	240,00	0,00	0,00
Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	021 Stavby	ks	24,000	24,00	576,00	576,00	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	021 Stavby	m	270,000	3,80	1 026,00	1 026,00	0,00	0,00
Drôt zvodový 8mm AlMgSi (1kg 7,40m) bal.20kg	021 Stavby	bal.	2,000	153,00	306,00	306,00	0,00	0,00
Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový O 8	021 Stavby	m	90,000	4,00	360,00	360,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	021 Stavby	m	90,000	1,20	108,00	108,00	0,00	0,00
Príchytka z PVC pre elektroinstal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrutkami	021 Stavby	ks	90,000	0,40	36,00	36,00	0,00	0,00
Drôt zvodový 8mm AlMgSi (1kg 7,40m) bal.20kg	021 Stavby	bal.	1,000	153,00	153,00	153,00	0,00	0,00
Dopravné naklady	021 Stavby	%	1,000	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	1,000	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej rýhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	72,000	5,60	403,20	403,20	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	72,000	3,00	216,00	216,00	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	25,000	2,00	50,00	50,00	0,00	0,00
Pracovná plošina	021 Stavby	kpl	1,000	180,00	180,00	180,00	0,00	0,00
Likvidácia odpadu	021 Stavby	kpl	1,000	30,00	30,00	30,00	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	kpl	1,000	300,00	300,00	300,00	0,00	0,00
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	130,00	130,00	130,00	0,00	0,00
<b>Zdravotechnika a zariadenie predmety</b>					<b>84 370,341</b>	<b>84 370,341</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	1,150	56,62	65,11	65,11	0,00	0,00
Priplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	1,150	11,33	13,03	13,03	0,00	0,00
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	85,816	72,76	6 243,97	6 243,97	0,00	0,00
Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	85,816	14,54	1 247,77	1 247,77	0,00	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	021 Stavby	m2	310,830	4,22	1 311,70	1 311,70	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	310,830	2,50	777,08	777,08	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	37,642	4,21	158,47	158,47	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatý	021 Stavby	m3	112,926	0,42	47,43	47,43	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	021 Stavby	m3	37,642	0,75	28,23	28,23	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	71,520	19,50	1 394,64	1 394,64	0,00	0,00
Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	49,324	13,43	662,42	662,42	0,00	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	021 Stavby	m3	26,256	26,80	703,66	703,66	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	021 Stavby	t	49,886	16,86	841,08	841,08	0,00	0,00
Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m3	0,150	90,20	13,53	13,53	0,00	0,00
Nádržka v kotolni zo železobetónu do 1100x1100x1100mm, betón C 16/20	021 Stavby	ks	1,000	607,12	607,12	607,12	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	10,236	52,79	540,36	540,36	0,00	0,00
Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	42,220	11,22	473,71	473,71	0,00	0,00
Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez potery rýh v mazaninách	021 Stavby	m3	17,060	152,25	2 597,39	2 597,39	0,00	0,00
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	6,924	77,51	536,68	536,68	0,00	0,00
Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	10,386	77,51	805,02	805,02	0,00	0,00
Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, -0,01300t	021 Stavby	m	458,500	0,91	417,24	417,24	0,00	0,00
Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, -0,03700t	021 Stavby	m	207,840	4,96	1 030,89	1 030,89	0,00	0,00
Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm, -0,06300t	021 Stavby	m	101,830	5,83	593,67	593,67	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - murivo tehlové -0,00025t	021 Stavby	cm	60,000	0,84	50,40	50,40	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	021 Stavby	cm	75,000	2,65	198,75	198,75	0,00	0,00
Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	021 Stavby	m	55,000	2,22	122,10	122,10	0,00	0,00
Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	m	72,500	3,61	261,73	261,73	0,00	0,00
Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	021 Stavby	m	58,500	3,27	191,30	191,30	0,00	0,00
Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	021 Stavby	m	134,300	6,86	921,30	921,30	0,00	0,00
Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 300 mm a š. do 300mm, -0,10100t	021 Stavby	m	5,000	14,91	74,55	74,55	0,00	0,00
Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	250,600	9,14	2 290,48	2 290,48	0,00	0,00
Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	250,600	16,35	4 097,31	4 097,31	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	67,468	13,17	888,55	888,55	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	337,340	0,41	138,31	138,31	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	67,468	40,00	2 698,72	2 698,72	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	112,474	36,37	4 090,68	4 090,68	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	420,900	2,88	1 212,19	1 212,19	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	209,500	0,56	117,32	117,32	0,00	0,00



Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	118,300	0,59	69,80	69,80	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	66,600	0,65	43,29	43,29	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	26,500	0,85	22,53	22,53	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	40,700	3,23	131,46	131,46	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 42x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	35,700	1,01	36,06	36,06	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 50x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	5,000	1,30	6,50	6,50	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	166,600	3,16	526,46	526,46	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	80,000	1,46	116,80	116,80	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	86,600	1,68	145,49	145,49	0,00	0,00
Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	67,500	3,47	234,23	234,23	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	54,000	2,81	151,74	151,74	0,00	0,00
Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	13,500	3,61	48,74	48,74	0,00	0,00
Montáž trubic z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	5,000	5,54	27,70	27,70	0,00	0,00
Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 40 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	021 Stavby	m2	1,885	9,83	18,53	18,53	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	29,080	1,40	40,71	40,71	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 mm	021 Stavby	m	9,300	15,60	145,08	145,08	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	3,200	19,63	62,82	62,82	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	93,800	21,54	2 020,45	2 020,45	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	021 Stavby	m	26,000	24,95	648,70	648,70	0,00	0,00
Potrubie z rúr PE-HD Dxt 63x3 mm ležaté zavesené	021 Stavby	m	2,500	40,12	100,30	100,30	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 50x1,8 mm	021 Stavby	m	25,000	8,42	210,50	210,50	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	021 Stavby	m	15,000	9,87	148,05	148,05	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	021 Stavby	m	132,000	12,89	1 701,48	1 701,48	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	021 Stavby	m	43,500	9,49	412,82	412,82	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63 mm	021 Stavby	m	2,600	10,93	28,42	28,42	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	021 Stavby	m	12,000	12,88	154,56	154,56	0,00	0,00
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	021 Stavby	m	14,700	16,65	244,76	244,76	0,00	0,00
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	021 Stavby	ks	29,000	4,62	133,98	133,98	0,00	0,00
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	021 Stavby	ks	24,000	5,58	133,92	133,92	0,00	0,00
Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	021 Stavby	ks	14,000	6,84	95,76	95,76	0,00	0,00
Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50	021 Stavby	ks	1,000	10,17	10,17	10,17	0,00	0,00
Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	021 Stavby	ks	1,000	42,50	42,50	42,50	0,00	0,00
Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	4,000	15,00	60,00	60,00	0,00	0,00
Podlahový vpust horizontálny odtok DN 110 s veľkým prietokom, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	021 Stavby	ks	4,000	55,80	223,20	223,20	0,00	0,00
Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 900 mm pre montáž k stene	021 Stavby	ks	6,000	45,72	274,32	274,32	0,00	0,00
Žlab sprchový, rozmer 900x55 mm, integrované priečne spádovanie, stavebná výška 10-32 mm, nerez	021 Stavby	ks	6,000	352,80	2 116,80	2 116,80	0,00	0,00
Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	021 Stavby	ks	15,000	24,35	365,25	365,25	0,00	0,00
Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 40	021 Stavby	ks	8,000	2,10	16,80	16,80	0,00	0,00
Privzdušňovacia hlavica DN 40, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	8,000	5,46	43,68	43,68	0,00	0,00
Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	021 Stavby	ks	6,000	2,34	14,04	14,04	0,00	0,00
Privzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	6,000	7,33	43,98	43,98	0,00	0,00
Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	021 Stavby	ks	3,000	2,52	7,56	7,56	0,00	0,00
Privzdušňovacia hlavica DN 110, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	3,000	16,64	49,92	49,92	0,00	0,00
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	353,600	0,86	304,10	304,10	0,00	0,00
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	26,000	1,09	28,34	28,34	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	98,420	1,10	108,26	108,26	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	8,000	20,10	160,80	160,80	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	29,700	23,11	686,37	686,37	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	5,000	29,74	148,70	148,70	0,00	0,00
Potrubie z plastických rúr PP-R D 20 mm - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	286,500	9,90	2 836,35	2 836,35	0,00	0,00
Potrubie z plastických rúr PP-R D 25 mm - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	204,900	11,95	2 448,56	2 448,56	0,00	0,00
Potrubie z plastických rúr PP-R D 32 mm - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	120,600	14,83	1 788,50	1 788,50	0,00	0,00
Potrubie z plastických rúr PP-R D 40 mm - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	37,000	18,41	681,17	681,17	0,00	0,00
Potrubie z plastických rúr PP-R D 50 mm - PN16, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	6,000	23,86	143,16	143,16	0,00	0,00
Montáž nástenky PP-R pre vodu DN 20	021 Stavby	ks	96,000	3,74	359,04	359,04	0,00	0,00
Nástenka PP-R D 20x1/2" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	96,000	2,83	271,68	271,68	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,46	2,46	2,46	0,00	0,00
Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	6,31	6,31	6,31	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	4,09	24,54	24,54	0,00	0,00

Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	6,000	9,41	56,46	56,46	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	5,33	10,66	10,66	0,00	0,00
Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	27,19	54,38	54,38	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,46	4,92	4,92	0,00	0,00
Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	021 Stavby	ks	2,000	5,41	10,82	10,82	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového s filtrom G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,35	5,35	5,35	0,00	0,00
Guľový uzáver pre vodu s filtrom 5/4" FF, páčka, PN 16, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	106,42	106,42	106,42	0,00	0,00
Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,46	4,92	4,92	0,00	0,00
Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	021 Stavby	ks	2,000	11,53	23,06	23,06	0,00	0,00
Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	021 Stavby	ks	4,000	4,51	18,04	18,04	0,00	0,00
Ventil poistný pre kúrenie 1", PN 10, mosadz	021 Stavby	ks	4,000	28,54	114,16	114,16	0,00	0,00
Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,09	4,09	4,09	0,00	0,00
Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	1,000	6,32	6,32	6,32	0,00	0,00
Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	5,31	5,31	5,31	0,00	0,00
Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	1,000	10,84	10,84	10,84	0,00	0,00
Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,09	4,09	4,09	0,00	0,00
Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	8,66	8,66	8,66	0,00	0,00
Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	2,44	48,80	48,80	0,00	0,00
Hadica flexi nerezová sanitárna ohýbná 1/2", dl. 1000 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	021 Stavby	ks	20,000	7,99	159,80	159,80	0,00	0,00
Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	4,87	9,74	9,74	0,00	0,00
Guľový kohút 40 PP-R pákový s výpusťou vpravo, systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,000	21,91	43,82	43,82	0,00	0,00
Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	sub.	3,000	32,36	97,08	97,08	0,00	0,00
Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	ks	3,000	285,43	856,29	856,29	0,00	0,00
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	697,700	0,93	648,86	648,86	0,00	0,00
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	021 Stavby	m	7,500	1,88	14,10	14,10	0,00	0,00
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	705,200	0,68	479,54	479,54	0,00	0,00
Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zvaraného natupo D 63x5,8 mm	021 Stavby	m	7,500	3,70	27,75	27,75	0,00	0,00
Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 63x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	7,500	6,06	45,45	45,45	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	124,370	0,75	93,28	93,28	0,00	0,00
Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	021 Stavby	sub.	10,000	7,84	78,40	78,40	0,00	0,00
Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	8,000	32,95	263,60	263,60	0,00	0,00
Misa záchodová keramická kombinovaná s vodorovným odpadom	021 Stavby	ks	8,000	116,25	930,00	930,00	0,00	0,00
Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	021 Stavby	ks	4,000	51,72	206,88	206,88	0,00	0,00
Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	021 Stavby	ks	4,000	182,50	730,00	730,00	0,00	0,00
Montáž záchodu do predstenového systému	021 Stavby	ks	4,000	15,90	63,60	63,60	0,00	0,00
Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	021 Stavby	ks	4,000	108,75	435,00	435,00	0,00	0,00
Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	021 Stavby	sub.	9,000	5,17	46,53	46,53	0,00	0,00
Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	27,000	37,44	1 010,88	1 010,88	0,00	0,00
Umývadlo keramicke bežný typ	021 Stavby	ks	27,000	45,20	1 220,40	1 220,40	0,00	0,00
Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	021 Stavby	ks	4,000	193,19	772,76	772,76	0,00	0,00
Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	021 Stavby	ks	4,000	435,50	1 742,00	1 742,00	0,00	0,00
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	16,000	4,82	77,12	77,12	0,00	0,00
Madlo nerezové univerzálne pevné	021 Stavby	ks	8,000	72,80	582,40	582,40	0,00	0,00
Madlo nerezové univerzálne pohyblivé	021 Stavby	ks	8,000	31,72	253,76	253,76	0,00	0,00
Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	8,000	28,23	225,84	225,84	0,00	0,00
Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapuztenie do dosky	021 Stavby	ks	8,000	300,50	2 404,00	2 404,00	0,00	0,00
Montáž veľkokuchynských drezov, samostatne stojacích jednodrezových, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	2,000	19,26	38,52	38,52	0,00	0,00
Kuchynský drez nerezový veľkokapacitný na nohách s opláštením	021 Stavby	ks	2,000	498,00	996,00	996,00	0,00	0,00
Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	021 Stavby	sub.	2,000	8,14	16,28	16,28	0,00	0,00
Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	2,000	27,00	54,00	54,00	0,00	0,00
Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	021 Stavby	ks	2,000	201,60	403,20	403,20	0,00	0,00
Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	ks	96,000	5,52	529,92	529,92	0,00	0,00
Ventil rohový 1/2" - 1/2" Luxor, chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	96,000	9,24	887,04	887,04	0,00	0,00
Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	021 Stavby	sub.	11,000	3,78	41,58	41,58	0,00	0,00
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	37,000	14,99	554,63	554,63	0,00	0,00
Batéria umývadlová stojanková páková	021 Stavby	ks	27,000	68,60	1 852,20	1 852,20	0,00	0,00
Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	021 Stavby	ks	2,000	3,78	7,56	7,56	0,00	0,00
Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	021 Stavby	ks	10,000	13,25	132,50	132,50	0,00	0,00
Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	021 Stavby	ks	10,000	192,00	1 920,00	1 920,00	0,00	0,00

Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	021 Stavby	ks	9,000	1,35	12,15	12,15	0,00	0,00
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40 mm (podomietkovej)	021 Stavby	ks	8,000	12,44	99,52	99,52	0,00	0,00
Zápachová uzávierka podomietková DN 40 pre pripojenie pračok a umývačiek riadu, plast	021 Stavby	ks	8,000	14,01	112,08	112,08	0,00	0,00
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	187,000	0,30	56,10	56,10	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	021 Stavby	m	1,050	12,44	13,06	13,06	0,00	0,00
Batéria drezová stojanková páková	021 Stavby	ks	10,000	58,26	582,60	582,60	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,950	0,95	5,65	5,65	0,00	0,00
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	021 Stavby	ks	2,000	16,79	33,58	33,58	0,00	0,00
Nádoba expanzná s membránou, objem 50 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	021 Stavby	ks	2,000	90,73	181,46	181,46	0,00	0,00
Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm	021 Stavby	ks	1,000	14,72	14,72	14,72	0,00	0,00
Čerpadlo cirkulačné TUV	021 Stavby	ks	1,000	283,83	283,83	283,83	0,00	0,00
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	5,130	1,15	5,90	5,90	0,00	0,00
Montáž tlakomeru diferenčného dvojitého priemer 160	021 Stavby	ks	4,000	83,19	332,76	332,76	0,00	0,00
Tlakomer diferenčný d 160 mm	021 Stavby	ks	4,000	144,10	576,40	576,40	0,00	0,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	9,090	0,60	5,45	5,45	0,00	0,00
Čerpadlo závitovkové kalové vrátane pohonu D 410, Q = 28 l/s, Hmax = 4,25 m	021 Stavby	ks	1,000	1 010,42	1 010,42	1 010,42	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,100	0,30	3,03	3,03	0,00	0,00
<b>Spevnená plocha</b>					<b>63 890,762</b>	<b>63 890,762</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150, -0,50000t	021 Stavby	m2	692,350	9,50	6 577,33	6 577,33	0,00	0,00
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3-pre štrkový povrch	021 Stavby	m3	14,175	35,00	496,13	496,13	0,00	0,00
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	191,919	35,00	6 717,17	6 717,17	0,00	0,00
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	206,094	0,80	164,88	164,88	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	206,094	2,14	441,04	441,04	0,00	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	206,094	1,99	410,13	410,13	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	206,094	0,65	133,96	133,96	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	329,750	19,50	6 430,13	6 430,13	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	456,950	5,20	2 376,14	2 376,14	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	456,950	10,11	4 619,77	4 619,77	0,00	0,00
Plocha štrková hr. 150 mm	021 Stavby	m2	94,050	7,35	691,27	691,27	0,00	0,00
Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	456,950	14,11	6 447,57	6 447,57	0,00	0,00
Dlažba Low value Premac KLASIKO 20x10x8 cm, sivá	021 Stavby	m2	466,135	11,00	5 127,49	5 127,49	0,00	0,00
Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	3,000	17,98	53,94	53,94	0,00	0,00
P2 „Stoj daj prednosť v jazde!“ pozinkovaná, základný rozmer , fólia RA1	021 Stavby	ks	1,000	80,40	80,40	80,40	0,00	0,00
IP12 „Parkovisko“ pozink.dopr.značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	1,000	62,40	62,40	62,40	0,00	0,00
IP16 „Parkovisko – parkovacie miesta s vyhradeným státím“, pozink.dopr.značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	1,000	62,40	62,40	62,40	0,00	0,00
E15 „Označenie vyhrad.parkovacieho miesta pre osobu s teles.postihnutím“ zväč.750x750, dodatk.tabuľky l.tr.,EG,7 rokov.plech	021 Stavby	ks	1,000	62,40	62,40	62,40	0,00	0,00
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	224,000	9,98	2 235,52	2 235,52	0,00	0,00
SEMMELOCK Obrubník rovný 100/20/10 cm, sivá	021 Stavby	ks	228,502	5,70	1 302,46	1 302,46	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	346,175	6,50	2 250,14	2 250,14	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 077,050	0,11	228,48	228,48	0,00	0,00
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	346,175	9,16	3 170,96	3 170,96	0,00	0,00
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	692,350	0,95	657,73	657,73	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	346,175	25,00	8 654,38	8 654,38	0,00	0,00
Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akjefovke dĺžky objektu	021 Stavby	t	466,610	7,54	3 518,24	3 518,24	0,00	0,00
Priplatok za zväčšený presun (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným nad vymedzenú najväčšiu doprav	021 Stavby	t	466,610	0,15	69,99	69,99	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	94,050	2,73	256,76	256,76	0,00	0,00
Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	94,050	1,73	162,71	162,71	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,190	2,60	10,89	10,89	0,00	0,00
Dočasné dopravné značenie - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	eur	1,000	418,00	418,00	418,00	0,00	0,00
<b>Plynoinštalácia</b>					<b>1 235,583</b>	<b>1 235,583</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Vybúranie plynového vedenia DN do 52 mm, -0,01300t	021 Stavby	m	40,000	3,64	145,60	145,60	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	45,000	0,34	15,30	15,30	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - murivo tehlové -0,00005t	021 Stavby	cm	130,000	0,44	57,20	57,20	0,00	0,00
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stropov - železobetónových -0,00002t	021 Stavby	cm	30,000	0,96	28,80	28,80	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,528	26,34	13,91	13,91	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,640	0,82	2,17	2,17	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	0,528	80,00	42,24	42,24	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,002	72,74	0,15	0,15	0,00	0,00
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	0,500	11,18	5,59	5,59	0,00	0,00

Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	38,100	12,12	461,77	461,77	0,00	0,00
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	1,800	13,71	24,68	24,68	0,00	0,00
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	1,430	17,86	25,54	25,54	0,00	0,00
Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 38x2,6 mm	021 Stavby	m	0,750	11,06	8,30	8,30	0,00	0,00
Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	021 Stavby	m	1,300	16,46	21,40	21,40	0,00	0,00
Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpustiek na potrubí DN 15 s nástenkou	021 Stavby	ks	2,000	11,90	23,80	23,80	0,00	0,00
Montáž flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	021 Stavby	ks	1,000	3,82	3,82	3,82	0,00	0,00
Hadica flexibilná dvojiplášťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2"F x RS, dl. 1000 mm, nerez	021 Stavby	ks	1,000	43,00	43,00	43,00	0,00	0,00
Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	3,65	3,65	3,65	0,00	0,00
Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	8,51	8,51	8,51	0,00	0,00
Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,96	7,92	7,92	0,00	0,00
Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	12,02	24,04	24,04	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,690	0,95	6,36	6,36	0,00	0,00
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm dvojnás. so základného náterom - 105µm	021 Stavby	m	41,830	3,02	126,33	126,33	0,00	0,00
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	021 Stavby	m	41,830	0,33	13,80	13,80	0,00	0,00
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	021 Stavby	m	41,830	2,56	107,09	107,09	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,200	12,20	14,64	14,64	0,00	0,00
<b>Prípojka kanalizácia</b>					<b>22 193,434</b>	<b>22 193,434</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	76,291	31,91	2 434,45	2 434,45	0,00	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	76,291	9,03	688,91	688,91	0,00	0,00
Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	86,334	35,00	3 021,69	3 021,69	0,00	0,00
Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m3	86,334	6,59	568,94	568,94	0,00	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	254,950	4,22	1 075,89	1 075,89	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	254,950	2,50	637,38	637,38	0,00	0,00
Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	69,276	3,74	259,09	259,09	0,00	0,00
Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	m2	69,276	1,20	83,13	83,13	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	28,270	4,21	119,02	119,02	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatky	021 Stavby	m3	84,810	0,42	35,62	35,62	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	28,270	0,75	21,20	21,20	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	53,713	19,50	1 047,40	1 047,40	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	134,355	3,63	487,71	487,71	0,00	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	13,959	26,80	374,10	374,10	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	021 Stavby	t	26,522	16,86	447,16	447,16	0,00	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	021 Stavby	m	21,800	3,70	80,66	80,66	0,00	0,00
Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	021 Stavby	ks	5,000	30,53	152,65	152,65	0,00	0,00
Kóleno PVC-U, DN 110x15", 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	021 Stavby	ks	1,000	2,10	2,10	2,10	0,00	0,00
Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	021 Stavby	m	29,900	4,05	121,10	121,10	0,00	0,00
Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	021 Stavby	ks	7,000	55,23	386,61	386,61	0,00	0,00
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	021 Stavby	m	29,900	1,96	58,60	58,60	0,00	0,00
Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS	021 Stavby	ks	6,000	50,01	300,06	300,06	0,00	0,00
Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	021 Stavby	ks	2,000	91,87	183,74	183,74	0,00	0,00
Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x250x90 mm	021 Stavby	ks	3,000	48,51	145,53	145,53	0,00	0,00
Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvxvhr 1000x500x90 mm	021 Stavby	ks	1,000	74,59	74,59	74,59	0,00	0,00
Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová TZP	021 Stavby	ks	2,000	72,50	145,00	145,00	0,00	0,00
Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/1000x600 mm	021 Stavby	ks	2,000	509,59	1 019,18	1 019,18	0,00	0,00
Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznašacím prstencom a poklopom	021 Stavby	ks	3,000	52,91	158,73	158,73	0,00	0,00
Šachtové dno zberné DN 160, ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm, PP	021 Stavby	ks	3,000	264,85	794,55	794,55	0,00	0,00
Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 3,6 m, PP	021 Stavby	ks	3,000	693,37	2 080,11	2 080,11	0,00	0,00
Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	021 Stavby	ks	3,000	26,23	78,69	78,69	0,00	0,00
Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	3,000	232,40	697,20	697,20	0,00	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	021 Stavby	m	51,700	1,79	92,54	92,54	0,00	0,00
Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	51,700	0,89	46,01	46,01	0,00	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	53,835	31,98	1 721,64	1 721,64	0,00	0,00
Montáž odľučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivu nad 5 do 7 t	021 Stavby	ks	1,000	144,60	144,60	144,60	0,00	0,00
Lapač tukov, prietok 2 l/s, do DN 160 mm so zabudovanou technológiou, betónový	021 Stavby	ks	1,000	680,00	680,00	680,00	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	4,843	52,79	255,66	255,66	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	1,267	39,62	50,20	50,20	0,00	0,00
Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,83	25,66	25,66	0,00	0,00
Betónový vyrovnávací prstnec DN 1000, hr. steny 90 mm	021 Stavby	ks	2,000	100,80	201,60	201,60	0,00	0,00

Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	021 Stavby	m3	1,642	103,04	169,19	169,19	0,00	0,00
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	021 Stavby	m	21,800	0,75	16,35	16,35	0,00	0,00
Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505)	021 Stavby	t	0,015	1 573,07	23,60	23,60	0,00	0,00
Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 600 mm	021 Stavby	ks	3,000	26,14	78,42	78,42	0,00	0,00
Poklop liatinový D400 priemer 600 mm	021 Stavby	ks	3,000	232,40	697,20	697,20	0,00	0,00
Betónový rozšárací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	021 Stavby	ks	3,000	69,99	209,97	209,97	0,00	0,00
<b>Prípojka plyn</b>					<b>6 972,501</b>	<b>6 972,501</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	24,200	31,91	772,22	772,22	0,00	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	24,200	9,03	218,53	218,53	0,00	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	121,000	4,22	510,62	510,62	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	121,000	2,50	302,50	302,50	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	10,890	4,21	45,85	45,85	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých	021 Stavby	m3	32,670	0,42	13,72	13,72	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	10,890	0,75	8,17	8,17	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	20,691	19,50	403,48	403,48	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	13,310	3,63	48,32	48,32	0,00	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	6,050	26,80	162,14	162,14	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	021 Stavby	t	11,495	16,86	193,81	193,81	0,00	0,00
Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných natupo D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	60,500	3,25	196,63	196,63	0,00	0,00
Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 50x4,6x100 m	021 Stavby	m	60,500	4,65	281,33	281,33	0,00	0,00
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	13,42	13,42	13,42	0,00	0,00
Montáž elektrotvarovky pre plynové potrubia z PE 100 D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	25,44	25,44	25,44	0,00	0,00
Prechodka PE/ocel s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 50/1 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	64,97	64,97	64,97	0,00	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	021 Stavby	m	60,500	1,79	108,30	108,30	0,00	0,00
Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	60,500	0,84	50,82	50,82	0,00	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	20,815	31,98	665,66	665,66	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	4,840	52,79	255,50	255,50	0,00	0,00
Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t - odvodušňovací ventil	021 Stavby	ks	1,000	2,40	2,40	2,40	0,00	0,00
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 6/4, -0,00146t - guľové kohúty	021 Stavby	ks	2,000	4,32	8,64	8,64	0,00	0,00
Demontáž skrinky plynomeru bez vybavenia	021 Stavby	ks	1,000	70,00	70,00	70,00	0,00	0,00
Montáž skrinky plynomeru bez vybavenia	021 Stavby	ks	1,000	120,00	120,00	120,00	0,00	0,00
Skríňa plynomeru	021 Stavby	ks	1,000	1 487,00	1 487,00	1 487,00	0,00	0,00
Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	021 Stavby	m	1,500	16,46	24,69	24,69	0,00	0,00
Demontáž prípojky propán-butánových inštalácií, hadica D8/16 -0,00022t	021 Stavby	ks	2,000	1,42	2,84	2,84	0,00	0,00
Montáž flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	021 Stavby	ks	2,000	3,82	7,64	7,64	0,00	0,00
Hadica flexibilná dvojitá pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2" x RS, dl. 1000 mm, nerez	021 Stavby	ks	1,000	66,29	66,29	66,29	0,00	0,00
Tlaková flexibilná hadica so svetlosťou 1", dĺžka 500 mm, vonkajší závit G1 1/2" s pancierovým kolenom ukončeným otočnou mat	021 Stavby	ks	1,000	62,00	62,00	62,00	0,00	0,00
Montáž guľového uzáveru G 1 FF s integrovanou tlakovou zátkou	021 Stavby	ks	1,000	4,66	4,66	4,66	0,00	0,00
Guľový uzáver plynu priamy 1" s integrovanou tlakovou zátkou, PN 5, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	63,45	63,45	63,45	0,00	0,00
Demontáž stredotlakového regulátora tlaku plynu, regulačná rada jednoduchá, -0,03190t	021 Stavby	súb.	1,000	7,55	7,55	7,55	0,00	0,00
Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/8	021 Stavby	ks	1,000	3,37	3,37	3,37	0,00	0,00
Ventil odvodušňovací automatický hygroskopický, 3/8", PN 10	021 Stavby	ks	1,000	5,31	5,31	5,31	0,00	0,00
Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,17	6,17	6,17	0,00	0,00
Guľový uzáver na plyn 6/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	46,06	46,06	46,06	0,00	0,00
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 3/4	021 Stavby	súb.	1,000	10,73	10,73	10,73	0,00	0,00
Regulátor tlaku plynu 29 mbar	021 Stavby	ks	1,000	297,00	297,00	297,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	22,950	0,95	21,80	21,80	0,00	0,00
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 do DN 40	021 Stavby	m	60,500	0,33	19,97	19,97	0,00	0,00
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	021 Stavby	m	60,500	2,56	154,88	154,88	0,00	0,00
Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	021 Stavby	ks	2,000	1,04	2,08	2,08	0,00	0,00
Funkčná skúška regulačného radu	021 Stavby	ks	1,000	136,57	136,57	136,57	0,00	0,00
<b>Prípojka vody</b>					<b>17 630,077</b>	<b>17 630,077</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	5,400	5,94	32,08	32,08	0,00	0,00
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	80,685	31,91	2 574,66	2 574,66	0,00	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	80,685	9,03	728,59	728,59	0,00	0,00
Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	51,165	35,00	1 790,78	1 790,78	0,00	0,00
Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 3	021 Stavby	m3	51,165	6,59	337,18	337,18	0,00	0,00
Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	268,950	4,22	1 134,97	1 134,97	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	268,950	2,50	672,38	672,38	0,00	0,00

Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	30,684	4,21	129,18	129,18	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatky	021 Stavby	m3	92,052	0,42	38,66	38,66	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	30,684	0,75	23,01	23,01	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	58,300	19,50	1 136,85	1 136,85	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	101,166	3,63	367,23	367,23	0,00	0,00
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	17,004	26,80	455,71	455,71	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	021 Stavby	t	32,308	16,86	544,71	544,71	0,00	0,00
Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm na MC 10 hr. 65 mm	021 Stavby	m2	16,650	27,94	465,20	465,20	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	7,335	52,79	387,22	387,22	0,00	0,00
Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	021 Stavby	m3	0,340	99,83	33,94	33,94	0,00	0,00
Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	021 Stavby	m2	0,740	15,62	11,56	11,56	0,00	0,00
Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	021 Stavby	m2	5,400	60,54	326,92	326,92	0,00	0,00
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,135	122,87	16,59	16,59	0,00	0,00
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	0,180	113,43	20,42	20,42	0,00	0,00
Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	0,135	45,54	6,15	6,15	0,00	0,00
Príplatok za prehľad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm (40kg/m3)	021 Stavby	m3	0,135	50,03	6,75	6,75	0,00	0,00
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	0,780	13,97	10,90	10,90	0,00	0,00
Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	0,780	4,06	3,17	3,17	0,00	0,00
Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zväraného natupo D 50x4,6 mm	021 Stavby	m	18,500	3,40	62,90	62,90	0,00	0,00
Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 50x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	19,000	4,37	83,03	83,03	0,00	0,00
Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zväraného natupo D 63x5,8 mm	021 Stavby	m	63,000	3,70	233,10	233,10	0,00	0,00
Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 63x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC	021 Stavby	m	63,000	6,70	422,10	422,10	0,00	0,00
Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,02	12,02	12,02	0,00	0,00
Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zväraného natupo D 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	44,36	44,36	44,36	0,00	0,00
T-kus na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,53	11,53	11,53	0,00	0,00
Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	021 Stavby	ks	1,000	18,88	18,88	18,88	0,00	0,00
Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	25,75	25,75	25,75	0,00	0,00
Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., oceľ., plast., DN 100	021 Stavby	ks	1,000	51,93	51,93	51,93	0,00	0,00
Navrtávaci pás D 110 - 1" až 2" pri utesňovaní navrtávok vodovodného potrubia z PE a PVC	021 Stavby	ks	1,000	260,00	260,00	260,00	0,00	0,00
Prechodka PP-R D 50x6/4" kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	1,000	15,54	15,54	15,54	0,00	0,00
Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	021 Stavby	m	81,500	3,44	280,36	280,36	0,00	0,00
Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	81,500	0,75	61,13	61,13	0,00	0,00
Dno alebo steny šachtí armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	4,320	117,56	507,86	507,86	0,00	0,00
Osadenie betónového dieľa pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	021 Stavby	ks	6,000	12,52	75,12	75,12	0,00	0,00
Preklad železobetónový RZP 119/14/14 V, lxšxv 1190x140x140 mm, vyľahčený dutinou	021 Stavby	ks	6,000	11,49	68,94	68,94	0,00	0,00
Debnenie stien šachtí armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	021 Stavby	m2	27,000	15,89	429,03	429,03	0,00	0,00
Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	021 Stavby	ks	1,000	26,23	26,23	26,23	0,00	0,00
Poklop liatinový s odvetraním, tr. zaťaženia D400	021 Stavby	ks	1,000	194,48	194,48	194,48	0,00	0,00
Osadenie poklopu liatinového posúvačového	021 Stavby	ks	1,000	23,51	23,51	23,51	0,00	0,00
Poklop posúvačový Y 4504	021 Stavby	ks	1,000	23,43	23,43	23,43	0,00	0,00
Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	021 Stavby	ks	6,000	7,02	42,12	42,12	0,00	0,00
Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	021 Stavby	m	81,500	1,79	145,89	145,89	0,00	0,00
Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	81,500	0,84	68,46	68,46	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	18,000	3,84	69,12	69,12	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,977	13,17	12,87	12,87	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	4,885	0,41	2,00	2,00	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	0,977	40,00	39,08	39,08	0,00	0,00
Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	62,387	31,98	1 995,14	1 995,14	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	15,600	0,52	8,11	8,11	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	44,550	0,62	27,62	27,62	0,00	0,00
Asfalt polofúkaný	021 Stavby	t	0,105	547,83	57,52	57,52	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	15,600	4,19	65,36	65,36	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	44,550	4,55	202,70	202,70	0,00	0,00
Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 500/SH	021 Stavby	m2	66,165	2,43	160,78	160,78	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,220	2,70	14,09	14,09	0,00	0,00
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	021 Stavby	ks	3,000	6,90	20,70	20,70	0,00	0,00
Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	25,00	25,00	25,00	0,00	0,00
Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	28,00	56,00	56,00	0,00	0,00
Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,89	6,89	6,89	0,00	0,00

Spätňý ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	33,00	0,00	0,00
Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	6,88	6,88	6,88	0,00	0,00
Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	23,66	23,66	23,66	0,00	0,00
Montáž vodomera pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	021 Stavby	ks	1,000	36,71	36,71	36,71	0,00	0,00
Vodomer impulzný závitový 5/4" M, mosadzný	021 Stavby	ks	1,000	320,40	320,40	320,40	0,00	0,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,290	0,75	3,97	3,97	0,00	0,00
<b>Oplotenie</b>					<b>7 138,016</b>	<b>7 138,016</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
Hĺbenie šachtiev v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2	021 Stavby	m3	13,536	48,16	651,89	651,89	0,00	0,00
Príplatok za lepiivosť pri hĺbení šachtiev ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	021 Stavby	m3	13,536	9,75	131,98	131,98	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	13,536	3,90	52,79	52,79	0,00	0,00
Vodorovné premiestneniu výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom príplatok za k. d. 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	021 Stavby	m3	13,534	3,78	51,16	51,16	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	13,534	4,12	55,76	55,76	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začať	021 Stavby	m3	81,204	0,41	33,29	33,29	0,00	0,00
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	13,534	8,20	110,98	110,98	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	13,534	0,65	8,80	8,80	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	21,654	19,50	422,25	422,25	0,00	0,00
Náspv pod základové konštrukcie so zžutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	1,504	45,95	69,11	69,11	0,00	0,00
Základové pätky z betónu prostého C 25/30	021 Stavby	m3	12,032	141,17	1 698,56	1 698,56	0,00	0,00
Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z blokov, výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,018	10,18	51,08	51,08	0,00	0,00
Demontáž oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	021 Stavby	m	41,600	4,10	170,56	170,56	0,00	0,00
Montáž oplotenia panelového, poplastovaného na pozinkovanej oceli na stĺpiky, výšky do 1,8 m	021 Stavby	m	147,850	2,19	323,79	323,79	0,00	0,00
Pletivo FLUIDEX 522 PRO (zelený), výška 180cm	021 Stavby	bal	6,000	122,00	732,00	732,00	0,00	0,00
Drôt napínací poplastovaný D 3,4	021 Stavby	m	443,550	0,21	93,15	93,15	0,00	0,00
Osadenie vzpery z poplastovaného na pozinkovanej oceli na platni, výšky do 1,5 m	021 Stavby	ks	34,000	3,58	121,72	121,72	0,00	0,00
Vzpera oplotenia	021 Stavby	ks	34,000	10,58	359,72	359,72	0,00	0,00
Osadenie stĺpika poplastovaného na pozinkovanej oceli na platni, výšky do 2,0 m	021 Stavby	ks	60,000	6,55	393,00	393,00	0,00	0,00
Stĺpik.výška:2,50 m, pre osadenie do betónových pätiiek	021 Stavby	ks	60,000	15,48	928,80	928,80	0,00	0,00
Montáž a vrátok k panelovému alebo pletivovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky, s plochou jednotlivito do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	21,17	21,17	21,17	0,00	0,00
Brána pletivová š 1,2 m poplast	021 Stavby	ks	1,000	602,14	602,14	602,14	0,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,460	0,90	33,71	33,71	0,00	0,00
Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	37,460	0,55	20,60	20,60	0,00	0,00
<b>Hlavná aktivita č. 2</b>	<b>Vybavenie denného stacionáru</b>							
Elektrická polohovateľná posteľ	022 Samostatné hnutelné	ks	4,000	841,72	3 366,89	3 333,33	0,00	33,56
<b>7 miestne motorové vozidlo</b>	023 Dopravné prostriedky	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Hlavná aktivita č. 3</b>	<b>Energetická hospodárnosť</b>							
<b>Vykurovanie</b>					<b>52 962,916</b>	<b>462,920</b>	<b>0,000</b>	<b>52 499,996</b>
Komínová zostava trojvrstvová z ľahčeného betónu jednoprieduchová s prefabrikovanou päťou, DN 180/90° výšky 8 m	021 Stavby	súb.	1,000	1 509,05	1 509,05	462,92	0,00	1 046,13
Komínový modul trojvrstvový z ľahčeného betónu jednoprieduchový bez vetracej šachty, výšky 0,33 m, pre komín DN 180	021 Stavby	ks	15,000	39,86	597,90	0,00	0,00	597,90
Hrubá výplň rýh na stenách akokoľvek maltou, akekoľvek široké rýhy	021 Stavby	m2	1,250	11,22	14,03	0,00	0,00	14,03
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	021 Stavby	ks	1,000	28,21	28,21	0,00	0,00	28,21
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	021 Stavby	cm	530,000	0,34	180,20	0,00	0,00	180,20
Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	230,000	0,37	85,10	0,00	0,00	85,10
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	021 Stavby	m	3,500	3,27	11,45	0,00	0,00	11,45
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	021 Stavby	m	4,500	5,89	26,51	0,00	0,00	26,51
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	4,352	13,17	57,32	0,00	0,00	57,32
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	21,760	0,41	8,92	0,00	0,00	8,92
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	4,352	40,00	174,08	0,00	0,00	174,08
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,472	36,37	53,54	0,00	0,00	53,54
Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	580,600	2,88	1 672,13	0,00	0,00	1 672,13
Izolačná PE trubica dxhr. 15x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	269,300	0,53	142,73	0,00	0,00	142,73
Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	155,600	0,59	91,80	0,00	0,00	91,80
Izolačná PE trubica dxhr. 25x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	60,000	0,65	39,00	0,00	0,00	39,00
Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	95,700	0,85	81,35	0,00	0,00	81,35
Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	101,800	3,23	328,81	0,00	0,00	328,81
Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	101,800	1,01	102,82	0,00	0,00	102,82
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	24,400	3,16	77,10	0,00	0,00	77,10
Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	24,400	1,38	33,67	0,00	0,00	33,67

Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	109,900	3,47	381,35	0,00	0,00	381,35
Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	25,400	2,81	71,37	0,00	0,00	71,37
Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	84,500	3,61	305,05	0,00	0,00	305,05
Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	6,000	6,93	41,58	0,00	0,00	41,58
Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	021 Stavby	m2	2,827	10,06	28,44	0,00	0,00	28,44
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	33,970	1,40	47,56	0,00	0,00	47,56
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	740,430	0,85	629,37	0,00	0,00	629,37
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 15	021 Stavby	m	24,400	9,50	231,80	0,00	0,00	231,80
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	25,400	14,04	356,62	0,00	0,00	356,62
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 32	021 Stavby	m	90,200	17,29	1 559,56	0,00	0,00	1 559,56
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných strednotlakových DN 50	021 Stavby	m	6,000	25,01	150,06	0,00	0,00	150,06
Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm	021 Stavby	m	269,300	5,65	1 521,55	0,00	0,00	1 521,55
Rúra flexibilná plasthliníková univerzálna D 16x2,2 mm, 100 m kotúč	021 Stavby	m	269,300	1,39	374,33	0,00	0,00	374,33
Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20 mm	021 Stavby	m	155,600	6,18	961,61	0,00	0,00	961,61
Rúra flexibilná plasthliníková univerzálna D 20x2,8 mm, 100 m kotúč	021 Stavby	m	155,600	2,16	336,10	0,00	0,00	336,10
Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 25 mm	021 Stavby	m	60,000	7,02	421,20	0,00	0,00	421,20
Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 32 mm	021 Stavby	m	90,000	9,00	810,00	0,00	0,00	810,00
Rúra flexibilná plasthliníková univerzálna D 32x4,4 mm, 6 m tyč	021 Stavby	m	90,000	6,51	585,90	0,00	0,00	585,90
Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 40 mm	021 Stavby	m	101,800	11,39	1 159,50	0,00	0,00	1 159,50
Rúra flexibilná plasthliníková univerzálna D 40x5,5 mm, 6 m tyč	021 Stavby	m	101,800	9,59	976,26	0,00	0,00	976,26
Montáž odkalovača privarovacieho DN 50	021 Stavby	ks	1,000	50,36	50,36	0,00	0,00	50,36
Odkalovač pevných častíc DN 50 S, prípoj na navarenie	021 Stavby	ks	1,000	875,00	875,00	0,00	0,00	875,00
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	146,000	0,47	68,62	0,00	0,00	68,62
Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	574,900	0,48	275,95	0,00	0,00	275,95
Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	021 Stavby	m	101,800	0,60	61,08	0,00	0,00	61,08
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	114,040	1,50	171,06	0,00	0,00	171,06
Zberné potrubie kondenzátu pre 2 kotly, neutralizačné zariadenie s granulátom	021 Stavby	sub.	1,000	221,25	221,25	0,00	0,00	221,25
Ventil odvodušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	021 Stavby	ks	67,000	2,54	170,18	0,00	0,00	170,18
Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,41	2,41	0,00	0,00	2,41
Ventil odvodušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	9,24	9,24	0,00	0,00	9,24
Ventil regulačný závitový V 4232-priamy G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	14,27	42,81	0,00	0,00	42,81
Ventil regulačný závitový s hlavou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	64,000	24,77	1 585,28	0,00	0,00	1 585,28
Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	57,000	4,10	233,70	0,00	0,00	233,70
Adaptér vekolux, 1/2"xEK, PN 10, niklovaná mosadz, IVAR.AVK 01	021 Stavby	ks	57,000	2,05	116,85	0,00	0,00	116,85
Vekoluxivar priamy dvojtrubkový systém, EKx3/4"F, PN 10, niklovaná mosadz, IVAR.DD 345	021 Stavby	ks	57,000	12,71	724,47	0,00	0,00	724,47
Montáž zverného srobenia pre vykurovacie telesá	021 Stavby	ks	10,000	2,86	28,60	0,00	0,00	28,60
Montáž gufového kohúta závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,51	2,51	0,00	0,00	2,51
Gufový ventil 3/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	1,000	8,22	8,22	0,00	0,00	8,22
Montáž gufového kohúta závitového G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	3,40	10,20	0,00	0,00	10,20
Gufový ventil 1 1/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	3,000	18,55	55,65	0,00	0,00	55,65
Montáž gufového kohúta závitového G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	3,92	15,68	0,00	0,00	15,68
Gufový ventil 1 1/2", páčka chróm	021 Stavby	ks	4,000	27,08	108,32	0,00	0,00	108,32
Montáž gufového kohúta závitového G 2	021 Stavby	ks	4,000	4,60	18,40	0,00	0,00	18,40
Gufový ventil 2", páčka chróm	021 Stavby	ks	4,000	41,63	166,52	0,00	0,00	166,52
Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	5,31	10,62	0,00	0,00	10,62
Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 15, pre vodu, mosadz	021 Stavby	ks	2,000	32,58	65,16	0,00	0,00	65,16
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	6,49	6,49	0,00	0,00	6,49
Príložený snímač teploty na rúrke	021 Stavby	ks	2,000	18,00	36,00	0,00	0,00	36,00
Montáž teplomeru technického radiálneho priemer 80 mm dĺžka 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	17,81	35,62	0,00	0,00	35,62
Teplomer radiálny d 80 mm, pripojenie 1/2" spodné s jímkou dĺžky 100 mm, rozsah 0-120 °C	021 Stavby	ks	2,000	12,00	24,00	0,00	0,00	24,00
Montáž tlakomeru diferenčného dvojitého priemer 160	021 Stavby	ks	2,000	83,19	166,38	0,00	0,00	166,38
Tlakomer diferenčný d 160 mm	021 Stavby	ks	2,000	144,10	288,20	0,00	0,00	288,20
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	41,530	0,30	12,46	0,00	0,00	12,46
Demontáž vykurovacích telies ocelových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	136,850	5,85	800,57	0,00	0,00	800,57
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	8,000	19,38	155,04	0,00	0,00	155,04
Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 600x400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" v	021 Stavby	ks	3,000	108,79	326,37	0,00	0,00	326,37
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	5,000	20,72	103,60	0,00	0,00	103,60
Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 600x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" v	021 Stavby	ks	3,000	142,38	427,14	0,00	0,00	427,14
Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 600x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" v	021 Stavby	ks	2,000	152,80	305,60	0,00	0,00	305,60



Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	25,000	22,06	551,50	0,00	0,00	551,50	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	5,000	163,20	816,00	0,00	0,00	816,00	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	20,000	184,03	3 680,60	0,00	0,00	3 680,60	
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	18,000	28,40	511,20	0,00	0,00	511,20	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	13,000	204,83	2 662,79	0,00	0,00	2 662,79	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	225,67	677,01	0,00	0,00	677,01	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	190,48	380,96	0,00	0,00	380,96	
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	1,000	31,38	31,38	0,00	0,00	31,38	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	267,16	267,16	0,00	0,00	267,16	
Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	66,000	9,19	606,54	0,00	0,00	606,54	
Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1220 mm	021 Stavby	ks	8,000	11,12	88,96	0,00	0,00	88,96	
Teleso vykurovacie rebríkové oceleové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxvxl 600x1220x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, K	021 Stavby	ks	8,000	95,03	760,24	0,00	0,00	760,24	
Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	23,04	46,08	0,00	0,00	46,08	
Teleso vykurovacie rebríkové oceleové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxvxl 600x1500x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, K	021 Stavby	ks	2,000	107,87	215,74	0,00	0,00	215,74	
Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	158,400	1,41	223,34	0,00	0,00	223,34	
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	136,850	0,79	108,11	0,00	0,00	108,11	
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	137,450	1,65	226,79	0,00	0,00	226,79	
Chránička pre plynové potrubie z plastliníkových rúrok D 20 mm	021 Stavby	m	4,900	7,54	36,95	0,00	0,00	36,95	
Chránička pre plynové potrubie z plastliníkových rúrok D 26 mm	021 Stavby	m	6,900	17,20	118,68	0,00	0,00	118,68	
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 38x2,6 mm	021 Stavby	m	7,600	11,06	84,06	0,00	0,00	84,06	
Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 44,5x2 mm	021 Stavby	m	3,200	12,44	39,81	0,00	0,00	39,81	
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,790	0,95	2,65	0,00	0,00	2,65	
Montáž kaskády s dvoma plynovými kondenzačnými zariadeniami (kondenzačný kotol 49kW 2x, hydraulické prepojenie, regulácia)	021 Stavby	ks	1,000	842,00	842,00	0,00	0,00	842,00	
Kondenzačný kotol 49kW 2x, hydraulické prepojenie, kaskádová regulácia so snímačmi	021 Stavby	ks	1,000	5 160,00	5 160,00	0,00	0,00	5 160,00	
Rozšírenie pre 2. a 3. vykurovací okruh	021 Stavby	ks	1,000	192,60	192,60	0,00	0,00	192,60	
Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 32	021 Stavby	ks	2,000	95,56	191,12	0,00	0,00	191,12	
Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrubežné obehové čerpadlo (M3)	021 Stavby	sada	1,000	597,60	597,60	0,00	0,00	597,60	
Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrubežné obehové čerpadlo (M3)	021 Stavby	sada	1,000	597,60	597,60	0,00	0,00	597,60	
Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	2,000	99,21	198,42	0,00	0,00	198,42	
Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla (M32) + servopohon	021 Stavby	sada	2,000	813,60	1 627,20	0,00	0,00	1 627,20	
Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	131,00	131,00	0,00	0,00	131,00	
Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov s tepelnou izoláciou pre zdroje tepla s malým výkonom	021 Stavby	ks	1,000	663,60	663,60	0,00	0,00	663,60	
Spalinová kaskáda pre 2 kotly, priemer 160mm, sifón	021 Stavby	ks	1,000	310,70	310,70	0,00	0,00	310,70	
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	105,110	3,75	394,16	0,00	0,00	394,16	
Montáž združeného rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	230,00	230,00	0,00	0,00	230,00	
Rozdeľovač a zberač DN50	021 Stavby	ks	1,000	627,00	627,00	0,00	0,00	627,00	
Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhl 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" v	021 Stavby	ks	5,000	121,58	607,90	0,00	0,00	607,90	
Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 1/2", PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	021 Stavby	ks	10,000	4,22	42,20	0,00	0,00	42,20	
Rúra flexibilná plastliníková univerzálna D 25x3,5 mm, 6 m tyč	021 Stavby	m	60,000	4,42	265,20	0,00	0,00	265,20	
Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	021 Stavby	ks	2,000	78,95	157,90	0,00	0,00	157,90	
Ohrievač zásobníkový na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, s prírubovým otvorom, objem 300 l	021 Stavby	ks	2,000	1 104,00	2 208,00	0,00	0,00	2 208,00	
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 150 l	021 Stavby	ks	2,000	35,00	70,00	0,00	0,00	70,00	
Nádoba expanzná s membránou, objem 150 l, bezpečnostný ventil	021 Stavby	ks	2,000	286,80	573,60	0,00	0,00	573,60	
Zmäkčovací zariadenie dopĺňovanej vody - úpravňa vody s regeneračnou soľou	021 Stavby	súb.	1,000	840,40	840,40	0,00	0,00	840,40	
Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	56,220	1,15	64,65	0,00	0,00	64,65	
Oprava dverného krídla, vyrezanie otvoru v krídle pre zasklenie alebo vetranie kompletiz.	021 Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	0,00	0,00	16,82	
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,160	0,80	0,13	0,00	0,00	0,13	
Montáž dvernej mriežky prierezu 0.090-0.190 m2	021 Stavby	ks	1,000	7,08	7,08	0,00	0,00	7,08	
Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 550x250 mm s úzkym montážnym rámkom	021 Stavby	ks	1,000	42,02	42,02	0,00	0,00	42,02	
Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	021 Stavby	ks	1,000	8,92	8,92	0,00	0,00	8,92	
Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 550x250 mm	021 Stavby	ks	1,000	42,02	42,02	0,00	0,00	42,02	
Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	021 Stavby	ks	1,000	13,38	13,38	0,00	0,00	13,38	
Žalúzia protidažďová hliníková s rámom a sítom, rozmery šxv 550x250 mm	021 Stavby	ks	1,000	49,70	49,70	0,00	0,00	49,70	
Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	1,630	1,80	2,93	0,00	0,00	2,93	
					<b>Celkom:</b>	<b>1 362 867,15</b>	<b>1 019 896,59</b>	<b>214 715,06</b>	<b>128 255,50</b>
					<b>DPH:</b>	<b>272 573,43</b>	<b>203 979,32</b>	<b>42 943,01</b>	<b>25 651,10</b>
					<b>Celkom s DPH:</b>	<b>1 635 440,58</b>	<b>1 223 875,90</b>	<b>257 658,08</b>	<b>153 906,60</b>