



DODATOK Č.3 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011ARL5-121-48 zo dňa 17.12.2021

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: Peter Balík, minister
v zastúpení Ing. Albert Németh, na základe Plnomocenstva č. z. 047755/2020 zo dňa 15.5.2023

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 Šaľa
sídlo: Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa, Slovenská republika
IČO: 00306185
konajúci: Jozef Belický, primátor mesta Šaľa

poštová adresa¹:

(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 17.12.2021 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011ARL5-121-48 v znení dodatku č. IROP-D1-302011ARL5-121-48 zo dňa 1.2.2022 a dodatku č. IROP-D2-302011ARL5-121-48 zo dňa 28.12.2022 (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 **687 077,10 EUR** (slovom šesťstoosemdesiatšesťtisícšesťdesiatšesť eur a desať centov), z toho:
 - o sumu **519 779,34 EUR** (slovom päťstodevätnásťtisícšesťdesiatšesť eur a tridsaťštyri centov) formou navýšenia do výšky právoplatného rozhodnutia o zmene rozhodnutia o neschválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok;
 - o sumu **167 297,76 EUR** (slovom stošesťdesiatšesťtisícšesťdesiatšesť eur a sedemdesiatšesť centov) formou poskytnutia dodatočného príspevku,
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi Dodatočný príspevok k NFP do výšky **652 723,24 EUR** (slovom šesťstopäťdesiatdvatisícšesťdesiatšesť eur a dvadsaťštyri centov), z toho:
 - do výšky **493 790,37 EUR** (slovom štyristodeväťdesiatšesťtisícšesťdesiatšesť eur a tridsaťsedem centov) formou navýšenia do výšky právoplatného rozhodnutia o zmene rozhodnutia o neschválení žiadosti o nenávratný finančný príspevok;
 - do výšky **158 132,87 EUR** (slovom stopäťdesiatosemtisícšesťdesiatšesť eur a osemdesiatšesť centov) formou poskytnutia dodatočného príspevku,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 **299 601,51 EUR** (slovom dvestodeväťdesiatšesťtisícšesťstošesťdesiatšesť eur a päťdesiatšesť 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) Poskytovateľa 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 – 302011ARL5, 399021DPX9 (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 Šali, dňa

Podpis:

Mgr. Jozef Belický, primátor mesta Šaľa

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol
Kód projektu:	302011ARL5
Kód ŽoNFP:	NFP302010ARL5
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302010 - 1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.
Oblasť intervencie:	043 - Čistá mestská dopravná infraštruktúra a jej podpora (vrátane zariadenia a koľajových vozidiel)
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7809000000005144794500	Slovenská sporiteľňa, a.s.	13. 12. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7809000000005144794500	Slovenská sporiteľňa, a.s.	13. 12. 2021	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	Šaľa	Šaľa

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

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	13
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (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

Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
-----------------	------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: publicita

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0354	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prestupných uzlov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0473	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0565	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0567	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet zavedených parkovacích systémov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	3
Kód:	P0766	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0767	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Dĺžka vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu alebo MHD	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.		
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0354	Počet prestupných uzlov	počet	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0473	Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0565	Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0567	Počet zavedených parkovacích systémov	počet	3,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0766	Počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0767	Dĺžka vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu alebo MHD	km	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
		Výška oprávnených výdavkov:	5 824 732,36 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.			5 824 057,16 €	
Typ aktivity:	302010021R017 - C. RIUS_bez UMR_Zlepšenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy tak, ako je uvedené v miestnych/regionálnych plánoch udržateľnej dopravy (LDR)			5 824 057,16 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 302ARL500001 - Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol			5 824 057,16 €	
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol (stavebné práce a stavebný dozor)			5 774 057,16 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce: Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol	Projekt	1	5 742 557,16 €	5 742 557,16 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	31 500,00 €	31 500,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				50 000,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídateľné výdavky	Projekt	1	50 000,00 €	50 000,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302010021 - 1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy.			675,20 €	
Podporné aktivity:	1. 302ARL5P0001 - Podporné aktivity			675,20 €	
Oprávnený výdavok					
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: výdavky na publicitu			675,20 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - dočasný pútač	ks	1	437,60 €	437,60 €
	1.1.2 - stála tabuľa	ks	1	237,60 €	237,60 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	5 824 732,36 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	5 533 495,74 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	291 236,62 €

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Záchytné parkovisko - predstaničný priestor v Šali - prestupný uzol
Kód projektu:	399021DPX9
Kód ŽoNFP:	NFP399020DPX9
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:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7809000000005144794500	Slovenská sporiteľňa, a.s.	12. 9. 2023	31. 1. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7809000000005144794500	Slovenská sporiteľňa, a.s.	12. 9. 2023	31. 1. 2024

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	Šaľa	Šaľa

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

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	13
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (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

Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
-----------------	------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 399DPX900001 - 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

Kód:	PTTT	Merná jednotka:	Projekt
Merateľný ukazovateľ:	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Hlavné aktivity projektu:	399DPX900001 - IROP-PJ MIRRI SR	Cieľová hodnota	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

Subjekt:	MESTO ŠALA	Identifikátor (IČO):	00306185
		Výška oprávnených výdavkov:	167 297,76 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	167 297,76 €
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR	167 297,76 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 399DPX900001 - IROP-PJ MIRRI SR	167 297,76 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	167 297,76 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 399DPX9P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	167 297,76 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	158 932,87 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 364,89 €



Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Šaľa								
Názov projektu:	Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol								
Kód projektu:	302011ARL5								
Prioritná os:	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch								
Špecifický cieľ	1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy								
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)
Hlavná aktivita č. 1	Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol								
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	4 962 211,63	4 962 211,63	5 954 653,96	5 909 854,92	5 614 362,17	44 799,04
Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	31 500,00	31 500,00	31 500,00	31 500,00	29 925,00	0,00
Rezerva na nepredvídateľné výdavky	930 Rezerva na nepredvídateľné výdavky	súbor	1,00	41 666,67	41 666,67	50 000,00	50 000,00	47 500,00	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					5 035 378,30	6 036 153,96	5 991 354,92	5 691 787,17	44 799,04
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					5 035 378,30	6 036 153,96	5 991 354,92	5 691 787,17	44 799,04
Podporné aktivity projektu									
<i>Publicita a iné podporné aktivity</i>									
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	562,67	562,67	675,20	437,60	415,72	237,60
Trvalá tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	207,33	207,33	248,80	237,60	225,72	11,20
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					770,00	924,00	675,20	641,44	248,80
<i>Interné riadenie projektu</i>									
SPOLU Interné riadenie projektu									
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					770,00	924,00	675,20	641,44	248,80
S P O L U (celkové výdavky projektu)					5 036 148,30	6 037 077,96	5 992 030,12	5 692 428,61	45 047,84

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Šaľa
Názov projektu	Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.2.1 Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy

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
Hlavná aktivita č. 1		Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol							
	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	31 500,00	31 500,00	31 500,00	0,00	0,00
Príprava územia - 1.etapa						5 822,19	5 822,19	0,00	0,00
	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,410	154,61	218,00	218,00	0,00	0,00
	Odstránenie novinového stánku pôdorysneho rozmeru 2,20x3,90m- naloženie,prevoz, vyloženie-poz.PU/01	021 Stavby	kompl	1,000	407,89	407,89	407,89	0,00	0,00
	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,480	13,88	48,30	48,30	0,00	0,00
	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	33,910	0,44	14,92	14,92	0,00	0,00
	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,480	10,81	37,62	37,62	0,00	0,00
	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	3,480	12,23	42,56	42,56	0,00	0,00
	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,480	4,50	15,66	15,66	0,00	0,00
	Demontáž zábradlia rúrového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 m -0,00900t-poz.PU/04,PU/05	021 Stavby	m	9,800	4,51	44,20	44,20	0,00	0,00
	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t-ocelové stojany	021 Stavby	ks	6,000	55,24	331,44	331,44	0,00	0,00
	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady,kancelarie,oplotenie,prijazdové komunikácie,stražna služba-odhadová cena	021 Stavby	kpl.	1,000	4 661,60	4 661,60	4 661,60	0,00	0,00
SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa I						1 879 263,22	1 872 270,82	0,00	6 992,40
	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 10 000 m3 do 30 000 m3	021 Stavby	m3	12 550,000	1,67	20 958,50	20 958,50	0,00	0,00
	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	286,200	7,45	2 132,19	2 132,19	0,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	10 336,200	3,33	34 419,55	34 419,55	0,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších	021 Stavby	m3	72 353,400	0,49	35 453,17	35 453,17	0,00	0,00
	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m3	2 500,000	3,61	9 025,00	9 025,00	0,00	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m3	021 Stavby	m3	10 336,200	0,40	4 134,48	4 134,48	0,00	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	23 792,552	2,91	69 236,33	69 236,33	0,00	0,00
	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	11 720,000	0,29	3 398,80	3 398,80	0,00	0,00
	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	1 930,000	0,52	1 003,60	1 003,60	0,00	0,00
	Zobratie mačiny hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	10 505,000	1,72	18 068,60	18 068,60	0,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	m2	10 505,000	1,15	12 080,75	12 080,75	0,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	021 Stavby	m2	73 535,000	0,05	3 676,75	3 676,75	0,00	0,00
	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	3 151,500	0,42	1 323,63	1 323,63	0,00	0,00
	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	4 412,100	2,91	12 839,21	12 839,21	0,00	0,00
	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	720,000	0,50	360,00	360,00	0,00	0,00
	ornica	021 Stavby	t	151,200	27,17	4 108,10	4 108,10	0,00	0,00
	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	6 310,000	1,68	10 600,80	10 600,80	0,00	0,00
	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	021 Stavby	m2	317,000	2,48	786,16	786,16	0,00	0,00
	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr.do 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	68,000	3,81	259,08	259,08	0,00	0,00
	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	6 310,000	1,20	7 572,00	7 572,00	0,00	0,00
	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	6 310,000	3,62	22 842,20	22 842,20	0,00	0,00

Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160 obalených geotextíliou s lôžkom a obsypom	021 Stavby	m	795,000	11,22	8 919,90	8 919,90	0,00	0,00
Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	11 720,000	0,80	9 376,00	9 376,00	0,00	0,00
Geotextília separačná, filtračná, spevňovacia	021 Stavby	m2	11 954,400	1,48	17 692,51	17 692,51	0,00	0,00
Geomreža pre stabilizáciu podkladu vrátane dodávky špecifikácia viď. Výkres D-05 vzorové priečne rezy	021 Stavby	m2	32 210,000	10,32	332 407,20	332 407,20	0,00	0,00
Výmena podložia - geodisky (Edef 90 Mpa viď. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhut	021 Stavby	m2	4 950,000	22,81	112 909,50	112 909,50	0,00	0,00
Výmena podložia - geodisky (Edef 90 Mpa viď. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhut	021 Stavby	m2	6 770,000	34,21	231 601,70	231 601,70	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	5 350,000	9,00	48 150,00	48 150,00	0,00	0,00
Podklad z kameniva stmeleneho cementom, s rozprestrenm a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 140 mm	021 Stavby	m2	5 115,000	9,05	46 290,75	46 290,75	0,00	0,00
Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	4 925,000	17,62	86 778,50	86 778,50	0,00	0,00
Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	021 Stavby	m2	5 115,000	1,17	5 984,55	5 984,55	0,00	0,00
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 modif	021 Stavby	m2	9 640,000	0,35	3 374,00	3 374,00	0,00	0,00
Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4 715,000	12,35	58 230,25	58 230,25	0,00	0,00
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4 715,000	11,20	52 808,00	52 808,00	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení s hrúbkou od 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	2 907,440	5,89	17 124,82	17 124,82	0,00	0,00
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	2 768,990	11,13	30 818,86	30 818,86	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	2 390,990	12,46	29 791,74	29 791,74	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	378,000	13,59	5 137,02	5 137,02	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Top zóna babylon resp. ekvivalent rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	895,16	9,07	8 119,12	8 119,12	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Casa di campo naturo babylon resp. ekvivalent hr. 60mm rozmer 200x165 x60 mm, prírod	021 Stavby	m2	770,44	9,07	6 987,86	6 987,86	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Casa di campo naturo kombi forma latte resp. ekvivalent hr. 60mm rozmer 200x165 x60 r	021 Stavby	m2	624,61	9,07	5 665,19	5 665,19	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Bella Picola senso black -shadow resp. ekvivalent hr. 80mm rozmer 200x165 100x60 mm	021 Stavby	m2	385,56	11,38	4 387,67	4 387,67	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, pre nevidiacich nopková grafit rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná grafit	021 Stavby	m2	104,29	9,07	945,86	945,86	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, pre nevidiacich drážková grafit rozmer 200x165 200x60 mm, prírodná grafit	021 Stavby	m2	60,19	9,07	545,92	545,92	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	021 Stavby	m2	2 680,335	8,33	22 327,19	22 327,19	0,00	0,00
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	2 552,700	14,88	37 984,18	37 984,18	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	2 552,700	14,22	36 299,39	36 299,39	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	021 Stavby	m2	1 708,500	11,38	19 442,73	19 442,73	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Casa di Campo Senso babylon resp. ekvivalent hr. 80 mm rozmer 200x165x80 mm, prírodná		m2	895,254	11,38	10 187,99	10 187,99	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	486,000	5,89	2 862,54	2 862,54	0,00	0,00
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	466,000	11,13	5 186,58	5 186,58	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	466,000	13,03	6 071,98	6 071,98	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. Top zóna babylon resp. ekvivalent, rozmer 200x165 100 x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	475,320	9,07	4 311,15	4 311,15	0,00	0,00
Kladenie betónových schodiskových stupňov	021 Stavby	ks	120,000	24,31	2 917,20	2 917,20	0,00	0,00
Betonové schodiskové stupne Sottostep naturo 35x150x1000 mm	021 Stavby	ks	126,000	29,42	3 706,92	3 706,92	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 764,000	7,07	12 471,48	12 471,48	0,00	0,00
Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 689,000	12,88	21 754,32	21 754,32	0,00	0,00
Kryt cementobetónový s kĺznymi trňami pre autobusové zastávky s povrchovou metličkovou úpravou hr. 220 mm	021 Stavby	m2	1 633,000	34,37	56 126,21	56 126,21	0,00	0,00
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieti KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150	021 Stavby	m2	1 633,000	7,83	12 786,39	12 786,39	0,00	0,00
Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	82,000	47,78	3 917,96	3 917,96	0,00	0,00
pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	82,000	63,75	5 227,50	5 227,50	0,00	0,00
Stĺpik Zn, f60 mm	021 Stavby	ks	82,000	48,66	3 990,12	3 990,12	0,00	0,00
Dočasné dopravné značenie	021 Stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	021 Stavby	m	482,000	0,78	375,96	375,96	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	65,000	0,72	46,80	46,80	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	597,000	1,56	931,32	931,32	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	021 Stavby	m2	348,500	8,48	2 955,28	2 955,28	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá základná	021 Stavby	m2	360,000	9,13	3 286,80	3 286,80	0,00	0,00

Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	021 Stavby	m	1 144,000	0,14	160,16	160,16	0,00	0,00
Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	708,500	0,28	198,38	198,38	0,00	0,00
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	1 301,000	7,70	10 017,70	10 017,70	0,00	0,00
Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	1 314,010	2,23	2 930,24	2 930,24	0,00	0,00
Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	2 168,000	16,21	35 143,28	35 143,28	0,00	0,00
Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, ABO-2-15	021 Stavby	ks	1 623,070	5,77	9 365,11	9 365,11	0,00	0,00
Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, ABO-6-10	021 Stavby	ks	389,860	4,78	1 863,53	1 863,53	0,00	0,00
Dillačná zálievka a výplň	021 Stavby	m	485,000	3,74	1 813,90	1 813,90	0,00	0,00
Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	1 336,000	8,36	11 168,96	11 168,96	0,00	0,00
Zálievka z asfaltu	021 Stavby	m	132,000	4,61	608,52	608,52	0,00	0,00
Stredová asfaltová zálievka	021 Stavby	m	645,000	4,61	2 973,45	2 973,45	0,00	0,00
Rezacie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	132,000	4,67	616,44	616,44	0,00	0,00
Náter krytu vozovky z cementobetónovej dosky 2x ochranný, uzatvárací s posypom kremičitým pieskom	021 Stavby	m2	1 633,000	5,31	8 671,23	8 671,23	0,00	0,00
Náter ochranný SEALER pre betónové výrobky, 25 l	021 Stavby	l	543,789	8,45	4 595,02	4 595,02	0,00	0,00
Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	021 Stavby	ks	7,000	2,45	17,15	17,15	0,00	0,00
Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	5 143,419	1,95	10 029,67	10 029,67	0,00	0,00
Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	46 290,771	0,22	10 183,97	10 183,97	0,00	0,00
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	5 143,419	2,73	14 041,53	14 041,53	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	1 419,750	5,24	7 439,49	7 439,49	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	1 199,641	2,91	3 490,96	3 490,96	0,00	0,00
Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	32 291,889	1,81	58 448,32	58 448,32	0,00	0,00
Predrealizačné vytýčenie stavby	021 Stavby	kpl	1,000	2 330,80	2 330,80	0,00	0,00	2 330,80
Porealizačné geodetické polohopisné a výškopisné zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	4 661,60	4 661,60	0,00	0,00	4 661,60
SO-03.4 Verejné WC - Stavbná časť					153 129,88	152 547,18	0,00	582,70
Predrealizačné vytýčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	233,08	233,08	233,08	0,00	0,00
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	99,840	14,02	1 399,76	1 399,76	0,00	0,00
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	99,840	0,30	29,95	29,95	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	82,420	3,33	274,46	274,46	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hornín tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a	021 Stavby	m3	824,160	0,52	428,56	428,56	0,00	0,00
Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	133,750	4,85	648,69	648,69	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	99,840	0,42	41,93	41,93	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	135,990	2,91	395,73	395,73	0,00	0,00
Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	33,910	16,36	554,77	554,77	0,00	0,00
Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	35,600	1,67	59,45	59,45	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia, IZOLA	021 Stavby	m2	39,160	1,54	60,31	60,31	0,00	0,00
Vankúše zhrnutené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 32mm	021 Stavby	m3	40,700	68,94	2 805,86	2 805,86	0,00	0,00
Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	6,540	119,39	780,81	780,81	0,00	0,00
Debnie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,410	17,46	77,00	77,00	0,00	0,00
Debnie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,410	5,20	22,93	22,93	0,00	0,00
Výstuž základových pásov, dosiek a stien z ocele 10505	021 Stavby	t	0,030	1 900,00	57,00	57,00	0,00	0,00
Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,360	1 900,00	684,00	684,00	0,00	0,00
Murivo základových pásov (m3) 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	021 Stavby	m3	1,470	217,98	320,43	320,43	0,00	0,00
Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	12,730	113,15	1 440,40	1 440,40	0,00	0,00
Debnie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	54,900	16,32	895,97	895,97	0,00	0,00
Debnie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	54,900	6,15	337,64	337,64	0,00	0,00
Dištančné pásy AVI DS 90 h=90mm dl.2000mm	021 Stavby	ks	40,000	3,38	135,20	135,20	0,00	0,00
Murivo nosné (m3) z tvárnic napr.YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	021 Stavby	m3	17,260	242,47	4 185,03	4 185,03	0,00	0,00
Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	021 Stavby	ks	6,000	12,74	76,44	76,44	0,00	0,00

Preklad nenosný napr. YTONG NEP, lšxv 1250x100x249 mm	021 Stavby	ks	4,000	23,00	92,00	92,00	0,00	0,00
Preklad nosný napr. YTONG NOP, lšxv 1500x200x249 mm	021 Stavby	ks	2,000	46,03	92,06	92,06	0,00	0,00
Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	021 Stavby	ks	7,000	13,69	95,83	95,83	0,00	0,00
Preklad nosný napr. YTONG NOP, lšxv 2000x200x249 mm	021 Stavby	ks	6,000	99,38	596,28	596,28	0,00	0,00
Preklad nenosný napr. YTONG NEP, lšxv 2500x100x249 mm	021 Stavby	ks	1,000	69,06	69,06	69,06	0,00	0,00
Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	021 Stavby	m2	44,680	30,93	1 381,95	1 381,95	0,00	0,00
Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	8,920	133,87	1 194,12	1 194,12	0,00	0,00
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	59,390	14,23	845,12	845,12	0,00	0,00
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	59,390	5,87	348,62	348,62	0,00	0,00
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	59,390	14,13	839,18	839,18	0,00	0,00
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	59,390	3,76	223,31	223,31	0,00	0,00
Denný prenájom ručného systému svorky Doka na debnenie čela dosky uloženej na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu nad	021 Stavby	m	334,300	0,55	183,87	183,87	0,00	0,00
Montáž debnenia čela dosky svorkou napr. Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	021 Stavby	m	33,430	7,54	252,06	252,06	0,00	0,00
Demontáž debnenia čela dosky svorkou napr. Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	021 Stavby	m	33,430	5,23	174,84	174,84	0,00	0,00
Výstuž prievlakov, vencov, schodov, atíky, stropov, z ocele 10505	021 Stavby	t	1,160	1 900,00	2 204,00	2 204,00	0,00	0,00
Dištančné pásy napr. AVI DS90 h=90mm dl.2000mm	021 Stavby	ks	50,000	3,38	169,00	169,00	0,00	0,00
Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	1,000	143,47	143,47	143,47	0,00	0,00
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	10,030	12,71	127,48	127,48	0,00	0,00
Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	10,030	3,83	38,41	38,41	0,00	0,00
Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov	021 Stavby	m2	10,360	1,70	17,61	17,61	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stropov na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostíkom	021 Stavby	m2	35,600	3,47	123,53	123,53	0,00	0,00
Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	021 Stavby	m2	35,600	13,86	493,42	493,42	0,00	0,00
Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	021 Stavby	m2	35,600	14,20	505,52	505,52	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	159,930	2,13	340,65	340,65	0,00	0,00
Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	021 Stavby	m2	159,930	11,77	1 882,38	1 882,38	0,00	0,00
Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	021 Stavby	m2	80,830	11,82	955,41	955,41	0,00	0,00
Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany (meria sa v m dĽ.)	021 Stavby	m	30,750	2,24	68,88	68,88	0,00	0,00
Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	021 Stavby	m	28,000	3,61	101,08	101,08	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	159,930	8,91	1 424,98	1 424,98	0,00	0,00
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	119,820	17,67	2 117,22	2 117,22	0,00	0,00
Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	109,850	75,92	8 339,81	8 339,81	0,00	0,00
Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm napr. BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	9,970	48,00	478,56	478,56	0,00	0,00
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	1,780	147,90	263,26	263,26	0,00	0,00
Mazanina z betónu ľahkého (m2) polystyrénového, betónová zmes LC 0,9 D 1,8-spadová 80-220mm	021 Stavby	m2	58,520	25,11	1 469,44	1 469,44	0,00	0,00
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	7,120	65,83	468,71	468,71	0,00	0,00
Montáž obvodového pasíka hr.10mm na potery	021 Stavby	m	70,000	7,80	546,00	546,00	0,00	0,00
Cementový poter s PP vlaknami pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 65 mm	021 Stavby	m2	35,600	49,33	1 756,15	1 756,15	0,00	0,00
Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	35,600	12,57	447,49	447,49	0,00	0,00
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	105,000	2,85	299,25	299,25	0,00	0,00
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	157,500	2,79	439,43	439,43	0,00	0,00
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do	021 Stavby	m2	105,000	0,98	102,90	102,90	0,00	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	50,000	4,89	244,50	244,50	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	35,800	1,63	58,35	58,35	0,00	0,00
Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	36,000	8,16	293,76	293,76	0,00	0,00
Tyč kotviaca ocelová 16mm, dl.600mm - Oc04	021 Stavby	ks	36,000	6,14	221,04	221,04	0,00	0,00
Soklový profil napr. Therm SL 12 (plastový)	021 Stavby	m	28,490	13,33	379,77	379,77	0,00	0,00
APU okenný a dverový dilatačný profil napr. Basic s integrovanou tkaninou (plastový)	021 Stavby	m	28,000	5,16	144,48	144,48	0,00	0,00
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	221,020	16,93	3 741,87	3 741,87	0,00	0,00
Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou napr.FONDALINE S šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	15,050	2,09	31,45	31,45	0,00	0,00

Nopová HDPE fólia napr. FONDALINE 400, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú	021 Stavby	m2	16,550	2,75	45,51	45,51	0,00	0,00
Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	35,800	2,26	80,91	80,91	0,00	0,00
Stierka izolačná napr. PCI Lastogum, na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia),	021 Stavby	kg	36,000	6,93	249,48	249,48	0,00	0,00
Pás tesniaci napr. PCI Peditape Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	67,000	3,21	215,07	215,07	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej so zvarením spoju	021 Stavby	m2	43,590	3,88	169,13	169,13	0,00	0,00
Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vod	021 Stavby	m2	52,310	11,40	596,33	596,33	0,00	0,00
Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	021 Stavby	m2	11,400	3,47	39,56	39,56	0,00	0,00
Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vod	021 Stavby	m2	12,540	11,40	142,96	142,96	0,00	0,00
Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a	021 Stavby	m2	43,590	2,17	94,59	94,59	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová napr. Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	50,130	1,48	74,19	74,19	0,00	0,00
Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a t	021 Stavby	m2	43,590	2,63	114,64	114,64	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová napr. Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	50,130	1,48	74,19	74,19	0,00	0,00
Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlak	021 Stavby	m2	11,400	3,21	36,59	36,59	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová napr. Tatrax GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	13,680	1,38	18,88	18,88	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,880	2,60	38,69	38,69	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	021 Stavby	m2	64,820	0,99	64,17	64,17	0,00	0,00
Lak asfaltový napr. ALN-RENOLAK N v sudoch	021 Stavby	t	0,020	2 625,00	52,50	52,50	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30st. pásmi pritav. NAIP na celej ploche+zvisle-parozábrana	021 Stavby	m2	64,820	5,49	355,86	355,86	0,00	0,00
Pás asfaltový napr. Aluplan AL E 30 PUR, hr. 3,0 mm, parotesný modifikovaný	021 Stavby	m2	71,300	11,04	787,15	787,15	0,00	0,00
Pás asfaltový napr. Elastobit GG E 40 hr. 4,0 mm, podkladný samolepiaci modifikovaný,	021 Stavby	m2	71,300	8,02	571,83	571,83	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarením spoju-vodor.	021 Stavby	m2	24,810	13,79	342,13	342,13	0,00	0,00
Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá,	021 Stavby	m2	27,790	9,51	264,28	264,28	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	52,220	10,41	543,61	543,61	0,00	0,00
Strešná hydroizolačná fólia napr.mPVC SIKAPLAN SGmA, hr. 1,5 mm, rozmer 2x15 m, vystužená skleným vláknom, p	021 Stavby	m2	60,050	9,17	550,66	550,66	0,00	0,00
Vrut napr. FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek	021 Stavby	ks	163,970	1,70	278,75	278,75	0,00	0,00
Zhot. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom +dodávka riečny štrk16-32mm hr.50mm	021 Stavby	m2	9,450	10,76	101,68	101,68	0,00	0,00
Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00
Strešný vtok napr. HL62/2 s ohrevom, DN 100,(14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez	021 Stavby	ks	1,000	258,56	258,56	258,56	0,00	0,00
Osadenie poistného prepadu s pVC manžetou a mriežkou	021 Stavby	ks	1,000	12,99	12,99	12,99	0,00	0,00
Poistný gultový prepád s pVC manžetou a ochrannou mriežkou DN70- napr.Topwet TWPP 75	021 Stavby	ks	1,000	118,71	118,71	118,71	0,00	0,00
Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,51	32,51	32,51	0,00	0,00
Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	31,460	12,17	382,87	382,87	0,00	0,00
Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	021 Stavby	ks	251,680	0,33	83,05	83,05	0,00	0,00
Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	31,460	9,94	312,71	312,71	0,00	0,00
Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	021 Stavby	ks	251,680	0,33	83,05	83,05	0,00	0,00
Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	33,000	19,43	641,19	641,19	0,00	0,00
Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	021 Stavby	ks	264,000	0,33	87,12	87,12	0,00	0,00
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	33,000	11,69	385,77	385,77	0,00	0,00
Rozperný nit napr.FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový,	021 Stavby	ks	135,000	0,33	44,55	44,55	0,00	0,00
Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm,	021 Stavby	m2	14,520	15,14	219,83	219,83	0,00	0,00
Montáž drenážnej nopovej separačnej rohože napr. typ FKD	021 Stavby	m2	52,220	5,90	308,10	308,10	0,00	0,00
Nopová drenážna fólia napr.Optigreen FKD 25 (25mm)	021 Stavby	m2	54,830	13,66	748,98	748,98	0,00	0,00
Montáž ochrannej,separačnej rohože	021 Stavby	m2	52,220	0,80	41,78	41,78	0,00	0,00
Filtračná rohož napr. Optigreen typ FIL 105	021 Stavby	m2	54,830	1,72	94,31	94,31	0,00	0,00
Montáž ochrannej textílie vodorovne typ napr.RMS	021 Stavby	m2	52,220	0,61	31,85	31,85	0,00	0,00
Ochranná separačná rohož napr.Optigreen typ RMS 300	021 Stavby	m2	54,830	1,72	94,31	94,31	0,00	0,00
Rozprestretie strešného substrátu vrátane vibrácie	021 Stavby	m2	43,880	12,59	552,45	552,45	0,00	0,00
Extenzivný substrat napr.OPTIGREEN typ E- Light na výšku 10cm po utlačení ,koef.utlačenia 1,25	021 Stavby	m3	5,490	119,54	656,27	656,27	0,00	0,00
Založenie rozchodníkovej vegetačnej rohože v rovine	021 Stavby	m2	43,880	11,65	511,20	511,20	0,00	0,00

Rozchodníková vegetačná rohož na kokosovom nosiči - napr.Optigreen	021 Stavby	m2	46,070	33,96	1 564,54	1 564,54	0,00	0,00
Osadenie kontrolných šachiet napr. Optigreen	021 Stavby	ks	1,000	8,09	8,09	8,09	0,00	0,00
Kontrolná šachta s krycou mriežkou napr. TOP WET TWZ 300x300x130mm	021 Stavby	ks	1,000	140,39	140,39	140,39	0,00	0,00
Montáž oddelovacích "L" profilov	021 Stavby	m	29,800	3,12	92,98	92,98	0,00	0,00
Profily hliníkové dierované napr. Optigreen typ "L" ZP120 Alu 1mm výška 120mm,š.140mm, vrátane spojok	021 Stavby	m	30,000	17,44	523,20	523,20	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	54,180	2,80	151,70	151,70	0,00	0,00
Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	35,600	0,88	31,33	31,33	0,00	0,00
Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m, pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2,	021 Stavby	m2	40,940	0,80	32,75	32,75	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	35,600	1,05	37,38	37,38	0,00	0,00
Doska napr. EPS FLOOR 4000 hr. 120 mm, pre podlahy, ISOVER	021 Stavby	m2	36,670	13,65	500,55	500,55	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	021 Stavby	m2	15,050	6,20	93,31	93,31	0,00	0,00
Doska napr. XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, ISOVER	021 Stavby	m2	15,800	15,87	250,75	250,75	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	52,220	2,80	146,22	146,22	0,00	0,00
Doska napr. EPS 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	021 Stavby	m2	106,530	13,65	1 454,13	1 454,13	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	23,130	1,30	30,07	30,07	0,00	0,00
Zvláštne výkony na stavenisku, viacstranné brúsenie reziva-pred náterom	021 Stavby	m2	353,700	6,93	2 451,14	2 451,14	0,00	0,00
Montáž predsadených drevených stien z lamiel s prierezovou plochou do 100cm2-lamely napr.SHP	021 Stavby	m	1 881,400	6,87	12 925,22	12 925,22	0,00	0,00
Lamela z termodreva napr.SHP prierez 26x68 mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hobl'ov	021 Stavby	m	2 069,540	4,81	9 954,49	9 954,49	0,00	0,00
Montáž podkonštrukcie drevených stien a priečok z fošni, hranolov,hranolkov s prierezovou plochou do 100cm2	021 Stavby	m	229,180	2,27	520,24	520,24	0,00	0,00
Rezivo stavebné zo smreku prierez 42x42mm mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hobl'ov	021 Stavby	m	226,490	3,13	708,91	708,91	0,00	0,00
Rezivo stavebné zo smreku prierez 60x60 mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hobl'ov	021 Stavby	m	25,610	3,13	80,16	80,16	0,00	0,00
Spojovacie prostriedky pre predsadené steny z hranolov a fošni - klince, svorníky,fixačné dosky	021 Stavby	m3	3,780	12,58	47,55	47,55	0,00	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	175,080	5,24	917,42	917,42	0,00	0,00
Predsadená SDK stena napr. Rigips hr. 75 mm, dvojito opláštená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na oceľ	021 Stavby	m2	13,040	44,50	580,28	580,28	0,00	0,00
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,480	4,50	20,16	20,16	0,00	0,00
Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 230 mm	021 Stavby	m	9,600	17,45	167,52	167,52	0,00	0,00
Dodávka a Montáž vnútorných parapetov plastový ,š.170mm - predbežná cena	021 Stavby	m	9,600	18,01	172,90	172,90	0,00	0,00
Montáž okien a dvier plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) -poz.O1,D1	021 Stavby	m	39,600	14,38	569,45	569,45	0,00	0,00
Tesniaca fólia napr.CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér,	021 Stavby	m	39,600	2,21	87,52	87,52	0,00	0,00
Tesniaca fólia napr. CX interié, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér,	021 Stavby	m	39,600	0,83	32,87	32,87	0,00	0,00
Vonkajšie plastové okno,1x sklopný diel, vxš600x1600 mm, izolačné trojsklo čire Ug-0,5 ,povrchová úprava- vonkajšie+	021 Stavby	ks	6,000	258,33	1 549,98	1 549,98	0,00	0,00
Plastové exteriérové jednokridlové otváracé vstupné dvere,rám Antracit ,sendvičová výplň s extrud.polystyrenom,1000x2	021 Stavby	ks	2,000	1 659,90	3 319,80	3 319,80	0,00	0,00
Montáž dverového kridla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	4,000	40,15	160,60	160,60	0,00	0,00
Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-700 mm, výplň DTD dierová, povrch HPL 0,8mm plné,poz.D02-D03	021 Stavby	ks	4,000	153,34	613,36	613,36	0,00	0,00
Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený-predbežná cena	021 Stavby	ks	4,000	31,25	125,00	125,00	0,00	0,00
Montáž stien a priečok z plechu akustických zástien dvojitéch-poz.SP	021 Stavby	m2	15,000	12,68	190,20	190,20	0,00	0,00
System sanitárnych deliacich priečok z laminovaných DTD dosiek hr.28 mm s melamin.povrchom RAL na rektifikačných	021 Stavby	m2	15,000	216,25	3 243,75	3 243,75	0,00	0,00
Montáž doplnkov -kotvenie do keramickeho obkladu-A,B,C	021 Stavby	ks	4,000	37,12	148,48	148,48	0,00	0,00
Madlo vo WC pre imobilných ,sklopné, nerez,kotvenie cez nerez.plaťňu- B	021 Stavby	ks	1,000	118,75	118,75	118,75	0,00	0,00
Madlo pevné nástenné vodorovné vo WC pre imobilných,nerez,kotvenie cez nerez plaťňu-A	021 Stavby	ks	1,000	209,77	209,77	209,77	0,00	0,00
Madlo sklopné pri umyvadle pre imobilných,nerez,kotvenie cez nerez plaťňu-C	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	300,00	0,00	0,00
Montáž doplnkov - D	021 Stavby	ks	1,000	79,04	79,04	79,04	0,00	0,00
Ovládač signalizačného systému núdzového volania- D	021 Stavby	ks	1,000	335,22	335,22	335,22	0,00	0,00
Montáž okien a dvier interierové z AL-profilov-pol.ZS01	021 Stavby	m2	2,230	55,82	124,48	124,48	0,00	0,00
Celopresklená vnútorná stena ,1x otváracé dvere+okenný rám so vsadeným kridlom , z hliníkových rámových profilov, R	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00
Montáž skrytých hliníkových zárubní jednokridlových	021 Stavby	ks	4,000	70,60	282,40	282,40	0,00	0,00
Zárubňa hliníková obložková šxv 600-900x1970 mm, hrúbka steny 100-130 mm	021 Stavby	ks	4,000	262,50	1 050,00	1 050,00	0,00	0,00
Montáž ostatných doplnkov stavieb, časti z pásovej ocele list skrutkovaním - Oc01,Oc02,Oc03	021 Stavby	t	207,840	2,77	575,72	575,72	0,00	0,00
Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 60x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058,pozink - Oc01	021 Stavby	t	0,940	2 375,00	2 232,50	2 232,50	0,00	0,00

Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 100x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058, pozink. - Oc02, Oc03	021 Stavby	t	0,150	2 375,00	356,25	356,25	0,00	0,00
Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1 -Oc01, Oc02, Oc03	021 Stavby	kg	1 036,570	2,09	2 166,43	2 166,43	0,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	65,600	1,05	68,88	68,88	0,00	0,00
Vyplnenie styku roh.silikonom	021 Stavby	m	67,200	3,17	213,02	213,02	0,00	0,00
Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 600 x 80 mm	021 Stavby	m	9,600	2,85	27,36	27,36	0,00	0,00
Sokel keramický l x v x h 598x95x10 mm -predb.cena	021 Stavby	ks	67,250	4,65	312,71	312,71	0,00	0,00
Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil.	021 Stavby	m2	35,800	24,78	887,12	887,12	0,00	0,00
Gresová dlažba , hr.10 mm- predb.cena	021 Stavby	m2	36,870	21,06	776,48	776,48	0,00	0,00
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	17,230	4,14	71,33	71,33	0,00	0,00
Vyplnenie styku roh.silikonom	021 Stavby	m	50,000	3,17	158,50	158,50	0,00	0,00
Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu	021 Stavby	m2	79,090	37,06	2 931,08	2 931,08	0,00	0,00
Mozaika keramická napr. UNICOLOR l x v x h 23x23x6 mm, set 300x300 mm (Trend) farba mix farieb, RAKO	021 Stavby	m2	81,430	292,05	23 781,63	23 781,63	0,00	0,00
Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	021 Stavby	m	12,000	0,83	9,96	9,96	0,00	0,00
Lišta nerez rohova na keramické obklady	021 Stavby	m	12,000	7,38	88,56	88,56	0,00	0,00
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	90,650	2,33	211,21	211,21	0,00	0,00
Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS, d	021 Stavby	m2	353,700	10,24	3 621,89	3 621,89	0,00	0,00
Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m-stropy	021 Stavby	m2	35,800	3,35	119,93	119,93	0,00	0,00
Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m- steny	021 Stavby	m2	80,830	4,35	351,61	351,61	0,00	0,00
D+M Prenosný hasiaci prístroj napr. CO2 S5- 5 kg resp. práškový P6 -6kg	021 Stavby	ks	1,000	47,50	47,50	47,50	0,00	0,00
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zameranie	021 Stavby	kpl.	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70
SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA ETAPA I -					25 901,17	25 901,17	0,00	0,00
Výkop pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	45,000	12,63	568,35	568,35	0,00	0,00
Obsyp potrubia - kanalizácia	021 Stavby	m3	11,500	55,46	637,79	637,79	0,00	0,00
Pieskové lôžko pre potrubie - kanalizácia	021 Stavby	m3	4,000	56,37	225,48	225,48	0,00	0,00
Spätný zásyp pre potrubie - kanalizácia	021 Stavby	m3	29,500	24,03	708,89	708,89	0,00	0,00
Výkop pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	18,500	14,72	272,32	272,32	0,00	0,00
Štrkové lôžko pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	1,500	56,07	84,11	84,11	0,00	0,00
Spätný zásyp pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	14,600	4,65	67,89	67,89	0,00	0,00
Výkop pre vodovodné potrubie	021 Stavby	m3	35,500	12,63	448,37	448,37	0,00	0,00
Obsyp potrubia - vodovod	021 Stavby	m3	8,600	55,46	476,96	476,96	0,00	0,00
Pieskové lôžko pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	4,000	56,37	225,48	225,48	0,00	0,00
Spätný zásyp pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	23,200	4,34	100,69	100,69	0,00	0,00
Výkop pre vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	48,000	14,72	706,56	706,56	0,00	0,00
Spätný zásyp pre vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	43,000	4,65	199,95	199,95	0,00	0,00
Podkladný betón pod vodomernú šachtu hr.150mm	021 Stavby	m3	0,400	81,35	32,54	32,54	0,00	0,00
Štrkopieskové lôžko hr.120mm pod vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	0,800	46,56	37,25	37,25	0,00	0,00
Piesok pod vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	0,050	36,23	1,81	1,81	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4) 110	021 Stavby	m	30,000	15,90	477,00	477,00	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4) 160	021 Stavby	m	30,000	27,82	834,60	834,60	0,00	0,00
Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub	1,000	168,73	168,73	168,73	0,00	0,00
Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom d600mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	021 Stavby	ks	1,000	669,94	669,94	669,94	0,00	0,00
Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom d400mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	021 Stavby	ks	1,000	596,96	596,96	596,96	0,00	0,00
Potrubie plastové z HDPE100, PN10, SDR17	021 Stavby	m	42,000	21,01	882,42	882,42	0,00	0,00
Vyhľadávaci vodič CY s minimálnym prierezom 4mm2 s izoláciou do zeme	021 Stavby	m	3,000	1,49	4,47	4,47	0,00	0,00
Signalizačná fólia	021 Stavby	m	35,000	0,72	25,20	25,20	0,00	0,00
Ochranné oceľové potrubie pre vodovod pod základmi DN65-2 1/2	021 Stavby	m	1,300	19,48	25,32	25,32	0,00	0,00
Vodomerná šachta železobetónová prefabrikovaná, hr.steny 100mm 1200x900x1800	021 Stavby	ks	1,000	637,13	637,13	637,13	0,00	0,00
Vstupný komín s poklopom 600x600mm	021 Stavby	ks	1,000	251,98	251,98	251,98	0,00	0,00

Vodomerná zostava (armatúry, spätná klapka, vodomer, 2 vetvy)	021 Stavby	ks	1,000	549,10	549,10	549,10	0,00	0,00
Guľový rohový ventil s filtrom 1/2 x 3/8	021 Stavby	ks	12,000	18,54	222,48	222,48	0,00	0,00
Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	120,000	0,96	115,20	115,20	0,00	0,00
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	120,000	4,39	526,80	526,80	0,00	0,00
Napojenie na verejný vodovod	021 Stavby	ks	1,000	18,23	18,23	18,23	0,00	0,00
Tepelná izolácia na báze polyetylénu 20x22	021 Stavby	m	24,000	4,68	112,32	112,32	0,00	0,00
Tepelná izolácia na báze polyetylénu 20x28	021 Stavby	m	7,000	4,58	32,06	32,06	0,00	0,00
Tepelná izolácia na báze polyetylénu 9x22	021 Stavby	m	26,000	3,82	99,32	99,32	0,00	0,00
Tepelná izolácia na báze polyetylénu 9x28	021 Stavby	m	20,000	3,88	77,60	77,60	0,00	0,00
Tepelná izolácia na báze polyetylénu 9x35	021 Stavby	m	1,000	3,78	3,78	3,78	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 50x1,8	021 Stavby	m	17,000	16,65	283,05	283,05	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 75x1,9	021 Stavby	m	7,000	23,68	165,76	165,76	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 110x2,7	021 Stavby	m	16,000	31,64	506,24	506,24	0,00	0,00
Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub	1,000	134,98	134,98	134,98	0,00	0,00
Tepelná izolácia k zabráneniu kondenzácie pre potrubie d110mm hr. 12 mm	021 Stavby	m	3,000	9,54	28,62	28,62	0,00	0,00
Uchytenie potrubia - objímka s gumovou výstelkou (108-112mm) D110	021 Stavby	ks	8,000	34,95	279,60	279,60	0,00	0,00
Sedlo pre potrubie - dodatočné napojenie na stoku DN1200/DN150	021 Stavby	ks	1,000	926,00	926,00	926,00	0,00	0,00
Zápachová uzávierka s prídavným uzáverom - lievik DN40	021 Stavby	ks	1,000	29,54	29,54	29,54	0,00	0,00
Vetracia sada (vetrací klobúk + krytka strechy) HL805	021 Stavby	ks	2,000	54,39	108,78	108,78	0,00	0,00
Vetracia sada (vetrací klobúk + krytka strechy) HL810	021 Stavby	ks	1,000	76,50	76,50	76,50	0,00	0,00
Prívzdušňovací podomietkový ventil pre kanalizačné potrubie DN50 resp. DN75 s pohľadovým krytom	021 Stavby	ks	3,000	103,06	309,18	309,18	0,00	0,00
Prívzdušňovacia hlavica DN110 + masívna gumenná membrána a dvojitá	021 Stavby	ks	1,000	20,75	20,75	20,75	0,00	0,00
Plastové revízne dverka 200x300mm	021 Stavby	ks	7,000	31,61	221,27	221,27	0,00	0,00
Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 20x2,25	021 Stavby	m	50,000	21,35	1 067,50	1 067,50	0,00	0,00
Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 25x2,5	021 Stavby	m	27,000	26,59	717,93	717,93	0,00	0,00
Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCP) 32x3	021 Stavby	m	1,000	32,73	32,73	32,73	0,00	0,00
Vodovodné tvarovky (kolená, odbočky, redukcie, fittingy, atď.)	021 Stavby	sub.	1,000	134,98	134,98	134,98	0,00	0,00
Navrtávací pás so zemnou súpravou	021 Stavby	ks	1,000	227,49	227,49	227,49	0,00	0,00
Expanzná nádoba s vakom pre pitnú vodu, V=8l	021 Stavby	ks	1,000	194,27	194,27	194,27	0,00	0,00
Prietočná armatúra pre expanzné nádoby	021 Stavby	ks	1,000	34,77	34,77	34,77	0,00	0,00
Elektrický zásobníkový ohrievač vody, V=80L, závesný	021 Stavby	ks	1,000	437,47	437,47	437,47	0,00	0,00
Uzatvárací ventil guľový pre vodu DN20-3/4	021 Stavby	ks	3,000	14,64	43,92	43,92	0,00	0,00
Uzatvárací ventil guľový pre vodu DN25-1	021 Stavby	ks	2,000	22,48	44,96	44,96	0,00	0,00
Vypúšťací guľový kohút s páčkou DN15-1/2	021 Stavby	ks	2,000	9,95	19,90	19,90	0,00	0,00
Jemný filter do potrubia DN25	021 Stavby	ks	1,000	16,05	16,05	16,05	0,00	0,00
Spätná klapka EURA ľahká FIV.08030 DN20-3/4	021 Stavby	ks	1,000	21,08	21,08	21,08	0,00	0,00
Poistný ventil pre systémy OPV, DUCO KB DN15	021 Stavby	ks	1,000	21,21	21,21	21,21	0,00	0,00
Mechanický tlakomer so spodným pripojením s tlakovým rozsahom 0-6 Mpa	021 Stavby	ks	1,000	47,04	47,04	47,04	0,00	0,00
Záchodová misa závesná	021 Stavby	ks	5,000	132,95	664,75	664,75	0,00	0,00
Záchodová misa pre imobilné osoby	021 Stavby	ks	1,000	272,29	272,29	272,29	0,00	0,00
Sedátko s poklopom, s antibakteriálnou úpravou	021 Stavby	ks	6,000	39,39	236,34	236,34	0,00	0,00
Prvok pre závesné WC s ovládaním spredu, h. 112cm	021 Stavby	ks	6,000	369,98	2 219,88	2 219,88	0,00	0,00
Tlačítko pre závesné WC	021 Stavby	ks	6,000	76,86	461,16	461,16	0,00	0,00
Výlevka so zadným odtokom DN100	021 Stavby	ks	1,000	227,72	227,72	227,72	0,00	0,00
Pisoár	021 Stavby	ks	2,000	121,57	243,14	243,14	0,00	0,00
Montážny prvok pre pisoár	021 Stavby	ks	2,000	331,87	663,74	663,74	0,00	0,00
Automatický tlakový splachovač - sieťová verzia 230V	021 Stavby	ks	2,000	241,65	483,30	483,30	0,00	0,00
Pisoárová stavebná súprava so splachovacou a pripojovacou rúrkou	021 Stavby	ks	2,000	101,64	203,28	203,28	0,00	0,00
Odsávací zápachová uzávierka - vodorovný odtok	021 Stavby	ks	2,000	46,20	92,40	92,40	0,00	0,00

Umývadlo	021 Stavby	ks	5,000	99,27	496,35	496,35	0,00	0,00
Umývadlo pre imobilné osoby	021 Stavby	ks	1,000	176,86	176,86	176,86	0,00	0,00
Umývadlová zápachová uzávierka	021 Stavby	ks	5,000	49,60	248,00	248,00	0,00	0,00
Podomietková umývadlová zápachová uzávierka	021 Stavby	ks	1,000	31,03	31,03	31,03	0,00	0,00
Prípadacia súprava pre podomietkovú zápachovú uzávierku	021 Stavby	ks	1,000	74,90	74,90	74,90	0,00	0,00
Podlahový vpust so zvislým odtokom a sifónovou vložkou DN 100	021 Stavby	ks	2,000	82,88	165,76	165,76	0,00	0,00
Strešný vtok pre ploché strechy s vertikálnym odtokom - DN100 s elektrickým ohrevom	021 Stavby	ks	1,000	227,38	227,38	227,38	0,00	0,00
Umývadlová miešacia batéria stojančeková	021 Stavby	ks	2,000	101,94	203,88	203,88	0,00	0,00
Nástenná miešacia batéria pre výlevku	021 Stavby	ks	1,000	99,52	99,52	99,52	0,00	0,00
Umývadlová miešacia úsporná tlačná stojančeková batéria	021 Stavby	ks	4,000	283,21	1 132,84	1 132,84	0,00	0,00
SO-03.4 - Verejné WC - I. ETAPA					9 201,60	8 793,71	0,00	407,89
Vyrežanie rýh frézovaním v murive z dierovaných pálených tehál v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii hĺbky 25 mm	021 Stavby	m	95,000	5,45	517,75	517,75	0,00	0,00
Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	kg	30,000	0,34	10,20	10,20	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC 25, uložená pevne	021 Stavby	m	64,000	1,56	99,84	99,84	0,00	0,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, DN 25	021 Stavby	m	64,000	0,55	35,20	35,20	0,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	11,000	1,49	16,39	16,39	0,00	0,00
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	0,88	9,68	9,68	0,00	0,00
Krabica (1902, KO 68) odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	3,01	6,02	6,02	0,00	0,00
Krabica univerzálna z PVC s viečkom pod omietku KU 68-1902,Dxh 73x42 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	2,000	0,44	0,88	0,88	0,00	0,00
Krabica (KO 125/1L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	021 Stavby	ks	3,000	7,91	23,73	23,73	0,00	0,00
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO125/1L šxvxh 132x132x72 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	3,000	7,18	21,54	21,54	0,00	0,00
Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muriva	021 Stavby	ks	50,000	0,97	48,50	48,50	0,00	0,00
Hmoždinka so zatĺkacou skrutkou M 8x60 mm, typ TB860, TRACON Electric	021 Stavby	ks	42,000	0,10	4,20	4,20	0,00	0,00
Hmoždinka do polystyrénu	021 Stavby	ks	8,000	0,34	2,72	2,72	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	45,000	0,94	42,30	42,30	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	4,000	2,22	8,88	8,88	0,00	0,00
Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	40,000	1,60	64,00	64,00	0,00	0,00
Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09040 FA, čierna, DN 40, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	40,000	0,64	25,60	25,60	0,00	0,00
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	4,000	2,41	9,64	9,64	0,00	0,00
Spínač Valena č.1 biely	021 Stavby	ks	4,000	2,95	11,80	11,80	0,00	0,00
Polozapustený a zapustený ovládač vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	5,04	5,04	5,04	0,00	0,00
Tlačidlo, 10A - 250V	021 Stavby	ks	1,000	19,84	19,84	19,84	0,00	0,00
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	3,000	5,32	15,96	15,96	0,00	0,00
Zásuvka Valena 2P+T	021 Stavby	ks	1,000	10,29	10,29	10,29	0,00	0,00
Rámček Valena 1 biely	021 Stavby	ks	12,000	0,75	9,00	9,00	0,00	0,00
Zásuvka domová nástenná vrátane zapojenia 16 A 400 V 3P + N + Z	021 Stavby	ks	1,000	8,22	8,22	8,22	0,00	0,00
Zásuvka IZVZ 3253 32A	021 Stavby	ks	1,000	18,88	18,88	18,88	0,00	0,00
Prúdový chránič s ističom	021 Stavby	ks	12,000	5,70	68,40	68,40	0,00	0,00
Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	3,000	46,38	139,14	139,14	0,00	0,00
Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	9,000	42,91	386,19	386,19	0,00	0,00
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	10,000	7,96	79,60	79,60	0,00	0,00
Vypínač IS-25/3	021 Stavby	ks	1,000	20,33	20,33	20,33	0,00	0,00
Istič PL6-B20/3	021 Stavby	ks	9,000	11,17	100,53	100,53	0,00	0,00
Lišta DIN TS 35/030/0	021 Stavby	ks	1,000	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00
Lišta prepojujacia 10 3P/V	021 Stavby	ks	1,000	12,62	12,62	12,62	0,00	0,00
Koncovka na spojovaciu lištu	021 Stavby	ks	2,000	0,32	0,64	0,64	0,00	0,00
Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	8,64	8,64	8,64	0,00	0,00
Zvodič prepätia kombinovaný FLP B+C	021 Stavby	ks	1,000	171,78	171,78	171,78	0,00	0,00

Domova rozvodnica do 36 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	021 Stavby	ks	1,000	27,30	27,30	27,30	0,00	0,00
Rozvádzač oceľoplechový zapustený Z 36/3/ IP40	021 Stavby	ks	1,000	90,62	90,62	90,62	0,00	0,00
Montáž a zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	24,000	15,10	362,40	362,40	0,00	0,00
Svietidlo LED 20W, prisadené, IP20	021 Stavby	ks	14,000	52,03	728,42	728,42	0,00	0,00
Svietidlo LED 20W prisadené so senz., IP20	021 Stavby	ks	3,000	80,86	242,58	242,58	0,00	0,00
LED svietidlo stropné10W, prisadené, IP54	021 Stavby	ks	7,000	48,05	336,35	336,35	0,00	0,00
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	021 Stavby	ks	3,000	5,57	16,71	16,71	0,00	0,00
Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 3 hod., IP22, len núdzový režim	021 Stavby	ks	3,000	68,13	204,39	204,39	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	45,000	1,71	76,95	76,95	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	23,000	3,14	72,22	72,22	0,00	0,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	20,37	20,37	20,37	0,00	0,00
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	3,31	3,31	3,31	0,00	0,00
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	11,78	11,78	11,78	0,00	0,00
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	3,000	3,29	9,87	9,87	0,00	0,00
Štítok orientačný na zvody 1	021 Stavby	ks	1,000	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00
Štítok orientačný na zvody 2	021 Stavby	ks	1,000	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00
Štítok orientačný na zvody 3	021 Stavby	ks	1,000	0,58	0,58	0,58	0,00	0,00
Náter zvodového vodiča	021 Stavby	m	4,000	0,23	0,92	0,92	0,00	0,00
GUMOASFALT 2,5kg	021 Stavby	ks	1,000	14,07	14,07	14,07	0,00	0,00
Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	48,000	0,87	41,76	41,76	0,00	0,00
Podpera vedenia PV 21 OBO	021 Stavby	ks	48,000	3,19	153,12	153,12	0,00	0,00
Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1,000	7,23	7,23	7,23	0,00	0,00
Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 15 a	021 Stavby	ks	1,000	9,59	9,59	9,59	0,00	0,00
Držiak zbernej tyči 10kg	021 Stavby	ks	1,000	20,89	20,89	20,89	0,00	0,00
Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	1,000	8,62	8,62	8,62	0,00	0,00
Držiak FeZn zachytávacej tyče na upevnenie do muriva označenie DJ 1	021 Stavby	ks	1,000	1,21	1,21	1,21	0,00	0,00
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	1,000	1,80	1,80	1,80	0,00	0,00
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	1,000	1,84	1,84	1,84	0,00	0,00
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	1,000	1,49	1,49	1,49	0,00	0,00
Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	4,000	3,00	12,00	12,00	0,00	0,00
Svorka FeZn krížová označenie SK	021 Stavby	ks	4,000	0,88	3,52	3,52	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	42,000	2,02	84,84	84,84	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutki s príložkou	021 Stavby	ks	42,000	0,62	26,04	26,04	0,00	0,00
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	3,000	2,88	8,64	8,64	0,00	0,00
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	3,000	1,22	3,66	3,66	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	3,000	2,88	8,64	8,64	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	3,000	1,52	4,56	4,56	0,00	0,00
Ochranné pospájanie voľne uloženého, alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	52,000	0,97	50,44	50,44	0,00	0,00
Vodič medený H07V-U 6 mm2	021 Stavby	m	52,000	0,74	38,48	38,48	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	021 Stavby	m	70,000	4,97	347,90	347,90	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	10,000	7,33	73,30	73,30	0,00	0,00
Montáž vykurovacej rohože 160 W/m2	021 Stavby	m2	24,500	17,70	433,65	433,65	0,00	0,00
Vykurovacia rohož samolepiaca s dvojžilovým vodičom 160W/1,3, šxl 0,50x2,6 m, príkon 210 W	021 Stavby	ks	27,000	58,78	1 587,06	1 587,06	0,00	0,00
Montáž a napojenie termostatu na stenu	021 Stavby	ks	7,000	15,28	106,96	106,96	0,00	0,00
Termostat elektronický IP 21 pre podlahové vykurovanie s podlahovou sondou a priestorovým čidlom	021 Stavby	ks	7,000	69,47	486,29	486,29	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	15,000	0,94	14,10	14,10	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 4x10 mm2	021 Stavby	m	15,000	5,32	79,80	79,80	0,00	0,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	225,000	0,84	189,00	189,00	0,00	0,00

Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	150,000	0,79	118,50	118,50	0,00	0,00
Kábel medený CYKY-O 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	75,000	0,79	59,25	59,25	0,00	0,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	55,000	0,94	51,70	51,70	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	55,000	1,28	70,40	70,40	0,00	0,00
Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	102,000	0,35	35,70	35,70	0,00	0,00
Označovač káblov sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm2 (číslce 0-9), typ JSET	021 Stavby	ks	2,000	13,38	26,76	26,76	0,00	0,00
Montáž senzora, nástenného 180*	021 Stavby	ks	1,000	17,39	17,39	17,39	0,00	0,00
Senzor pohybu nástenný 180*	021 Stavby	ks	1,000	40,28	40,28	40,28	0,00	0,00
Montáž senzora stropného 360*	021 Stavby	ks	1,000	17,39	17,39	17,39	0,00	0,00
Senzor pohybu stropný 360*	021 Stavby	ks	1,000	59,99	59,99	59,99	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	59,117	1,17	69,17	69,17	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	43,245	2,17	93,84	93,84	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	59,397	1,17	69,49	69,49	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	174,81	174,81	0,00	0,00	174,81
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	233,08	233,08	0,00	0,00	233,08
SO-03 Mobilár					118 918,77	118 918,77	0,00	0,00
Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 0,25 m2	021 Stavby	m3	9,880	74,32	734,28	734,28	0,00	0,00
Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 1,0 m2	021 Stavby	m3	2,300	74,32	170,94	170,94	0,00	0,00
Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	021 Stavby	m3	12,180	49,16	598,77	598,77	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	12,180	5,21	63,46	63,46	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	021 Stavby	m3	121,810	0,52	63,34	63,34	0,00	0,00
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	12,180	11,35	138,24	138,24	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	12,180	0,42	5,12	5,12	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	20,100	2,91	58,49	58,49	0,00	0,00
Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	40,900	1,89	77,30	77,30	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia,	021 Stavby	m2	44,980	1,30	58,47	58,47	0,00	0,00
Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 32mm, v hrubke min.250mm -pod gabionmi	021 Stavby	m3	20,450	47,23	965,85	965,85	0,00	0,00
Betón základových pätiček, prostý tr.C 16/20-sťažená betonáž 0,05m3- pod mobilár MO/02, MO/04	021 Stavby	m3	9,880	120,03	1 185,90	1 185,90	0,00	0,00
Betón základových pätiček, prostý tr. C 20/25- pod mobilár MO/08	021 Stavby	m3	2,300	135,92	312,62	312,62	0,00	0,00
Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zvráňaných panelov, priemer drutu 4mm, oká 100x100	021 Stavby	m3	20,450	162,83	3 329,87	3 329,87	0,00	0,00
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	021 Stavby	m2	22,500	8,42	189,45	189,45	0,00	0,00
Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	021 Stavby	m2	22,500	9,93	223,43	223,43	0,00	0,00
Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 200 mm	021 Stavby	m2	22,500	30,96	696,60	696,60	0,00	0,00
Osadenie betón. obrubníka bezbariérového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š.do 400 mm	021 Stavby	m	21,000	22,65	475,65	475,65	0,00	0,00
Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	21,210	4,78	101,38	101,38	0,00	0,00
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	137,050	46,34	6 350,90	6 350,90	0,00	0,00
Montáž dosky lavice upevnenej na akékoľvek konštrukcii šírky do 500 mm s drevenou podkonštrukciou-Dr01,Dr02,Dr	021 Stavby	m	292,500	7,84	2 293,20	2 293,20	0,00	0,00
Dosky dubové masív hoblované akost' I hr. 40 mm, š. 100, 50 mm dl. 2000mm-Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m3	1,090	650,00	708,50	708,50	0,00	0,00
Montáž ostatných doplnkov stavieb, častí z pásovej ocele list skrútkovaním - Oc01-sedenie	021 Stavby	m	108,000	2,77	299,16	299,16	0,00	0,00
Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 60x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058, pozink - Oc01	021 Stavby	t	0,530	2 400,00	1 272,00	1 272,00	0,00	0,00
Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti I	021 Stavby	kg	534,110	2,56	1 367,32	1 367,32	0,00	0,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,310	0,90	16,48	16,48	0,00	0,00
Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakov 3x lakovaním-Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m2	83,590	3,96	331,02	331,02	0,00	0,00
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia prostriedkom CF- Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m2	83,590	7,72	645,31	645,31	0,00	0,00
Montáž informačného panelu na stĺpkoch kotvených do základovej konštrukcie - poz.MO/02	021 Stavby	ks	4,000	61,18	244,72	244,72	0,00	0,00
Informačná tabuľa napr. FOCA zo sendviču s vystuž. hliníkovým rámom, stĺpiky z valcovaného L profilu 50x50mm s vloz.	021 Stavby	ks	4,000	495,61	1 982,44	1 982,44	0,00	0,00
Montáž lavičky s operadlom- poz. MO/03	021 Stavby	ks	12,000	61,18	734,16	734,16	0,00	0,00
Lavička parková s operadlom napr.FOCA, oceľová galvanizovaná konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamiel 50x30mm z a	021 Stavby	ks	12,000	1 093,18	13 118,16	13 118,16	0,00	0,00

Montáž kovového odpadkového koša- poz. MO/01	021 Stavby	ks	22,000	52,50	1 155,00	1 155,00	0,00	0,00
Koš odpadkový napr.TRIO, obdĺžnikový pôdorys 440x1110mm, oceľová kostra pozinkovaná a vrchný náter praškový op	021 Stavby	ks	22,000	894,52	19 679,44	19 679,44	0,00	0,00
Montáž stojanov na bicykle z ocel.konstruckie kotvená do základovej konstruckie- poz. MO/04	021 Stavby	ks	45,000	11,72	527,40	527,40	0,00	0,00
Stojan na bicykel napr. FalcoFida - Single Sided Cycle Rack, oceľový stojan, kotvená do základ.konstr. - poz.MO/04	021 Stavby	ks	45,000	45,12	2 030,40	2 030,40	0,00	0,00
Montáž fontánky na pitie s miskou ,stĺpik a miska z antikora- poz. MO/07	021 Stavby	ks	1,000	122,37	122,37	122,37	0,00	0,00
Fontánka na pitie HYDRO 410, antikorový stĺpik s miskou, ukotvenie pod dlažbou -poz. MO/07	021 Stavby	ks	1,000	1 155,00	1 155,00	1 155,00	0,00	0,00
Montáž Smart lavičky- poz. MO/06	021 Stavby	ks	1,000	1 346,04	1 346,04	1 346,04	0,00	0,00
Smart lavička napr.Smart Solar Bench ,z ocele ,hlinika dreva,solarny modul,LED displej,4xUSB port,4x zásuvka,Wifi H	021 Stavby	ks	1,000	4 931,01	4 931,01	4 931,01	0,00	0,00
Montáž boxov na bicykle z ocel.konstruckie- poz. MO/05	021 Stavby	ks	4,000	234,34	937,36	937,36	0,00	0,00
Box dvojposchodový pre bicykle napr.ARETUS rozm. 2,00x0,80-0,85 m, v.boxu 2x1,40m, oceľová žiarovo pozinkovaná	021 Stavby	ks	4,000	4 070,92	16 283,68	16 283,68	0,00	0,00
Montáž prístrešku z nosnej ocelevej konstruckie s plochou strechou - poz. MO/08	021 Stavby	ks	3,000	2 019,06	6 057,18	6 057,18	0,00	0,00
Prístrešok s nosnou ocelovou konstruckiou v module 3,75x3,0m+3,75x3,0m.plochá strecha pultová- neizolovaná trapezo	021 Stavby	ks	3,000	8 627,12	25 881,36	25 881,36	0,00	0,00
SO-04.2.1 Prístrešok severný - Architektúra					200 811,13	200 228,43	0,00	582,70
Predrealizačné vytýčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	233,08	233,08	233,08	0,00	0,00
Zásyp štrkodrvou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	48,390	16,63	804,73	804,73	0,00	0,00
Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	82,260	17,70	1 456,00	1 456,00	0,00	0,00
Betón základových pätičiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	24,810	118,15	2 931,30	2 931,30	0,00	0,00
Výstuž základových pätičiek z ocele 10505	021 Stavby	t	3,100	1 900,00	5 890,00	5 890,00	0,00	0,00
Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	23,49	1 434,30	1 434,30	0,00	0,00
Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	6,03	368,19	368,19	0,00	0,00
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,300	141,13	465,73	465,73	0,00	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	336,000	9,04	3 037,44	3 037,44	0,00	0,00
Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	310,800	1,63	506,60	506,60	0,00	0,00
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	155,340	9,22	1 432,23	1 432,23	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarom spoju-zvisle	021 Stavby	m2	14,820	13,79	204,37	204,37	0,00	0,00
Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZ	021 Stavby	m2	16,300	10,58	172,45	172,45	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	021 Stavby	m2	310,800	10,41	3 235,43	3 235,43	0,00	0,00
Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN 15G príp. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, pre kotvený systém, farba	021 Stavby	m2	341,880	9,17	3 135,04	3 135,04	0,00	0,00
Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	0,00
Strešný vtok napr.HL62/2 s ohrevom, DN 125,(14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez	021 Stavby	ks	2,000	246,25	492,50	492,50	0,00	0,00
Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	48,93	97,86	97,86	0,00	0,00
Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	19,44	1 987,74	1 987,74	0,00	0,00
Montáž podkladnej separačnej rohože	021 Stavby	m2	325,620	0,78	253,98	253,98	0,00	0,00
Separáčna geotextília rohož 200 g/m2	021 Stavby	m2	358,180	1,40	501,45	501,45	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	80,810	2,80	226,27	226,27	0,00	0,00
Záklp stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	310,800	22,54	7 005,43	7 005,43	0,00	0,00
Spojovacie prostriedky pre záklp, stropnice, podbífanie - klince, svorky	021 Stavby	m3	6,000	4,26	25,56	25,56	0,00	0,00
Presun hmôt pre konstruckie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	44,670	5,24	234,07	234,07	0,00	0,00
Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	021 Stavby	m	98,000	0,47	46,06	46,06	0,00	0,00
Oplechovanie muriva a atik z hliníkovej farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm- poz.KL/02	021 Stavby	m	98,000	20,95	2 053,10	2 053,10	0,00	0,00
Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien	021 Stavby	m	39,000	41,51	1 618,89	1 618,89	0,00	0,00
Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, veľ. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	26,76	308,28	308,28	0,00	0,00
Fasádný obklad napr. MODERN, šxhxl 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagón, WOODLOOK	021 Stavby	m	63,360	14,09	892,74	892,74	0,00	0,00
Montáž obloženia podhľadov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice skrutkovaním na drevený rošt	021 Stavby	m2	310,800	15,00	4 662,00	4 662,00	0,00	0,00
Drevený obklad podhľadu tatranský profil z termo borovice skrutkovaním na drevený rošt	021 Stavby	m2	323,230	50,63	16 365,13	16 365,13	0,00	0,00
Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	021 Stavby	m	518,000	5,82	3 014,76	3 014,76	0,00	0,00
Konstruckné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemerná kvalita, šxvxdĺ. 50x50 mm-	021 Stavby	m3	1,360	1 787,04	2 430,37	2 430,37	0,00	0,00
Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrty	021 Stavby	m2	322,320	4,15	1 337,63	1 337,63	0,00	0,00

Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	199,330	0,64	127,57	127,57	0,00	0,00
Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email.- 140µm	021 Stavby	m2	658,390	9,25	6 090,11	6 090,11	0,00	0,00
Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	021 Stavby	m2	658,390	3,42	2 251,69	2 251,69	0,00	0,00
Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS, d	021 Stavby	m2	310,800	10,24	3 182,59	3 182,59	0,00	0,00
Montáž ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	26 670,920	0,97	25 870,79	25 870,79	0,00	0,00
Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	28 004,470	3,35	93 814,97	93 814,97	0,00	0,00
Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zameranie	021 Stavby	kpl.	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70
SO-04.2.2 Pristrešok prostredný- Architektúra					225 560,40	224 977,70	0,00	582,70
Predrealizačné vytýčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	233,08	233,08	233,08	0,00	0,00
Zásyp štrkodrvou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu záস্যu	021 Stavby	m3	48,390	16,63	804,73	804,73	0,00	0,00
Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	82,260	17,70	1 456,00	1 456,00	0,00	0,00
Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	24,810	118,15	2 931,30	2 931,30	0,00	0,00
Výstuž základových pátiiek z ocele 10505	021 Stavby	t	3,100	1 900,00	5 890,00	5 890,00	0,00	0,00
Debnieie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	21,83	1 332,94	1 332,94	0,00	0,00
Debnieie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	6,03	368,19	368,19	0,00	0,00
Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,300	141,13	465,73	465,73	0,00	0,00
Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	420,000	9,04	3 796,80	3 796,80	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	378,000	1,63	616,14	616,14	0,00	0,00
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	155,990	9,22	1 438,23	1 438,23	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarením spoju-zvisle-	021 Stavby	m2	15,300	13,79	210,99	210,99	0,00	0,00
Hydroizolačná fólia napr.PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZ	021 Stavby	m2	16,830	10,58	178,06	178,06	0,00	0,00
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	378,000	10,41	3 934,98	3 934,98	0,00	0,00
Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN 15G príp. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, pre kotvený systém, farba	021 Stavby	m2	415,800	9,17	3 812,89	3 812,89	0,00	0,00
Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	0,00
Strešný vtok napr.HL62/2 s ohrevom, DN 125,(14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez	021 Stavby	ks	2,000	246,25	492,50	492,50	0,00	0,00
Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	48,93	97,86	97,86	0,00	0,00
Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	19,44	1 987,74	1 987,74	0,00	0,00
Montáž podkladnej separačnej rohože	021 Stavby	m2	393,300	0,78	306,77	306,77	0,00	0,00
Separáčna geotextília rohož 200 g/m2	021 Stavby	m2	432,630	1,40	605,68	605,68	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	93,090	2,80	260,65	260,65	0,00	0,00
Záklpov stropov z dosiek napr. OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	378,000	22,54	8 520,12	8 520,12	0,00	0,00
Spojovacie prostriedky pre záklp, stropnice, podbíjanie - kĺnce, svorky	021 Stavby	m3	8,000	4,26	34,08	34,08	0,00	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	54,420	5,24	285,16	285,16	0,00	0,00
Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	021 Stavby	m	102,250	0,47	48,06	48,06	0,00	0,00
Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm- poz.KL/02	021 Stavby	m	102,250	20,95	2 142,14	2 142,14	0,00	0,00
Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien	021 Stavby	m	39,000	41,51	1 618,89	1 618,89	0,00	0,00
Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, veľ. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	26,76	308,28	308,28	0,00	0,00
Fasádný obklad napr. MODERN, šxhxl 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagón, WOODLOOK	021 Stavby	m	63,360	14,09	892,74	892,74	0,00	0,00
Montáž obloženia podhľadov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice skrutkovaním na drevený rošt	021 Stavby	m2	378,000	13,85	5 235,30	5 235,30	0,00	0,00
Drevený obklad podhľadu tatranský profil s termo borovice Rhombus SSS dosky, hrxs 20mmx140 92 mm, dĺžka 4000 m	021 Stavby	m2	393,120	50,63	19 903,67	19 903,67	0,00	0,00
Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	021 Stavby	m	630,000	5,82	3 666,60	3 666,60	0,00	0,00
Konštrukčné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemerná kvalita, šxvxdl. 50x50 mm-	021 Stavby	m3	1,650	1 787,04	2 948,62	2 948,62	0,00	0,00
Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - kĺnce, závrtky	021 Stavby	m2	389,520	4,15	1 616,51	1 616,51	0,00	0,00
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	240,600	0,64	153,98	153,98	0,00	0,00
Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email.- 140µm	021 Stavby	m2	767,560	9,25	7 099,93	7 099,93	0,00	0,00
Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	021 Stavby	m2	767,560	3,42	2 625,06	2 625,06	0,00	0,00
Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS, d	021 Stavby	m2	378,000	10,24	3 870,72	3 870,72	0,00	0,00
Montáž ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	29 583,640	0,97	28 696,13	28 696,13	0,00	0,00

	Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	31 062,820	3,35	104 060,45	104 060,45	0,00	0,00
	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zameranie	021 Stavby	kpl.	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70
SO-04.2.3 Pristrešok južný - Architektúra						212 091,52	211 508,82	0,00	582,70
	Predrealizačné vytýčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	233,08	233,08	233,08	0,00	0,00
	Zásyp štrkodrvou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	61,470	16,63	1 022,25	1 022,25	0,00	0,00
	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	104,500	17,70	1 849,65	1 849,65	0,00	0,00
	Výplň pilót z troskoportl. betónu tr. V8-C 25/30 bez pažiaciej suspenzie-vid'.výkres S02 výkres tvaru základov a pilotáž	021 Stavby	m3	10,170	139,80	1 421,77	1 421,77	0,00	0,00
	Výstuž pilót betónovaných do zeme, z ocele 10 505	021 Stavby	t	1,000	1 900,00	1 900,00	1 900,00	0,00	0,00
	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine III	021 Stavby	m	81,000	104,50	8 464,50	8 464,50	0,00	0,00
	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	16,420	118,15	1 940,02	1 940,02	0,00	0,00
	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	021 Stavby	t	3,050	1 900,00	5 795,00	5 795,00	0,00	0,00
	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	52,560	21,83	1 147,38	1 147,38	0,00	0,00
	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	52,560	5,60	294,34	294,34	0,00	0,00
	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,170	137,05	160,35	160,35	0,00	0,00
	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	336,000	9,04	3 037,44	3 037,44	0,00	0,00
	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	310,800	1,63	506,60	506,60	0,00	0,00
	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	179,100	9,22	1 651,30	1 651,30	0,00	0,00
	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarom spoju-zvisle-	021 Stavby	m2	14,820	13,79	204,37	204,37	0,00	0,00
	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZ	021 Stavby	m2	16,300	10,58	172,45	172,45	0,00	0,00
	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	021 Stavby	m2	310,800	10,41	3 235,43	3 235,43	0,00	0,00
	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN 15G príp. FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, pre kotvený systém, farba	021 Stavby	m2	341,880	9,17	3 135,04	3 135,04	0,00	0,00
	Osadenie hotovej strešnej vpusť na streche	021 Stavby	ks	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	0,00
	Strešný vtok napr. HL62/2 s ohrevom, DN 125,(14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/nerez	021 Stavby	ks	2,000	258,56	517,12	517,12	0,00	0,00
	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	48,93	97,86	97,86	0,00	0,00
	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	19,44	1 987,74	1 987,74	0,00	0,00
	Montáž podkladnej separačnej rohože	021 Stavby	m2	325,620	0,78	253,98	253,98	0,00	0,00
	Separáčna geotextília rohož 200 g/m2	021 Stavby	m2	358,180	1,40	501,45	501,45	0,00	0,00
	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	80,840	2,80	226,35	226,35	0,00	0,00
	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	310,800	23,80	7 397,04	7 397,04	0,00	0,00
	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	021 Stavby	m3	6,000	4,26	25,56	25,56	0,00	0,00
	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	44,670	5,24	234,07	234,07	0,00	0,00
	Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	021 Stavby	m	98,000	0,47	46,06	46,06	0,00	0,00
	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm- poz.KL/02	021 Stavby	m	98,000	20,95	2 053,10	2 053,10	0,00	0,00
	Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien	021 Stavby	m	39,000	41,51	1 618,89	1 618,89	0,00	0,00
	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhľadov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	322,320	4,15	1 337,63	1 337,63	0,00	0,00
	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, vef. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	26,76	308,28	308,28	0,00	0,00
	Fasádný obklad napr. MODERN, šxhxl 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagón, WOODLOOK	021 Stavby	m	63,360	14,09	892,74	892,74	0,00	0,00
	Montáž obloženia podhľadov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice skrutkovaním na drevený rošt	021 Stavby	m2	310,800	15,00	4 662,00	4 662,00	0,00	0,00
	Drevený obklad podhľadu tatranský profil z termo borovice Rhombus SSS dosky, hrxš 20 mm x140 92 mm, dĺžka 4000 m	021 Stavby	m2	323,230	50,63	16 365,13	16 365,13	0,00	0,00
	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	021 Stavby	m	518,000	5,82	3 014,76	3 014,76	0,00	0,00
	Konštrukčné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemerná kvalita, šxvxdl. 50x50 mm-	021 Stavby	m3	1,360	1 787,04	2 430,37	2 430,37	0,00	0,00
	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	199,330	0,64	127,57	127,57	0,00	0,00
	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email.- 140µm	021 Stavby	m2	658,390	9,25	6 090,11	6 090,11	0,00	0,00
	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	021 Stavby	m2	658,390	3,42	2 251,69	2 251,69	0,00	0,00
	Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS, d	021 Stavby	m2	310,800	10,24	3 182,59	3 182,59	0,00	0,00
	Montáž ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	26 670,920	0,97	25 870,79	25 870,79	0,00	0,00
	Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	28 004,470	3,35	93 814,97	93 814,97	0,00	0,00
	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zameranie	021 Stavby	kpl.	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70

SO-04.2 - Autobusová stanica - prístrešky - I. ETAPA					30 839,53	29 825,63	0,00	1 013,90
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	50,000	1,78	89,00	89,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	021 Stavby	m	50,000	0,62	31,00	31,00	0,00	0,00
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	11,000	1,68	18,48	18,48	0,00	0,00
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	1,00	11,00	11,00	0,00	0,00
Krabica kovová pre pancierový rozvod, 4xP21, 119x119x78 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	6,000	16,98	101,88	101,88	0,00	0,00
Krabica kovová rozvodná s viečkom a ochrannou svorkou 7121 B P21 šxvxh 119x119x78 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	69,21	415,26	415,26	0,00	0,00
Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 25 uložená pevne	021 Stavby	m	300,000	1,92	576,00	576,00	0,00	0,00
Rúrka tuhá hrdlovaná so strednou mechanickou odolnosťou z PVC tmavo šedá 4025 LA, D 25 mm, KOPOS	021 Stavby	m	300,000	1,36	408,00	408,00	0,00	0,00
Spojka nasúvacia PVC-U SM 25	021 Stavby	ks	150,000	0,53	79,50	79,50	0,00	0,00
Príchytky pre rúrku z PVC S25	021 Stavby	ks	320,000	0,45	144,00	144,00	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	65,000	1,24	80,60	80,60	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	4,000	2,52	10,08	10,08	0,00	0,00
Rúrka dvojlášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	60,000	1,80	108,00	108,00	0,00	0,00
Chránička dvojlášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09040 FA, čierna, DN 40, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	60,000	0,73	43,80	43,80	0,00	0,00
Prúdový chránič s ističom	021 Stavby	ks	7,000	6,45	45,15	45,15	0,00	0,00
Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	4,000	52,50	210,00	210,00	0,00	0,00
Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	3,000	48,57	145,71	145,71	0,00	0,00
Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	8,000	9,01	72,08	72,08	0,00	0,00
Vypínač IS-32/3	021 Stavby	ks	1,000	25,45	25,45	25,45	0,00	0,00
Istič PL6-B20/3	021 Stavby	ks	3,000	12,64	37,92	37,92	0,00	0,00
Istič PL6-B16/3	021 Stavby	ks	4,000	16,16	64,64	64,64	0,00	0,00
Lišta DIN TS 35/030/0	021 Stavby	ks	1,000	0,51	0,51	0,51	0,00	0,00
Lišta prepájacia 10 3P/V	021 Stavby	ks	1,000	14,29	14,29	14,29	0,00	0,00
Koncovka na spojovaciu lištu	021 Stavby	ks	2,000	0,35	0,70	0,70	0,00	0,00
Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	9,78	9,78	9,78	0,00	0,00
Zvodič prepätia kombinovaný FLP B+C	021 Stavby	ks	1,000	194,44	194,44	194,44	0,00	0,00
Pilierová ističová skriňa plastová	021 Stavby	ks	1,000	33,96	33,96	33,96	0,00	0,00
Skriňa ističová, plastová, pilierová, zemný a 3x káblový diel. - prázdna (výzbroj podľa dokumentácie)	021 Stavby	ks	1,000	479,39	479,39	479,39	0,00	0,00
Montáž a zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	30,000	17,10	513,00	513,00	0,00	0,00
Svietidlo LED exteriér 45W, IP54, prísadené	021 Stavby	ks	30,000	42,55	1 276,50	1 276,50	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	250,000	2,40	600,00	600,00	0,00	0,00
Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	235,500	3,54	833,67	833,67	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	021 Stavby	m	33,000	1,94	64,02	64,02	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	21,000	3,54	74,34	74,34	0,00	0,00
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	18,000	5,61	100,98	100,98	0,00	0,00
Štítok orientačný na zvody	021 Stavby	ks	18,000	0,66	11,88	11,88	0,00	0,00
Náter zvodového vodiča	021 Stavby	m	4,000	0,26	1,04	1,04	0,00	0,00
GUMOASFALT 2,5kg	021 Stavby	ks	1,000	15,93	15,93	15,93	0,00	0,00
Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	36,000	2,05	73,80	73,80	0,00	0,00
Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	021 Stavby	ks	36,000	0,95	34,20	34,20	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	18,000	3,26	58,68	58,68	0,00	0,00
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	18,000	1,72	30,96	30,96	0,00	0,00
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	40,000	3,40	136,00	136,00	0,00	0,00
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	021 Stavby	ks	40,000	0,75	30,00	30,00	0,00	0,00
Zváranie konštrukcie, následné ošetrenie zvaru	021 Stavby	súb.	18,000	9,84	177,12	177,12	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	180,000	0,74	133,20	133,20	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	180,000	2,17	390,60	390,60	0,00	0,00

Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	280,000	0,84	235,20	235,20	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	280,000	3,47	971,60	971,60	0,00	0,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	395,000	0,95	375,25	375,25	0,00	0,00
Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	395,000	0,89	351,55	351,55	0,00	0,00
Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	210,000	1,06	222,60	222,60	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	210,000	1,44	302,40	302,40	0,00	0,00
Označovací štítok na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	102,000	0,40	40,80	40,80	0,00	0,00
Označovač káblov sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm2 (číslce 0-9), typ JSET	021 Stavby	ks	2,000	15,14	30,28	30,28	0,00	0,00
Montáž senzora stropného 360*	021 Stavby	ks	1,000	19,68	19,68	19,68	0,00	0,00
Senzor pohybu stropný 360*	021 Stavby	ks	1,000	67,91	67,91	67,91	0,00	0,00
Informačná tabuľa - dodávka, osadenie a oživenie	021 Stavby	ks	1,000	13 118,06	13 118,06	13 118,06	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	153,894	2,91	447,83	447,83	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	41,354	6,52	269,63	269,63	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	153,894	2,91	447,83	447,83	0,00	0,00
Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	315,000	8,64	2 721,60	2 721,60	0,00	0,00
Zriad. káblvej lóžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	85,000	3,53	300,05	300,05	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	1,488	18,55	27,60	27,60	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšvx 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	595,000	0,84	499,80	499,80	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	85,000	0,74	62,90	62,90	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	85,000	0,10	8,50	8,50	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	315,000	3,24	1 020,60	1 020,60	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	021 Stavby	m2	97,000	2,86	277,42	277,42	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	326,31	326,31	0,00	0,00	326,31
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	104,89	104,89	0,00	0,00	104,89
SO 05 Vegetačné úpravy					130 690,13	130 690,13	0,00	0,00
Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	671,800	2,14	1 437,65	1 437,65	0,00	0,00
Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5 - invazna rastlina	021 Stavby	m2	346,000	1,01	349,46	349,46	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	28,000	8,43	236,04	236,04	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	13,000	15,13	196,69	196,69	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	4,000	24,43	97,72	97,72	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	3,000	34,74	104,22	104,22	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	28,000	10,50	294,00	294,00	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	13,000	24,04	312,52	312,52	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	4,000	36,26	145,04	145,04	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	3,000	62,37	187,11	187,11	0,00	0,00
Rez stromu presvetľovaním, netŕňového priem. koruny nad 2 do 4 m - výchovný/ komparatívny rez	021 Stavby	ks	90,000	5,46	491,40	491,40	0,00	0,00
Ornitologický posudok	021 Stavby	ks	1,000	576,87	576,87	576,87	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	28,000	31,02	868,56	868,56	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	13,000	53,32	693,16	693,16	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	4,000	82,43	329,72	329,72	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	3,000	113,30	339,90	339,90	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	168,000	0,54	90,72	90,72	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromo nad 300 do 500 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	78,000	1,93	150,54	150,54	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromo nad 500 do 700 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	24,000	4,91	117,84	117,84	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromo nad 700 do 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	18,000	7,54	135,72	135,72	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie vykláňaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	021 Stavby	m2	671,800	1,61	1 081,60	1 081,60	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,vykláňaných krovín po spevnenej ceste	021 Stavby	m2	4 030,800	0,33	1 330,16	1 330,16	0,00	0,00

Uloženie odpadu na skládke - poplatok za uloženie odpadu	021 Stavby	t	59,500	9,02	536,69	536,69	0,00	0,00
Uloženie odpadu na skládke - zákonný poplatok obci	021 Stavby	t	59,500	8,51	506,35	506,35	0,00	0,00
Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko - 2x opakovanie	021 Stavby	m2	6 583,000	0,10	658,30	658,30	0,00	0,00
Postrekový prípravok na ničenie burín	021 Stavby	lit	3,292	35,14	115,68	115,68	0,00	0,00
Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	021 Stavby	m2	48,000	17,60	844,80	844,80	0,00	0,00
Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	021 Stavby	m2	48,000	4,76	228,48	228,48	0,00	0,00
Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2 797,775	0,29	811,35	811,35	0,00	0,00
Obrobenie pôdy rýľovaním pôdy hĺbky do 200 mm v hornine 1 až 2 v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	493,725	0,98	483,85	483,85	0,00	0,00
Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 - 2 opakovania, plochy trávnik 3x	021 Stavby	m2	9 330,000	0,17	1 586,10	1 586,10	0,00	0,00
Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2 747,000	0,02	54,94	54,94	0,00	0,00
Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	2 747,000	1,54	4 230,38	4 230,38	0,00	0,00
Trávna zmes na slnko - polotieň vit popis technická sprava	021 Stavby	kg	109,880	9,24	1 015,29	1 015,29	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	021 Stavby	ks	2 810,000	0,25	702,50	702,50	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	021 Stavby	ks	154,000	1,49	229,46	229,46	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	021 Stavby	ks	7,000	3,34	23,38	23,38	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 1,00 do 2,00 m3	021 Stavby	ks	79,000	70,51	5 570,29	5 570,29	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	021 Stavby	ks	2 810,000	1,31	3 681,10	3 681,10	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	154,000	3,43	528,22	528,22	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 300 do 400 mm	021 Stavby	ks	7,000	4,91	34,37	34,37	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom na svahu nad 1:5 do 1:2, pri priemere balu nad 400 do 500 mm	021 Stavby	ks	79,000	16,42	1 297,18	1 297,18	0,00	0,00
Presadba existujúcich drevín - vyzvednutie rastliny ze zeme s dostatočným balom, uloženie do zakladky, starostlivosť o d	021 Stavby	ks	4,000	148,06	592,24	592,24	0,00	0,00
Príplatok k cene za výsadbu do nádob alebo zvýšených záhonov v rovine alebo na svahu do 1:5, výšky do 1 m	021 Stavby	ks	7,000	0,57	3,99	3,99	0,00	0,00
kvetináč priemeru 1,2m, výšky 1,07m	021 Stavby	ks	7,000	597,08	4 179,56	4 179,56	0,00	0,00
drenážny nopový panel hr. 40mm	021 Stavby	m2	7,000	2,75	19,25	19,25	0,00	0,00
separačná netkaná geotextília 150g/m2	021 Stavby	m2	41,124	1,77	72,79	72,79	0,00	0,00
pestovateľský substrát se zeolitom- kvetinače	021 Stavby	m3	3,360	56,49	189,81	189,81	0,00	0,00
zhotovenie jednotlivých vrstiev v kvetináci	021 Stavby	ks	7,000	20,20	141,40	141,40	0,00	0,00
Zakotvenie dreviny trom a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	021 Stavby	ks	69,000	12,03	830,07	830,07	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - 3 x drevený kól pr. 8 cm, dĺžka 2,5 m,	021 Stavby	ks	69,000	12,65	872,85	872,85	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - 1 x polkol	021 Stavby	ks	69,000	5,78	398,82	398,82	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - viazací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	75,000	8,15	611,25	611,25	0,00	0,00
SM 1 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA 1,6*1,6m, s ocelovou konštrukciou pre kotvenie stromov	021 Stavby	ks	4,000	1 742,38	6 969,52	6 969,52	0,00	0,00
SM 1 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA spodná stavba a montáž prvku	021 Stavby	ks	4,000	335,85	1 343,40	1 343,40	0,00	0,00
SM 2 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA 1,2*1,2m, s ocelovou konštrukciou pre kotvenie stromov	021 Stavby	ks	2,000	1 292,20	2 584,40	2 584,40	0,00	0,00
SM 2 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA spodná stavba a montáž prvku	021 Stavby	ks	2,000	307,27	614,54	614,54	0,00	0,00
Zhotovenie obalu kmeňa stromu z trstinovej rohože	021 Stavby	ks	75,000	4,93	369,75	369,75	0,00	0,00
Trstinová rohož, vratanie úvazkov	021 Stavby	m2	60,000	6,00	360,00	360,00	0,00	0,00
Osadenie závlhovej a prevzdušňovacej sondy z Flexibil hadice DN 65	021 Stavby	ks	83,000	0,64	53,12	53,12	0,00	0,00
Drenážna rúra DN 65/50m	021 Stavby	m	299,215	1,09	326,14	326,14	0,00	0,00
Zátka k perforovanej hadici DN 65	021 Stavby	ks	166,000	1,55	257,30	257,30	0,00	0,00
Riečny štrk do závlhovej sondy fr.	021 Stavby	m3	0,846	48,51	41,02	41,02	0,00	0,00
Oštiepenie vysadených drevín solitérnych, v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	ks	90,000	2,93	263,70	263,70	0,00	0,00
Protikoreňová bariéra - panely výšky 0,3, šírky 0,6m	021 Stavby	ks	575,000	18,24	10 488,00	10 488,00	0,00	0,00
Protikoreňová bariéra - panely výšky 1,05, šírky 0,75m	021 Stavby	ks	18,000	33,03	594,54	594,54	0,00	0,00
Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,3 m	021 Stavby	m	345,000	11,43	3 943,35	3 943,35	0,00	0,00
Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,6 m	021 Stavby	m	13,500	16,82	227,07	227,07	0,00	0,00
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	133,500	1,96	261,66	261,66	0,00	0,00
Borovicová kôra	021 Stavby	m3	11,000	65,75	723,28	723,28	0,00	0,00
Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	467,000	3,20	1 494,40	1 494,40	0,00	0,00

Kamenná drť fr. 16-32	021 Stavby	m3	23,855	72,85	1 737,82	1 737,82	0,00	0,00
Kamenná drť fr. 4-8	021 Stavby	m3	14,626	72,85	1 065,50	1 065,50	0,00	0,00
Oceľová pásovina 5*100 - dodávka + montáž	021 Stavby	m	89,800	22,03	1 978,29	1 978,29	0,00	0,00
Flexibilná vzdušná pozdĺžne perforovaná chránička proti koseniu s integrovanými zámkami (0,2x21 x36cm), vrátanie osad	021 Stavby	ks	49,000	3,69	180,81	180,81	0,00	0,00
Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	021 Stavby	t	0,115	215,62	24,79	24,79	0,00	0,00
Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom jednotlivu k rastlinam	021 Stavby	t	0,108	1 105,68	118,95	118,95	0,00	0,00
Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčička a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-17,5	021 Stavby	kg	4,500	9,03	40,64	40,64	0,00	0,00
Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčička a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-17,5	021 Stavby	kg	13,080	9,03	118,11	118,11	0,00	0,00
Fyzikálny pôdny kondicionér na báze hydrogelu – zmes kopolymerov, hnojiv, stopových prvkov a rastových stimulátorov	021 Stavby	kg	45,000	29,29	1 318,05	1 318,05	0,00	0,00
Granulovaný pôdny kondicionér na báze silikátových koloidov 1+10+0 (+45 SiO2) 500g/ks - stromy, vzrastle kry	021 Stavby	kg	45,000	5,86	263,70	263,70	0,00	0,00
Kompletné NPK hnojivo (20g/m2) -zahony, podopokryv,	021 Stavby	kg	5,100	8,17	41,67	41,67	0,00	0,00
Startovacie hnojivo pre trávnik s obsahom zeolitu (NPK - 12-20-10+2Mg+zeolit), dávkovanie 40g/m2	021 Stavby	kg	109,880	11,44	1 257,03	1 257,03	0,00	0,00
Jednovrstvový substrát pre výmenu pôdy - stromy	021 Stavby	m3	15,000	65,75	986,25	986,25	0,00	0,00
Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivu do 20 m2 - 3 opakovania, stromy, plochy výsadieb	021 Stavby	m3	84,105	16,37	1 376,80	1 376,80	0,00	0,00
Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	84,105	33,31	2 801,54	2 801,54	0,00	0,00
Platanus acerifolia 'Tremonia' 16/18	021 Stavby	ks	26,000	327,52	8 515,52	8 515,52	0,00	0,00
Acer campestre 'Elsrijk' 16/18	021 Stavby	ks	9,000	458,52	4 126,68	4 126,68	0,00	0,00
Pyrus calleryana 'Chanticleer' 16/18	021 Stavby	ks	7,000	316,77	2 217,39	2 217,39	0,00	0,00
Prunus avium 'Plena' 16/18	021 Stavby	ks	20,000	268,96	5 379,20	5 379,20	0,00	0,00
Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' 16/18 - s priebežným terminálom, nie vrubované	021 Stavby	ks	9,000	292,87	2 635,83	2 635,83	0,00	0,00
Amelanchier lamarckii 200/250	021 Stavby	ks	8,000	309,00	2 472,00	2 472,00	0,00	0,00
Amelanchier lamarckii 150/175	021 Stavby	ks	7,000	124,92	874,44	874,44	0,00	0,00
Ligustrum vugare 20/40	021 Stavby	ks	1 154,000	2,99	3 450,46	3 450,46	0,00	0,00
Spiraea betulifolia 'Tor' 30/40	021 Stavby	ks	93,000	7,17	666,81	666,81	0,00	0,00
Philadelphus 'Belle Etoile' 40/60	021 Stavby	ks	11,000	5,98	65,78	65,78	0,00	0,00
Prunus laurocerasus 'Kleopatra' 60/80	021 Stavby	ks	49,000	26,30	1 288,70	1 288,70	0,00	0,00
Viburnum carlesii 'Aurora' 60/80	021 Stavby	ks	1,000	27,50	27,50	27,50	0,00	0,00
Aquilegia 'Bordeaux Barlow' K9/1L	021 Stavby	ks	14,000	2,20	30,80	30,80	0,00	0,00
Anemone hupehensis 'Honorine Jobert' 1L	021 Stavby	ks	45,000	2,39	107,55	107,55	0,00	0,00
Alchemilla mollis 'Auslese' K9/1L	021 Stavby	ks	33,000	2,39	78,87	78,87	0,00	0,00
Calamintha nepeta ssp. nepeta K9/1L	021 Stavby	ks	17,000	2,20	37,40	37,40	0,00	0,00
Deschampsia cespitosa K9/1L	021 Stavby	ks	49,000	2,39	117,11	117,11	0,00	0,00
Dianthus gratianopolitanus 'Pink Jewel' K9	021 Stavby	ks	49,000	2,39	117,11	117,11	0,00	0,00
Echinacea pallida K9/1L	021 Stavby	ks	74,000	2,39	176,86	176,86	0,00	0,00
Echinacea purpurea 'Alba' K9/1L	021 Stavby	ks	23,000	2,39	54,97	54,97	0,00	0,00
Euphorbia polychroma K9/1L	021 Stavby	ks	83,000	2,39	198,37	198,37	0,00	0,00
Festuca gautieri K9/1L	021 Stavby	ks	63,000	2,39	150,57	150,57	0,00	0,00
Gaura lindheimeri 'Blaze' 1L	021 Stavby	ks	56,000	2,39	133,84	133,84	0,00	0,00
Geranium macrorrhizum 'Spessart' 1L	021 Stavby	ks	58,000	2,39	138,62	138,62	0,00	0,00
Molinia caerulea 'Heidebraut' K9/1L	021 Stavby	ks	235,000	2,39	561,65	561,65	0,00	0,00
Sesleria autumnalis 1L	021 Stavby	ks	456,000	2,39	1 089,84	1 089,84	0,00	0,00
Salvia nemorosa 'Rugen' 1L	021 Stavby	ks	282,000	2,39	673,98	673,98	0,00	0,00
Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' 1L	021 Stavby	ks	30,000	2,39	71,70	71,70	0,00	0,00
Sedum spectabile 'Matrona' K9/1L	021 Stavby	ks	89,000	2,39	212,71	212,71	0,00	0,00
Allium 'Globemaster'	021 Stavby	ks	117,000	3,23	377,91	377,91	0,00	0,00
Allium sphercephalon	021 Stavby	ks	686,000	0,72	493,92	493,92	0,00	0,00
Crocus sp. - mix:Crocus tommasinianus 40%, Crocus tommasinianus RUBY GIANT 30%, Crocus tommasinianus BARK	021 Stavby	ks	723,000	0,42	303,66	303,66	0,00	0,00
Narcissus - zmes: 40% February Gold, 60% Mounthood	021 Stavby	ks	870,000	0,60	522,00	522,00	0,00	0,00
Narcissus - zmes:70% Mounthood, 30% White Lion	021 Stavby	ks	207,000	0,60	124,20	124,20	0,00	0,00

Tulipa hybrida - odrôdy mix biela-bielozelena-ružova-fialova-čierna : White Prince 20%, Purple Prince 15%, Negrita 30%	021 Stavby	ks	751,000	0,72	540,72	540,72	0,00	0,00
Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hl'úz	021 Stavby	ks	3 354,000	0,86	2 884,44	2 884,44	0,00	0,00
Ošetrovanie vysadených drevín, trvaliek a pôdopokryvných rastlín v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	544,500	1,91	1 040,00	1 040,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	151,658	25,64	3 888,50	3 888,50	0,00	0,00
SO 06 PITNÁ FONTÁNKA - ETAPA I					2 365,44	2 365,44	0,00	0,00
Výkop pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	2,400	10,32	24,77	24,77	0,00	0,00
Výkop pre vsakovacie pole a vsakovaciu šachtu	021 Stavby	m3	2,400	10,32	24,77	24,77	0,00	0,00
Obsyp kanalizačného potrubia	021 Stavby	m3	0,700	44,58	31,21	31,21	0,00	0,00
Pieskové lôžko pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	0,300	44,58	13,37	13,37	0,00	0,00
Spätňý zásyp pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	1,400	3,80	5,32	5,32	0,00	0,00
Spätňý zásyp pre vsakovacie pole a vsakovaciu šachtu	021 Stavby	m3	2,100	3,80	7,98	7,98	0,00	0,00
Štrk pre vyplnenie vsakovacieho pola	021 Stavby	m3	0,500	31,50	15,75	15,75	0,00	0,00
Výkop pre vodovodné potrubie	021 Stavby	m3	6,500	12,03	78,20	78,20	0,00	0,00
Obsyp potrubia - vodovod	021 Stavby	m3	1,500	51,95	77,93	77,93	0,00	0,00
Pieskové lôžko pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	0,700	44,58	31,21	31,21	0,00	0,00
Spätňý zásyp pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	4,200	3,80	15,96	15,96	0,00	0,00
Signalizačná fólia	021 Stavby	m2	8,000	0,55	4,40	4,40	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4) 110	021 Stavby	m	3,000	15,54	46,62	46,62	0,00	0,00
Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub	1,000	160,70	160,70	160,70	0,00	0,00
Plastová kanalizačná šachta DN400 s poklopom tr. zaťaženia B bez dna - vsakovacia šachta DN400 h=1,3m	021 Stavby	ks	1,000	144,68	144,68	144,68	0,00	0,00
Geotextília 300g/m2 pre vsakovacie pole	021 Stavby	m2	5,000	1,21	6,05	6,05	0,00	0,00
Skúška tesnosti kanalizácie do DN 125	021 Stavby	m	4,000	1,61	6,44	6,44	0,00	0,00
Potrubie plastové z HDPE100, PN10, SDR17 25x2,3	021 Stavby	m	9,000	1,75	15,75	15,75	0,00	0,00
Ochranné potrubie HDPE DN50	021 Stavby	m	9,000	5,17	46,53	46,53	0,00	0,00
Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	9,000	0,78	7,02	7,02	0,00	0,00
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	9,000	3,59	32,31	32,31	0,00	0,00
Napojenie na vodovod vo vdmernej šachte	021 Stavby	ks	1,000	139,85	139,85	139,85	0,00	0,00
Betónová pätká 400x400x400	021 Stavby	ks	1,000	33,66	33,66	33,66	0,00	0,00
Pitná fontánka (v dodávke redukčný ventil)	021 Stavby	ks	1,000	1 369,62	1 369,62	1 369,62	0,00	0,00
Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 32x1,8	021 Stavby	m	1,000	10,34	10,34	10,34	0,00	0,00
Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub.	1,000	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00
SO 07 Dažďová kanalizácia					469 159,13	469 159,13	0,00	0,00
Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 100 mm	021 Stavby	m	500,000	13,30	6 650,00	6 650,00	0,00	0,00
Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	021 Stavby	hod	720,000	4,45	3 204,00	3 204,00	0,00	0,00
Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	021 Stavby	deň	30,000	3,74	112,20	112,20	0,00	0,00
Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	3 060,058	7,20	22 032,42	22 032,42	0,00	0,00
Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3	021 Stavby	m3	1 530,029	0,35	535,51	535,51	0,00	0,00
Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	021 Stavby	m3	2 192,364	7,21	15 806,94	15 806,94	0,00	0,00
Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	021 Stavby	m3	1 096,182	0,26	285,01	285,01	0,00	0,00
Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	1 699,560	4,34	7 376,09	7 376,09	0,00	0,00
Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	1 467,200	8,31	12 192,43	12 192,43	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	1 699,560	3,04	5 166,66	5 166,66	0,00	0,00
Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	1 467,200	5,02	7 365,34	7 365,34	0,00	0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	1 127,136	3,41	3 843,53	3 843,53	0,00	0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 6 m	021 Stavby	m3	243,390	6,14	1 494,41	1 494,41	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	1 868,911	3,33	6 223,47	6 223,47	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	1 868,911	0,49	915,77	915,77	0,00	0,00
Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	3 383,511	3,51	11 876,12	11 876,12	0,00	0,00

Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	021 Stavby	m3	85,850	16,36	1 404,51	1 404,51	0,00	0,00
Kamenivo drtené hrubé 8-16	021 Stavby	t	154,530	22,34	3 452,20	3 452,20	0,00	0,00
Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1 003,441	12,55	12 593,18	12 593,18	0,00	0,00
Štrkopiesok 0-8 - dodávka	021 Stavby	m3	271,200	32,82	8 900,78	8 900,78	0,00	0,00
Štrkopiesok 8-22 - dodávka	021 Stavby	t	1 318,034	22,34	29 444,88	29 444,88	0,00	0,00
Protikoreňová zábrana Rootcontrol	021 Stavby	m2	115,000	12,62	1 451,30	1 451,30	0,00	0,00
Zhot. opláštenia odv. rebier z geotextílie sklon do 1:2,5	021 Stavby	m2	323,000	1,54	497,42	497,42	0,00	0,00
Geotextília polypropylénová TATRATLEX PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	339,150	1,48	501,94	501,94	0,00	0,00
Osad. plášťa vsakovacej šachty	021 Stavby	m	26,500	40,14	1 063,71	1 063,71	0,00	0,00
Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	5,77	116,55	116,55	0,00	0,00
Skruž TBH 50/12 100x50x12 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	87,99	444,35	444,35	0,00	0,00
Skruž TBH 100/12 100x100x12 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	156,74	3 166,15	3 166,15	0,00	0,00
Skruž prechodová TZS 100x80x12 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	103,12	520,76	520,76	0,00	0,00
Tvárnica melioračná TBM 2-50 50x50x10 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	5,63	28,43	28,43	0,00	0,00
Výstuž podkladných dosiek zo zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,116	1 900,00	220,40	220,40	0,00	0,00
Montáž odlučovačov ropných látok	021 Stavby	kus	5,000	314,02	1 570,10	1 570,10	0,00	0,00
Odlučovač ORL Klk 3/1 sII - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	3 703,38	18 516,90	18 516,90	0,00	0,00
Skruž TBH 50/9 100x50x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	57,74	291,59	291,59	0,00	0,00
Skruž TBH 100/9 100x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	103,12	520,76	520,76	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	70,12	354,11	354,11	0,00	0,00
Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	021 Stavby	m3	269,892	59,38	16 026,19	16 026,19	0,00	0,00
Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	021 Stavby	kus	36,000	10,17	366,12	366,12	0,00	0,00
Prstenec vyrovnávací TBS10/9 62,5x10x9 - dodávka	021 Stavby	kus	36,360	12,37	449,77	449,77	0,00	0,00
Podkladné dosky z betónu tr. C12/15 v otv. výk. pod potr	021 Stavby	m3	5,250	92,30	484,58	484,58	0,00	0,00
Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	021 Stavby	m2	11,250	16,92	190,35	190,35	0,00	0,00
Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	m	161,000	1,70	273,70	273,70	0,00	0,00
Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 110x3,2x1000 - dodávka	021 Stavby	kus	20,439	3,84	78,49	78,49	0,00	0,00
Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	31,107	31,43	977,69	977,69	0,00	0,00
Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	m	306,800	2,00	613,60	613,60	0,00	0,00
Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	67,066	47,49	3 184,96	3 184,96	0,00	0,00
Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC-Ukorugované do 20% otv. výk. DN600	021 Stavby	m	395,800	7,59	3 004,12	3 004,12	0,00	0,00
Rúrka PVC-U kanal. hrdlová korugovaná DN 600x6000 - dodávka	021 Stavby	kus	72,102	571,65	41 217,11	41 217,11	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	kus	14,000	4,70	65,80	65,80	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 110 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 160 - dodávka	021 Stavby	kus	11,165	2,75	30,70	30,70	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 110x45st. - dodávka	021 Stavby	kus	2,030	1,28	2,60	2,60	0,00	0,00
Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	kus	1,000	4,69	4,69	4,69	0,00	0,00
Odbočka 45st.kanalizačná PVC - 200/200 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	12,83	13,02	13,02	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 200	021 Stavby	kus	134,000	6,59	883,06	883,06	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 200 - dodávka	021 Stavby	kus	21,315	5,30	112,97	112,97	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 200x45st - dodávka	021 Stavby	kus	27,405	6,05	165,80	165,80	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 200x87st. - dodávka	021 Stavby	kus	87,290	10,05	877,26	877,26	0,00	0,00
Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN600	021 Stavby	kus	18,000	52,01	936,18	936,18	0,00	0,00
Odbočka 45st.kanalizačná PVC - 600/200 - dodávka	021 Stavby	kus	18,270	316,10	5 775,15	5 775,15	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 600	021 Stavby	kus	51,000	24,67	1 258,17	1 258,17	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 600 - dodávka	021 Stavby	kus	51,765	114,38	5 920,88	5 920,88	0,00	0,00
Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	467,800	2,33	1 089,97	1 089,97	0,00	0,00
Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 600	021 Stavby	m	395,800	2,51	993,46	993,46	0,00	0,00
Montáž retenčných nádrží z blokov DB60 a opláštenia	021 Stavby	m3	303,264	11,89	3 605,81	3 605,81	0,00	0,00

Geotextília PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	1 443,686	1,48	2 136,66	2 136,66	0,00	0,00
Blok DB60, spojovací materiál - dodávka	021 Stavby	kus	1 404,000	73,37	103 011,48	103 011,48	0,00	0,00
Dodávka a montáž fólie PVC hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	821,696	7,09	5 825,82	5 825,82	0,00	0,00
Prípl. za každých ďalších 60 cm výšky	021 Stavby	kus	5,000	80,74	403,70	403,70	0,00	0,00
Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	28,000	553,72	15 504,16	15 504,16	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	69,690	37,43	2 608,50	2 608,50	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	28,280	70,12	1 982,99	1 982,99	0,00	0,00
Zhot. šachiet filtračných z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	5,000	626,19	3 130,95	3 130,95	0,00	0,00
Filtračná prepážka s uchytением - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	1 222,81	6 114,05	6 114,05	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	37,43	756,09	756,09	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	70,12	354,11	354,11	0,00	0,00
Osadenie prefa šachiet do 4 t	021 Stavby	kus	5,000	53,21	266,05	266,05	0,00	0,00
Regulátor prietoku vírový 0,5 lit/s - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	955,50	4 777,50	4 777,50	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	37,43	189,02	189,02	0,00	0,00
Šachta prefa 1200x900x1800 mm - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	576,30	2 881,50	2 881,50	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	70,12	354,11	354,11	0,00	0,00
Zhot. vpusti uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	021 Stavby	kus	43,000	86,09	3 701,87	3 701,87	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstene) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	6,89	299,23	299,23	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	10,98	476,86	476,86	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	15,62	678,38	678,38	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 14-50 (prietok) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	15,18	659,27	659,27	0,00	0,00
Kôš kalový A 4/Z OC 38,5x60 - dodávka	021 Stavby	kus	43,000	35,38	1 521,34	1 521,34	0,00	0,00
Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	43,000	27,10	1 165,30	1 165,30	0,00	0,00
Poklop liatinový s rámom 600x600 - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	137,50	687,50	687,50	0,00	0,00
Poklop vstupný šachtový d 600 D - dodávka	021 Stavby	kus	38,000	137,50	5 225,00	5 225,00	0,00	0,00
Osadenie mreží liatinových s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	43,000	33,89	1 457,27	1 457,27	0,00	0,00
Mreža pre vozovku s nálevkou	021 Stavby	kus	43,000	143,00	6 149,00	6 149,00	0,00	0,00
Búranie uličného vpustu z betónových dielcov	021 Stavby	kus	2,000	87,63	175,26	175,26	0,00	0,00
Skladné na skládke - ostatná suť	021 Stavby	t	2,000	15,00	30,00	30,00	0,00	0,00
Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,000	13,88	27,76	27,76	0,00	0,00
Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	28,000	0,44	12,32	12,32	0,00	0,00
Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	021 Stavby	t	2 688,850	6,64	17 853,96	17 853,96	0,00	0,00
SO-08.1 - Prekládka elektrického vedenia - I. ETAPA					43 973,42	38 539,16	0,00	5 434,26
Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 90 mm, uložená voľne	021 Stavby	m	315,000	1,25	393,75	393,75	0,00	0,00
Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 90	021 Stavby	m	315,000	3,45	1 086,75	1 086,75	0,00	0,00
Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne	021 Stavby	m	320,000	1,44	460,80	460,80	0,00	0,00
Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 160	021 Stavby	m	320,000	9,22	2 950,40	2 950,40	0,00	0,00
Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výzbroje	021 Stavby	ks	1,000	66,45	66,45	66,45	0,00	0,00
Stožiar betónový predpätý, bez výstroja PBS 9/15, dĺžka 9,1 m, ELV PRODUKT	021 Stavby	ks	1,000	895,85	895,85	895,85	0,00	0,00
Demontáž exist. stožiarov v celom rozsahu	021 Stavby	ks	13,000	53,59	696,67	696,67	0,00	0,00
Zvod uzemnenia pre stožiar z predpätého betónu	021 Stavby	ks	1,000	374,84	374,84	374,84	0,00	0,00
Pramenec oceľový 50 mm, 540 Mpa	021 Stavby	kg	9,000	2,39	21,51	21,51	0,00	0,00
Káblové oko skrútkované 25-95 mm2	021 Stavby	ks	2,000	15,82	31,64	31,64	0,00	0,00
Montáž vodiča zväzkového NFA2X 4x50 mm2 RM	021 Stavby	m	1,000	2,53	2,53	2,53	0,00	0,00
Kábel hliníkový závesný NFA2X 4x50 mm2	021 Stavby	m	1,000	6,40	6,40	6,40	0,00	0,00
Montáž konzoly VVS 1200 na betónový stĺp JB	021 Stavby	ks	3,000	15,64	46,92	46,92	0,00	0,00
Konzola stĺpová 1200-VVS/Z	021 Stavby	ks	3,000	26,06	78,18	78,18	0,00	0,00
Montáž svorky nosnej 5023/10 (4x120, 4x150, 4x95+25, 4x120+25 mm2)	021 Stavby	ks	1,000	3,78	3,78	3,78	0,00	0,00

Svorka nosná 5023 4x90mm2	021 Stavby	ks	1,000	7,84	7,84	7,84	0,00	0,00
Montáž obmedzovača prepätia LVA-440-CS (pre izolované vedenia)	021 Stavby	ks	3,000	9,44	28,32	28,32	0,00	0,00
Obmedzovač LVA-440B-HLK IZ. svorka 16-120	021 Stavby	ks	3,000	20,81	62,43	62,43	0,00	0,00
Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 3	021 Stavby	ks	2,000	30,00	60,00	60,00	0,00	0,00
Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 4 DIN00 VV 1x400A/4x160A P2	021 Stavby	ks	2,000	917,25	1 834,50	1 834,50	0,00	0,00
Rozpájacia a istiacia plastová skriňa VRIS pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	35,94	35,94	35,94	0,00	0,00
Skriňa rozpájacia istiacia vonkajšia VRIS 2 II K P4 + KKP 6x250A	021 Stavby	ks	1,000	326,91	326,91	326,91	0,00	0,00
Doplniť, poistky nožové	021 Stavby	ks	36,000	1,80	64,80	64,80	0,00	0,00
Poistková vložka PNA2 224A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 2, gG	021 Stavby	ks	6,000	6,92	41,52	41,52	0,00	0,00
Poistková vložka PNA2 200A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 2, gG	021 Stavby	ks	12,000	7,02	84,24	84,24	0,00	0,00
Poistková vložka PNA000 50A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	2,46	7,38	7,38	0,00	0,00
Poistková vložka PNA000 35A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	6,000	2,46	14,76	14,76	0,00	0,00
Poistková vložka PNA000 80A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	2,46	7,38	7,38	0,00	0,00
Poistková vložka PNA000 100A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	2,44	7,32	7,32	0,00	0,00
Poistková vložka PNA000 40A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	2,71	8,13	8,13	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	30,000	0,94	28,20	28,20	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 4x10 mm2	021 Stavby	m	30,000	5,32	159,60	159,60	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový, uložený voľne AYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	85,000	0,86	73,10	73,10	0,00	0,00
Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm2	021 Stavby	m	85,000	2,65	225,25	225,25	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	15,000	1,66	24,90	24,90	0,00	0,00
Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2	021 Stavby	m	15,000	3,41	51,15	51,15	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50	021 Stavby	m	280,000	2,19	613,20	613,20	0,00	0,00
Kábel hliníkový 1-AYKY 4x50 mm2	021 Stavby	m	280,000	4,81	1 346,80	1 346,80	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x95	021 Stavby	m	12,000	2,66	31,92	31,92	0,00	0,00
Kábel hliníkový 1-AYKY 4x95 mm2	021 Stavby	m	12,000	11,80	141,60	141,60	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x240	021 Stavby	m	369,000	5,53	2 040,57	2 040,57	0,00	0,00
Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm2	021 Stavby	m	369,000	21,56	7 955,64	7 955,64	0,00	0,00
Demontáž kábla pre vonkajšie vedenia na podperách vedenia	021 Stavby	m	440,000	1,26	554,40	554,40	0,00	0,00
Montáž elektromerového rozvádzača pilierového, pre priame meranie	021 Stavby	ks	3,000	51,23	153,69	153,69	0,00	0,00
Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B25, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	349,04	349,04	349,04	0,00	0,00
Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B32, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	355,00	355,00	355,00	0,00	0,00
Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	375,60	375,60	375,60	0,00	0,00
Príplatok za zväčšený presun silnoprúdových rozvodov a zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po sta	021 Stavby	%	7 732,280	0,06	463,94	463,94	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	192,508	2,91	560,20	560,20	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	147,373	4,35	641,07	641,07	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	193,307	2,91	562,52	562,52	0,00	0,00
Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovany dĺžky 9-10 m, v rovine, zásep a zhutnenie, zemina tr.4	021 Stavby	ks	1,000	92,44	92,44	92,44	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	590,000	7,63	4 501,70	4 501,70	0,00	0,00
Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	590,000	3,13	1 846,70	1 846,70	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	10,325	19,72	203,61	203,61	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšvx 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	4 130,000	0,74	3 056,20	3 056,20	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	290,000	0,65	188,50	188,50	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	290,000	0,09	26,10	26,10	0,00	0,00
Ručný zásep nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	590,000	2,86	1 687,40	1 687,40	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	206,000	2,53	521,18	521,18	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	1 089,65	1 089,65	0,00	0,00	1 089,65
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	2 499,78	2 499,78	0,00	0,00	2 499,78
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	358,94	358,94	0,00	0,00	358,94
Meranie - bez rozlíšenia	021 Stavby	kpl	1,000	320,49	320,49	0,00	0,00	320,49

Ostatné náklady stavby - koordinačné a zabezpečovacie práce pred začatím stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 165,40	1 165,40	0,00	0,00	1 165,40
SO-08.2 - Verejné osvetlenie - I. ETAPA					59 588,84	55 135,94	0,00	4 452,90
Betón základových	021 Stavby	m3	9,000	38,72	348,48	348,48	0,00	0,00
Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S1 z cementu troskoportlandského	021 Stavby	m3	9,000	121,33	1 091,97	1 091,97	0,00	0,00
Kanalizačná rúra PVC 315x7,7x5000 SN4	021 Stavby	ks	6,000	132,87	797,22	797,22	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	63,000	1,10	69,30	69,30	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	105,000	1,55	162,75	162,75	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	5,000	2,90	14,50	14,50	0,00	0,00
Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	320,000	1,60	512,00	512,00	0,00	0,00
Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	320,000	1,03	329,60	329,60	0,00	0,00
Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	1,05	3,15	3,15	0,00	0,00
Poistková vložka PNA1 50A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	021 Stavby	ks	3,000	4,28	12,84	12,84	0,00	0,00
Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVOH, RVOI	021 Stavby	ks	2,000	59,57	119,14	119,14	0,00	0,00
Rozvádzače R verejného osvetlenia RVOH (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	1 795,28	1 795,28	1 795,28	0,00	0,00
Rozvádzače R verejného osvetlenia RVOI (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	1 170,26	1 170,26	1 170,26	0,00	0,00
Montáž stožiara oceľového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	8,000	71,53	572,24	572,24	0,00	0,00
Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 6/60, D=60 mm, výška=6,0 m	021 Stavby	ks	8,000	396,28	3 170,24	3 170,24	0,00	0,00
Montáž 8m stožiara so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	13,000	77,64	1 009,32	1 009,32	0,00	0,00
Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 8/60, D=60 mm, výška=8,0 m	021 Stavby	ks	13,000	505,86	6 576,18	6 576,18	0,00	0,00
Demontáž stožiara oceľového výšky 8 m so základom	021 Stavby	ks	3,000	149,67	449,01	449,01	0,00	0,00
Montáž a zapojenie svietidla na výložník do 2 kg	021 Stavby	ks	25,000	18,09	452,25	452,25	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 100W, IP65	021 Stavby	ks	15,000	194,70	2 920,50	2 920,50	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 150W, IP65	021 Stavby	ks	2,000	245,32	490,64	490,64	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 60W, IP65	021 Stavby	ks	8,000	137,58	1 100,64	1 100,64	0,00	0,00
Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	021 Stavby	ks	17,000	40,59	690,03	690,03	0,00	0,00
Výložník V1T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	7,000	92,90	650,30	650,30	0,00	0,00
Výložník V1T-05/-60 jednoramenný, zinkový 0,5 m, d 60	021 Stavby	ks	8,000	178,96	1 431,68	1 431,68	0,00	0,00
Výložník VUD 3A, jednoramenný, vyloženie 3,5 m	021 Stavby	ks	2,000	249,01	498,02	498,02	0,00	0,00
Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70 kg	021 Stavby	ks	4,000	47,24	188,96	188,96	0,00	0,00
Výložník V2T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	4,000	121,54	486,16	486,16	0,00	0,00
Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	021 Stavby	ks	16,000	22,23	355,68	355,68	0,00	0,00
Svorkovnica stožiarová TB-11 1xE14 2x16A 4x6-35mm2 IP54 min.pr.stožiaru 95mm	021 Stavby	ks	16,000	35,09	561,44	561,44	0,00	0,00
Elektrovýstroj stožiara 2 okruhy	021 Stavby	ks	5,000	23,06	115,30	115,30	0,00	0,00
Svorkovnica stožiarová TB2 2xE14 2-16A 3x6-16mm2 IP54 min.pr.stožiaru 95mm	021 Stavby	ks	5,000	39,93	199,65	199,65	0,00	0,00
Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek)	021 Stavby	m	15,000	1,17	17,55	17,55	0,00	0,00
Gumoasfalt SA 12	021 Stavby	kg	5,000	2,95	14,75	14,75	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	390,000	1,79	698,10	698,10	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	242,000	3,14	759,88	759,88	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	42,000	2,02	84,84	84,84	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	42,000	0,62	26,04	26,04	0,00	0,00
Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	16,000	1,73	27,68	27,68	0,00	0,00
Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	021 Stavby	ks	16,000	0,84	13,44	13,44	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	180,000	0,48	86,40	86,40	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	180,000	0,79	142,20	142,20	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	186,000	0,65	120,90	120,90	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	186,000	2,10	390,60	390,60	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	310,000	0,74	229,40	229,40	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	310,000	3,37	1 044,70	1 044,70	0,00	0,00

Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	594,000	0,88	522,72	522,72	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	594,000	4,94	2 934,36	2 934,36	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	550,000	0,81	445,50	445,50	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 4x10 mm2	021 Stavby	m	550,000	5,32	2 926,00	2 926,00	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x16	021 Stavby	m	154,000	1,47	226,38	226,38	0,00	0,00
Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm2	021 Stavby	m	154,000	2,65	408,10	408,10	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	212,000	2,33	493,96	493,96	0,00	0,00
Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	021 Stavby	m	212,000	3,41	722,92	722,92	0,00	0,00
Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	500,000	0,41	205,00	205,00	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	281,070	2,91	817,91	817,91	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	220,693	4,35	960,01	960,01	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	285,427	2,91	830,59	830,59	0,00	0,00
Jama pre jednoduchý stožiar nepätkováný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	021 Stavby	ks	21,000	51,00	1 071,00	1 071,00	0,00	0,00
Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	556,000	7,33	4 075,48	4 075,48	0,00	0,00
Zriadenie káblveho lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	556,000	2,26	1 256,56	1 256,56	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	9,730	21,86	212,70	212,70	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	3 892,000	0,67	2 607,64	2 607,64	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	556,000	0,63	350,28	350,28	0,00	0,00
Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	556,000	0,10	55,60	55,60	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	556,000	2,77	1 540,12	1 540,12	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	195,000	2,42	471,90	471,90	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	1 346,04	1 346,04	0,00	0,00	1 346,04
Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	1 530,07	1 530,07	0,00	0,00	1 530,07
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	1 089,65	1 089,65	0,00	0,00	1 089,65
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	487,14	487,14	0,00	0,00	487,14
SO-08.3 - Silnoprúd k informačným tabuliam - I. ETAPA					9 453,84	8 795,39	0,00	658,45
Krabica pancierová z PVC, 117x117x58 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	11,000	15,97	175,67	175,67	0,00	0,00
Krabica z PVC pancierová 8112 KA, šxvxh 117x117x58 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	3,76	41,36	41,36	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,94	28,20	28,20	0,00	0,00
Rúrka dvojpľášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	320,000	1,60	512,00	512,00	0,00	0,00
Chránička dvojpľášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	320,000	1,03	329,60	329,60	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	364,000	0,74	269,36	269,36	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	364,000	3,37	1 226,68	1 226,68	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	18,174	2,50	45,44	45,44	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	10,446	4,00	41,78	41,78	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,174	2,50	45,44	45,44	0,00	0,00
Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	320,000	7,33	2 345,60	2 345,60	0,00	0,00
Zriadenie káblveho lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	320,000	2,26	723,20	723,20	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	5,600	21,86	122,42	122,42	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	2 240,000	0,67	1 500,80	1 500,80	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	320,000	0,63	201,60	201,60	0,00	0,00
Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	320,000	0,09	28,80	28,80	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	320,000	2,77	886,40	886,40	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	112,000	2,42	271,04	271,04	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	349,62	349,62	0,00	0,00	349,62
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	116,54	116,54	0,00	0,00	116,54
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	192,29	192,29	0,00	0,00	192,29
SO-09.1 - Kamerový systém - I. ETAPA					27 935,42	26 199,42	0,00	1 736,00

Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	78,000	60,10	4 687,80	4 687,80	0,00	0,00
Montáž spojky na mikrotrubičke	021 Stavby	ks	22,000	27,50	605,00	605,00	0,00	0,00
Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	22,000	1,45	31,90	31,90	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	350,000	4,08	1 428,00	1 428,00	0,00	0,00
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	350,000	22,38	7 833,00	7 833,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	516,000	1,42	732,72	732,72	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 40, 02040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	32,000	3,69	118,08	118,08	0,00	0,00
Upchávká uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	20,000	4,03	80,60	80,60	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	516,000	0,97	500,52	500,52	0,00	0,00
Krúžok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	64,000	3,45	220,80	220,80	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 75 uložená voľne	021 Stavby	m	78,000	2,08	162,24	162,24	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 75, 02075 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	3,85	42,35	42,35	0,00	0,00
Upchávká uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 75, 17075 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	2,99	17,94	17,94	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09075 BA, DN 75, KOPOS	021 Stavby	m	78,000	1,81	141,18	141,18	0,00	0,00
Krúžok tesniaci 16075 FB pre korugované rúrky, D 75 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	12,000	2,88	34,56	34,56	0,00	0,00
Ukončenie zväzku trubičiek v rozvádzači	021 Stavby	ks	3,000	15,11	45,33	45,33	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	516,000	0,55	283,80	283,80	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	516,000	1,28	660,48	660,48	0,00	0,00
Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	516,000	1,27	655,32	655,32	0,00	0,00
Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	594,000	2,05	1 217,70	1 217,70	0,00	0,00
Montáž rozvádzača ER 1.0+1.1	021 Stavby	ks	1,000	141,01	141,01	141,01	0,00	0,00
Skriňa elektromerová RE 1.0-K403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25, nulový mostík	021 Stavby	ks	1,000	349,20	349,20	349,20	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	38,954	2,91	113,36	113,36	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	14,705	4,35	63,97	63,97	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	38,954	2,91	113,36	113,36	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	200,000	3,95	790,00	790,00	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	150,000	10,03	1 504,50	1 504,50	0,00	0,00
Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	350,000	2,06	721,00	721,00	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	6,125	19,87	121,70	121,70	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	2 450,000	0,61	1 494,50	1 494,50	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	150,000	0,57	85,50	85,50	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	150,000	0,08	12,00	12,00	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	350,000	2,52	882,00	882,00	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	140,000	2,20	308,00	308,00	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	174,81	174,81	0,00	0,00	174,81
Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	489,02	489,02	0,00	0,00	489,02
Nešpécifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	815,78	815,78	0,00	0,00	815,78
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	256,39	256,39	0,00	0,00	256,39
SO-09.2 - Internet - I. ETAPA					18 583,77	17 224,48	0,00	1 359,29
Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	38,000	60,10	2 283,80	2 283,80	0,00	0,00
Otvorenie a zatvorenie spojky	021 Stavby	ks	2,000	30,32	60,64	60,64	0,00	0,00
Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	29,000	1,45	42,05	42,05	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	200,000	4,08	816,00	816,00	0,00	0,00
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	200,000	22,38	4 476,00	4 476,00	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	328,000	1,42	465,76	465,76	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 40, 02040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	20,000	2,45	49,00	49,00	0,00	0,00
Upchávká uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	13,000	2,68	34,84	34,84	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	328,000	0,97	318,16	318,16	0,00	0,00

Krúžok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	26,000	3,45	89,70	89,70	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50	021 Stavby	m	33,000	1,90	62,70	62,70	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 50	021 Stavby	ks	8,000	3,27	26,16	26,16	0,00	0,00
Upchávkva uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 50	021 Stavby	ks	4,000	2,83	11,32	11,32	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX, DN 50	021 Stavby	m	33,000	1,16	38,28	38,28	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 16 uložená voľne	021 Stavby	m	337,000	0,72	242,64	242,64	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 16	021 Stavby	ks	21,000	2,27	47,67	47,67	0,00	0,00
Upchávkva uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 16	021 Stavby	ks	14,000	2,62	36,68	36,68	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX, DN 50	021 Stavby	m	337,000	1,03	347,11	347,11	0,00	0,00
Krúžok tesniaci pre korugované rúrky, D 16 mm	021 Stavby	ks	28,000	3,82	106,96	106,96	0,00	0,00
Ukončenie zväzku trubičiek v rozvádzači	021 Stavby	ks	3,000	15,11	45,33	45,33	0,00	0,00
Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	260,000	2,78	722,80	722,80	0,00	0,00
Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	594,000	2,05	1 217,70	1 217,70	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	27,159	2,91	79,03	79,03	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	6,865	4,00	27,46	27,46	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	27,159	2,91	79,03	79,03	0,00	0,00
Spájanie optických vlákien	021 Stavby	ks	2,000	87,99	175,98	175,98	0,00	0,00
Záslepka na mt	021 Stavby	ks	27,000	1,00	27,00	27,00	0,00	0,00
Trubička úložná 1x7/4mm	021 Stavby	m	413,000	0,54	223,02	223,02	0,00	0,00
Montáž a zapojenie stĺpkový rozvádzač ORU1	021 Stavby	ks	2,000	190,37	380,74	380,74	0,00	0,00
Rozvádzač stojanový 45U, 2105x800x900 mm (vxšxh), RMA-45-A89-CAY-A1, KELine	021 Stavby	ks	1,000	631,62	631,62	631,62	0,00	0,00
FTTH box	021 Stavby	ks	1,000	14,52	14,52	14,52	0,00	0,00
Hĺbenie káblvej ryhy ručne 20 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemiine triedy 4	021 Stavby	m	200,000	5,52	1 104,00	1 104,00	0,00	0,00
Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemiine triedy 4	021 Stavby	m	30,000	12,56	376,80	376,80	0,00	0,00
Zriadenie káblvého lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	230,000	2,06	473,80	473,80	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,025	19,87	79,98	79,98	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 610,000	0,67	1 078,70	1 078,70	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	230,000	0,57	131,10	131,10	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	230,000	0,08	18,40	18,40	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemiine tr. 3	021 Stavby	m	230,000	2,52	579,60	579,60	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemiine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	92,000	2,20	202,40	202,40	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	139,85	139,85	0,00	0,00	139,85
Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	380,35	380,35	0,00	0,00	380,35
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	582,70	582,70	0,00	0,00	582,70
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	256,39	256,39	0,00	0,00	256,39
Príprava územia-2.etapa					6 686,53	6 686,53	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,450	13,88	20,13	20,13	0,00	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	14,500	0,44	6,38	6,38	0,00	0,00
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,450	10,81	15,67	15,67	0,00	0,00
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	1,450	12,23	17,73	17,73	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	1,450	2,00	2,90	2,90	0,00	0,00
Demontáž plechových prístreškov s ocelovou nosnou konštrukciou a plechovým prekrytím -PU/06 až PU/09	021 Stavby	m2	143,480	12,52	1 796,37	1 796,37	0,00	0,00
Demontáž zábradlia rúrového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 m -0,00900t-poz.PU/10 až PU/13	021 Stavby	m	22,500	5,26	118,35	118,35	0,00	0,00
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t-lavička	021 Stavby	ks	1,000	47,40	47,40	47,40	0,00	0,00
Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady,kancelarie,oplotenie,prijazdové komunikácie,strážna služba-odhadová cena	021 Stavby	kpl.	1,000	4 661,60	4 661,60	4 661,60	0,00	0,00
SO-01 02 03 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa II					782 764,57	639 270,87	139 414,80	4 078,90

Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	4 963,000	2,46	12 208,98	12 208,98	0,00	0,00
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	136,800	8,68	1 187,42	1 187,42	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	4 569,800	3,33	15 217,43	15 217,43	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každý	021 Stavby	m3	31 988,600	0,52	16 634,07	16 634,07	0,00	0,00
Uloženie sypaniny do násypu súdružnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m3	530,000	3,61	1 913,30	1 913,30	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	4 569,800	0,42	1 919,32	1 919,32	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	11 168,808	2,91	32 501,23	32 501,23	0,00	0,00
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	5 180,000	0,29	1 502,20	1 502,20	0,00	0,00
Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	350,000	0,52	182,00	182,00	0,00	0,00
Zobratie mačiny hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	2 720,000	1,72	4 678,40	4 678,40	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	m2	2 720,000	1,15	3 128,00	3 128,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	021 Stavby	m2	19 040,000	0,05	952,00	952,00	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	816,000	0,47	383,52	383,52	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 142,400	2,91	3 324,38	3 324,38	0,00	0,00
Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	1 250,000	0,50	625,00	625,00	0,00	0,00
ornica	021 Stavby	t	1 522,500	27,17	41 366,33	41 366,33	0,00	0,00
Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	3 950,000	1,68	6 636,00	6 636,00	0,00	0,00
Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t	021 Stavby	m2	174,000	2,48	431,52	431,52	0,00	0,00
Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr.do 100 mm 0,254 t	021 Stavby	m2	30,000	3,81	114,30	114,30	0,00	0,00
Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	3 950,000	1,20	4 740,00	4 740,00	0,00	0,00
Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	3 950,000	3,62	14 299,00	14 299,00	0,00	0,00
Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160 obalených geotextíliou s lôžkom a obsypom	021 Stavby	m	380,000	10,95	4 161,00	4 161,00	0,00	0,00
Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	5 160,000	0,77	3 973,20	3 973,20	0,00	0,00
Geotextília separačná, filtračná, spevňovacia	021 Stavby	m2	5 263,200	1,48	7 789,54	7 789,54	0,00	0,00
Geomreža pre stabilizáciu podkladu vrátane dodávky špecifikácia vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy	021 Stavby	m2	11 290,000	9,89	111 658,10	0,00	111 658,10	0,00
Výmena podložia - geodosky (Edef 90 Mpa vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhut	021 Stavby	m2	4 190,000	22,81	95 573,90	67 817,20	27 756,70	0,00
Výmena podložia - geodosky (Edef 90 Mpa vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhut	021 Stavby	m2	970,000	34,21	33 183,70	33 183,70	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	2 783,000	9,00	25 047,00	25 047,00	0,00	0,00
Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	2 602,000	17,45	45 404,90	45 404,90	0,00	0,00
Podklad z kameniva stmeleneho cementom, s rozprestrenm a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 140 mm	021 Stavby	m2	2 695,000	9,05	24 389,75	24 389,75	0,00	0,00
Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	021 Stavby	m2	2 695,000	1,15	3 099,25	3 099,25	0,00	0,00
Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 modif	021 Stavby	m2	5 110,000	0,35	1 788,50	1 788,50	0,00	0,00
Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	2 508,000	12,23	30 672,84	30 672,84	0,00	0,00
Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	2 508,000	11,20	28 089,60	28 089,60	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení s hrúbkou od 100 do 150 mm,	021 Stavby	m2	507,854	6,46	3 280,74	3 280,74	0,00	0,00
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	483,670	11,13	5 383,25	5 383,25	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	483,670	14,22	6 877,79	6 877,79	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, napr. To zóna babylon resp. ekvivalent, rozmer 200x165 100x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	487,927	9,07	4 425,50	4 425,50	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová pre nevidiacich nopková, grafit, rozmer 200 x 165 100 x 60 mm, prírodná grafit	021 Stavby	m2	5,416	9,07	49,12	49,12	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová pre nevidiacich drážková, grafit, rozmer 200 x 165 200 x 60 mm, prírodná grafit	021 Stavby	m2	2,142	9,07	19,43	19,43	0,00	0,00
Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	021 Stavby	m2	1 831,200	8,33	15 253,90	15 253,90	0,00	0,00
Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	1 744,000	14,88	25 950,72	25 950,72	0,00	0,00
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kame	021 Stavby	m2	1 744,000	14,22	24 799,68	24 799,68	0,00	0,00
Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	021 Stavby	m2	1 778,880	11,38	20 243,65	20 243,65	0,00	0,00
Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	16,000	47,78	764,48	764,48	0,00	0,00
pozink.dopr.značka, základný rozmer 900 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	16,000	63,75	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00
Stĺpik Zn, f60 mm	021 Stavby	ks	16,000	48,66	778,56	778,56	0,00	0,00
Dočasné dopravné značenie	021 Stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00

Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	021 Stavby	m	377,000	0,76	286,52	286,52	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	680,000	1,56	1 060,80	1 060,80	0,00	0,00
Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	021 Stavby	m2	58,500	8,48	496,08	496,08	0,00	0,00
Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	021 Stavby	m	1 057,000	0,14	147,98	147,98	0,00	0,00
Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	58,500	0,26	15,21	15,21	0,00	0,00
Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	220,000	7,93	1 744,60	1 744,60	0,00	0,00
Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	222,200	2,23	495,51	495,51	0,00	0,00
Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	1 203,000	16,21	19 500,63	19 500,63	0,00	0,00
Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, ABO-2-15	021 Stavby	ks	877,690	5,77	5 064,27	5 064,27	0,00	0,00
Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, ABO-6-10	021 Stavby	ks	337,340	4,78	1 612,49	1 612,49	0,00	0,00
Zálievka z asfaltu	021 Stavby	m	58,000	4,61	267,38	267,38	0,00	0,00
Stredová asfaltová zálievka	021 Stavby	m	379,000	4,61	1 747,19	1 747,19	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	58,000	4,67	270,86	270,86	0,00	0,00
Demontáž zastávkového prístrešku	021 Stavby	ks	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	021 Stavby	ks	15,000	2,45	36,75	36,75	0,00	0,00
Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	3 213,478	1,95	6 266,28	6 266,28	0,00	0,00
Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	28 921,302	0,22	6 362,69	6 362,69	0,00	0,00
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	3 213,478	2,73	8 772,79	8 772,79	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	888,750	5,24	4 657,05	4 657,05	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	744,668	2,91	2 166,98	2 166,98	0,00	0,00
Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	13 862,493	1,81	25 091,11	25 091,11	0,00	0,00
Predrealizačné výtýčenie stavby	021 Stavby	kpl	1,000	2 330,80	2 330,80	0,00	0,00	2 330,80
Porealizačné geodetické polohopisné a výškopisné zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	1 748,10	1 748,10	0,00	0,00	1 748,10
SO-03.3 ihrisko					132 376,37	131 747,27	0,00	629,10
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	63,148	14,02	885,33	885,33	0,00	0,00
Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	63,148	0,30	18,94	18,94	0,00	0,00
Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	5,570	68,95	384,05	384,05	0,00	0,00
Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	5,570	13,80	76,87	76,87	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	68,718	5,21	358,02	358,02	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších 4	021 Stavby	m3	68,718	0,45	30,92	30,92	0,00	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	68,718	4,85	333,28	333,28	0,00	0,00
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	68,718	0,42	28,86	28,86	0,00	0,00
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	123,692	2,91	359,94	359,94	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	33,128	4,43	146,76	146,76	0,00	0,00
Makadam fr.32-64 pre podložie dopadového povrchu ihriska z EPDM - dodávka	021 Stavby	t	46,379	18,67	865,90	865,90	0,00	0,00
Makadam fr.0-32 pre podložie dopadového povrchu ihriska z EPDM - dodávka	021 Stavby	t	23,189	15,12	350,62	350,62	0,00	0,00
Betón základových dosiek pre herné prvky a mobiliár, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	021 Stavby	m3	3,616	103,61	374,65	374,65	0,00	0,00
Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,360	1 900,00	684,00	684,00	0,00	0,00
D+M Liaty bezpečnostný gumený povrch EPDM na ihrisku v celkovej hrúbke 120mm vo farbe zelený mix 50:50(RAL60	021 Stavby	m2	220,000	290,62	63 936,40	63 936,40	0,00	0,00
Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	75,050	7,70	577,89	577,89	0,00	0,00
Chodníkový obrubník betónový s rezervou pre dorez1000x200x50mm - dodávka	021 Stavby	m	86,000	2,23	191,78	191,78	0,00	0,00
Betón pre lôžko obrubníka - polosuchý betón	021 Stavby	m3	9,006	92,11	829,54	829,54	0,00	0,00
D+M šalovanie základových dosiek herných prvkov a mobiliáru	021 Stavby	bm	38,200	7,67	292,99	292,99	0,00	0,00
D+M herný prvok - The Cube L drevená sieťová kocka - 90.100.043.3	021 Stavby	ks	1,000	38 390,17	38 390,17	38 390,17	0,00	0,00
D+M herný prvok - Hula Loop.01 - 90.260.930	021 Stavby	ks	1,000	4 576,53	4 576,53	4 576,53	0,00	0,00
D+M herný prvok - Access Whirl sieťový kolotoč - 90.261.200	021 Stavby	ks	1,000	10 902,36	10 902,36	10 902,36	0,00	0,00
D+M mobiliár - Lavička s operadlom - 8037012	021 Stavby	ks	3,000	1 412,60	4 237,80	4 237,80	0,00	0,00
D+M mobiliár - pár podrúčok k lavičke - 8037713	021 Stavby	ks	3,000	329,54	988,62	988,62	0,00	0,00

D+M mobiliár - prevádzkový poriadok detského ihriska	021 Stavby	ks	1,000	1 925,05	1 925,05	1 925,05	0,00	0,00
Geodetické vytyčenie výkopov	021 Stavby	body	33,000	6,99	230,67	0,00	0,00	230,67
Geodetické vytyčenie obrubníkov	021 Stavby	body	33,000	6,99	230,67	0,00	0,00	230,67
Geodetické vytyčenie základov herných prvkov a mobiliára	021 Stavby	body	24,000	6,99	167,76	0,00	0,00	167,76
SO 05 Vegetačné úpravy 2 etapa					62 601,77	62 601,77	0,00	0,00
Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	101,250	2,14	216,68	216,68	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	9,000	8,43	75,87	75,87	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	1,000	29,82	29,82	29,82	0,00	0,00
Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s naložením	021 Stavby	ks	1,000	37,54	37,54	37,54	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykpaním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	9,000	10,50	94,50	94,50	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykpaním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	1,000	62,37	62,37	62,37	0,00	0,00
Odstránenie pňov s ich vykpaním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnením pňov	021 Stavby	ks	1,000	75,09	75,09	75,09	0,00	0,00
Rez stromu presvetľovaním, netŕňového priem. koruny nad 2 do 4 m - výchovný/ komparatívny rez	021 Stavby	ks	44,000	6,36	279,84	279,84	0,00	0,00
Ornitologický posudok	021 Stavby	ks	1,000	548,67	548,67	548,67	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	9,000	31,03	279,27	279,27	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	1,000	113,30	113,30	113,30	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pňov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priemerom	021 Stavby	ks	1,000	145,02	145,02	145,02	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	54,000	0,54	29,16	29,16	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromo nad 700 do 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	6,000	6,47	38,82	38,82	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pňov stromo nad 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	6,000	8,10	48,60	48,60	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	021 Stavby	m2	101,250	1,88	190,35	190,35	0,00	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,vyklčovaných krovin po spevnenej ceste	021 Stavby	m2	607,500	0,38	230,85	230,85	0,00	0,00
Uloženie odpadu na skládke - poplatok za uloženie odpadu	021 Stavby	t	14,940	9,02	134,76	134,76	0,00	0,00
Uloženie odpadu na skládke - zákonný poplatok obci	021 Stavby	t	14,940	8,51	127,14	127,14	0,00	0,00
Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko - 2x opakovanie	021 Stavby	m2	3 106,000	0,10	310,60	310,60	0,00	0,00
Postrekový prípravok na ničenie burín	021 Stavby	lit	1,553	32,34	50,22	50,22	0,00	0,00
Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	021 Stavby	m2	112,000	18,95	2 122,40	2 122,40	0,00	0,00
Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	021 Stavby	m2	112,000	4,40	492,80	492,80	0,00	0,00
Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 320,050	0,29	382,81	382,81	0,00	0,00
Obrobenie pôdy rýľovaním pôdy hĺbky do 200 mm v hornine 1 až 2 v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	232,950	0,98	228,29	228,29	0,00	0,00
Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 - 2 opakovania, plochy trávnik 3x	021 Stavby	m2	4 288,000	0,17	728,96	728,96	0,00	0,00
Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 182,000	0,02	23,64	23,64	0,00	0,00
Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	1 820,000	1,54	1 820,28	1 820,28	0,00	0,00
Trávna zmes na slnko - polotieň_vit popis technická sprava	021 Stavby	kg	47,280	9,24	436,87	436,87	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	021 Stavby	ks	1 054,000	0,29	305,66	305,66	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	021 Stavby	ks	483,000	1,49	719,67	719,67	0,00	0,00
Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 1,00 do 2,00 m3	021 Stavby	ks	39,000	70,51	2 749,89	2 749,89	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	021 Stavby	ks	1 054,000	1,31	1 380,74	1 380,74	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	483,000	2,94	1 420,02	1 420,02	0,00	0,00
Výsadba dreviny s balom na svahu nad 1:5 do 1:2, pri priemere balu nad 400 do 500 mm	021 Stavby	ks	39,000	16,41	639,99	639,99	0,00	0,00
Presadba existujúcich drevín _ vyzvednutie rastliny ze zeme s dostatočným balom, uloženie do zakladky, starostlivosť o d	021 Stavby	ks	5,000	148,06	740,30	740,30	0,00	0,00
Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	021 Stavby	ks	42,000	12,95	543,90	543,90	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - 3 x drevený kól pr. 8 cm, dĺžka 2,5 m,	021 Stavby	ks	42,000	12,65	531,30	531,30	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - 1 x polkol	021 Stavby	ks	42,000	5,78	242,76	242,76	0,00	0,00
Sada na kotvenie stromov - viazací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	42,000	8,15	342,30	342,30	0,00	0,00
Zhotovenie obalu kmeňa stromu z trstinovej rohože	021 Stavby	ks	42,000	5,29	222,18	222,18	0,00	0,00
Trstinová rohož, vratanie úvazkov	021 Stavby	m2	33,600	6,46	217,06	217,06	0,00	0,00
Osadenie závlahovej a prevzdušňovacej sondy z Flexibil hadice DN 65	021 Stavby	ks	44,000	0,57	25,08	25,08	0,00	0,00

Drenážna rúra DN 65/50m	021 Stavby	m	158,620	1,09	172,90	172,90	0,00	0,00
Zátka k perforovanej hadici DN 65	021 Stavby	ks	88,000	1,55	136,40	136,40	0,00	0,00
Riečny štrk do závlahovej sondy fr.	021 Stavby	m3	0,448	48,51	21,75	21,75	0,00	0,00
Ošetrovanie vysadených drevín solitérnych, v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	ks	44,000	2,93	128,92	128,92	0,00	0,00
Protikoreňová bariéra - panely výšky 0,3, šírky 0,6m	021 Stavby	ks	301,000	12,98	3 906,98	3 906,98	0,00	0,00
Protikoreňová bariéra - panely výšky 1,05, šírky 0,75m	021 Stavby	ks	85,000	28,46	2 419,10	2 419,10	0,00	0,00
Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,3 m	021 Stavby	m	180,600	11,43	2 064,26	2 064,26	0,00	0,00
Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,6 m	021 Stavby	m	63,750	16,82	1 072,28	1 072,28	0,00	0,00
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	134,500	1,96	263,62	263,62	0,00	0,00
Borovicová kôra	021 Stavby	m3	11,083	70,51	781,45	781,45	0,00	0,00
Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkdrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	255,500	3,20	817,60	817,60	0,00	0,00
Kamenná drť fr. 16-32	021 Stavby	m3	21,053	72,85	1 533,73	1 533,73	0,00	0,00
Oceľová pásovina 5*100 - dodávka + montáž	021 Stavby	m	49,000	22,03	1 079,47	1 079,47	0,00	0,00
Flexibilná vzdušná pozdĺžne perforovaná chránička proti koseniu s integrovanými zámkami (0,2x21x36cm), vrátane osad	021 Stavby	ks	19,000	3,54	67,26	67,26	0,00	0,00
Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	021 Stavby	t	0,050	215,62	10,69	10,69	0,00	0,00
Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom jednotlivito k rastlinam	021 Stavby	t	0,055	1 105,68	60,76	60,76	0,00	0,00
Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčička a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-1	021 Stavby	kg	2,200	8,42	18,52	18,52	0,00	0,00
Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčička a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-1	021 Stavby	kg	8,750	9,15	80,06	80,06	0,00	0,00
Fyzikálny pôdny kondicionér na báze hydrogelu – zmes kopolymerov, hnojiv, stopových prvkov a rastových stimulantov	021 Stavby	kg	22,000	29,29	644,38	644,38	0,00	0,00
Granulovaný pôdny kondicionér na báze silikátových koloidov 1+10+0 (+45 SiO2) 500g/ks - stromy, vzrastle kry	021 Stavby	kg	22,000	5,86	128,92	128,92	0,00	0,00
Kompletné NPK hnojivo (20g/m2) -zahony, podopokryv,	021 Stavby	kg	2,310	8,17	18,87	18,87	0,00	0,00
Startovacie hnojivo pre trávnik s obsahom zeolitu (NPK - 12-20-10+2Mg+zeolit), dávkovanie 40g/m2	021 Stavby	kg	47,280	10,53	497,86	497,86	0,00	0,00
Jednovrstvový substrát pre výmenu pôdy - stromy	021 Stavby	m3	7,800	61,73	481,49	481,49	0,00	0,00
Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivito do 20 m2 - 3 opakovania, stromy, plochy výsadiieb	021 Stavby	m3	50,550	16,37	827,50	827,50	0,00	0,00
Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	50,550	33,31	1 683,82	1 683,82	0,00	0,00
Platanus acerifolia 'Tremonia' 16/18	021 Stavby	ks	9,000	352,53	3 172,77	3 172,77	0,00	0,00
Acer campestre 'Elsrijk' 16/18	021 Stavby	ks	20,000	339,71	6 794,20	6 794,20	0,00	0,00
Quercus robur 'Fastigiata Koster' 16/18	021 Stavby	ks	6,000	365,35	2 192,10	2 192,10	0,00	0,00
Acer platanoides 'Emerald Queen' 16/18	021 Stavby	ks	2,000	292,87	585,74	585,74	0,00	0,00
Amelanchier lamarckii 200/250	021 Stavby	ks	2,000	308,41	616,82	616,82	0,00	0,00
Ligustrum vugare 20/40	021 Stavby	ks	392,000	3,20	1 254,40	1 254,40	0,00	0,00
Spiraea betulifolia 'Tor' 30/40	021 Stavby	ks	462,000	7,69	3 552,78	3 552,78	0,00	0,00
Philadelphus 'Belle Etoile' 40/60	021 Stavby	ks	6,000	5,50	33,00	33,00	0,00	0,00
Prunus laurocerasus 'Kleopatra' 60/80	021 Stavby	ks	13,000	26,30	341,90	341,90	0,00	0,00
Viburnum carlesii 'Aurora' 60/80	021 Stavby	ks	2,000	29,88	59,76	59,76	0,00	0,00
Aquilegia 'Bordeaux Barlow' K9/1L	021 Stavby	ks	29,000	2,39	69,31	69,31	0,00	0,00
Anemone hupehensis 'Honorine Jobert' 1L	021 Stavby	ks	37,000	2,39	88,43	88,43	0,00	0,00
Alchemilla mollis 'Auslese' K9/1L	021 Stavby	ks	56,000	2,39	133,84	133,84	0,00	0,00
Calamintha nepeta ssp. nepeta K9/1L	021 Stavby	ks	20,000	2,20	44,00	44,00	0,00	0,00
Deschampsia cespitosa K9/1L	021 Stavby	ks	76,000	2,39	181,64	181,64	0,00	0,00
Echinacea purpurea 'Alba' K9/1L	021 Stavby	ks	28,000	2,39	66,92	66,92	0,00	0,00
Geranium macrorrhizum 'Spessart' 1L	021 Stavby	ks	95,000	2,39	227,05	227,05	0,00	0,00
Molinia caerulea 'Heidebraut' K9/1L	021 Stavby	ks	231,000	2,39	552,09	552,09	0,00	0,00
Salvia nemorosa 'Rugen' 1L	021 Stavby	ks	37,000	2,39	88,43	88,43	0,00	0,00
Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' 1L	021 Stavby	ks	53,000	2,39	126,67	126,67	0,00	0,00
Allium sphercephalon	021 Stavby	ks	165,000	0,72	118,80	118,80	0,00	0,00
Narcissus - zmes: 70% Mounthood, 30% White Lion	021 Stavby	ks	335,000	0,60	201,00	201,00	0,00	0,00
Tulipa hybrida - odrôdy mix biela-bielozelená-ružová-fialová-čierna : White Prince 20%, Purple Prince 15%, Negrita 30%	021 Stavby	ks	297,000	0,72	213,84	213,84	0,00	0,00
Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hl'úz	021 Stavby	ks	797,000	0,86	685,42	685,42	0,00	0,00

	Ošetrovanie vysadených drevín, trvaliek a pôdopokryvných rastlín v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	371,000	1,91	708,61	708,61	0,00	0,00
	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	83,397	25,64	2 138,29	2 138,29	0,00	0,00
SO 07	Dažďová kanalizácia 2 etapa					201 001,45	201 001,45	0,00	0,00
	Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 100 mm	021 Stavby	m	200,000	13,30	2 660,00	2 660,00	0,00	0,00
	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	021 Stavby	hod	288,000	4,45	1 281,60	1 281,60	0,00	0,00
	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	021 Stavby	deň	12,000	3,44	41,28	41,28	0,00	0,00
	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	1 282,372	7,20	9 233,08	9 233,08	0,00	0,00
	Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	021 Stavby	m3	641,186	0,35	224,42	224,42	0,00	0,00
	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	981,208	7,21	7 074,51	7 074,51	0,00	0,00
	Priplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	021 Stavby	m3	490,604	0,26	127,56	127,56	0,00	0,00
	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	866,280	4,34	3 759,66	3 759,66	0,00	0,00
	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	492,040	8,31	4 088,85	4 088,85	0,00	0,00
	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	866,280	3,04	2 633,49	2 633,49	0,00	0,00
	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	492,040	5,02	2 470,04	2 470,04	0,00	0,00
	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	337,346	3,41	1 150,35	1 150,35	0,00	0,00
	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	021 Stavby	m3	210,038	3,01	632,21	632,21	0,00	0,00
	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 6 m	021 Stavby	m3	194,712	6,14	1 195,53	1 195,53	0,00	0,00
	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	817,575	3,33	2 722,52	2 722,52	0,00	0,00
	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	817,575	0,49	400,61	400,61	0,00	0,00
	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	1 446,005	3,51	5 075,48	5 075,48	0,00	0,00
	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	021 Stavby	m3	34,340	16,36	561,80	561,80	0,00	0,00
	Kamenivo drtené hrubé 8-16	021 Stavby	t	61,812	22,34	1 380,88	1 380,88	0,00	0,00
	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	442,718	12,55	5 556,11	5 556,11	0,00	0,00
	Štrkopiesok 0-8 - dodávka	021 Stavby	m3	125,328	32,83	4 114,52	4 114,52	0,00	0,00
	Štrkopiesok 8-22 - dodávka	021 Stavby	t	571,302	22,34	12 762,89	12 762,89	0,00	0,00
	Protikoreňová zábrana Rootcontrol	021 Stavby	m2	110,000	12,62	1 388,20	1 388,20	0,00	0,00
	Zhot. opláštenia odv. rebier z geotextílie sklon do 1:2,5	021 Stavby	m2	129,200	1,48	191,22	191,22	0,00	0,00
	Geotextília polypropylénová TATRATX PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	135,660	1,48	200,78	200,78	0,00	0,00
	Osad. plášťa vsakovacej šachty	021 Stavby	m	10,600	40,14	425,48	425,48	0,00	0,00
	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	5,25	42,42	42,42	0,00	0,00
	Skruž TBH 50/12 100x50x12 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	87,99	177,74	177,74	0,00	0,00
	Skruž TBH 100/12 100x100x12 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	156,74	1 266,46	1 266,46	0,00	0,00
	Skruž prechodová TZS 100x80x12 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	103,12	208,30	208,30	0,00	0,00
	Tvárnica melioračná TBM 2-50 50x50x10 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	5,63	11,37	11,37	0,00	0,00
	Výstuž podkladných dosiek zo zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,046	1 900,00	87,40	87,40	0,00	0,00
	Montáž odlučovačov ropných látok	021 Stavby	kus	2,000	314,02	628,04	628,04	0,00	0,00
	Odlučovač ORL Klk 3/1 sII - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	3 703,38	7 406,76	7 406,76	0,00	0,00
	Skruž TBH 50/9 100x50x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	57,74	116,63	116,63	0,00	0,00
	Skruž TBH 100/9 100x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	103,12	208,30	208,30	0,00	0,00
	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	70,12	141,64	141,64	0,00	0,00
	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	021 Stavby	m3	116,368	58,42	6 798,22	6 798,22	0,00	0,00
	Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	021 Stavby	kus	7,000	9,49	66,43	66,43	0,00	0,00
	Prstenec vyrovnávací TBS10/9 62,5x10x9 - dodávka	021 Stavby	kus	7,070	12,37	87,46	87,46	0,00	0,00
	Podkladné dosky z betónu tr. C12/15 v otv. výk. pod potr	021 Stavby	m3	2,100	95,06	199,63	199,63	0,00	0,00
	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	021 Stavby	m2	4,500	16,92	76,14	76,14	0,00	0,00
	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	m	30,600	1,52	46,51	46,51	0,00	0,00
	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 110x3,2x1000 - dodávka	021 Stavby	kus	4,591	3,58	16,44	16,44	0,00	0,00
	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	5,771	31,43	181,38	181,38	0,00	0,00

Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	m	147,800	2,00	295,60	295,60	0,00	0,00
Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	32,309	47,49	1 534,35	1 534,35	0,00	0,00
Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC-Ukorugované do 20% otv. výk. DN600	021 Stavby	m	180,600	7,59	1 370,75	1 370,75	0,00	0,00
Rúrka PVC-U kanal. hrdlová korugovaná DN 600x6000 - dodávka	021 Stavby	kus	32,899	571,65	18 806,71	18 806,71	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	kus	2,000	4,20	8,40	8,40	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 160 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	2,75	2,79	2,79	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 160x87st - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	3,57	3,62	3,62	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 200	021 Stavby	kus	59,000	6,59	388,81	388,81	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 200 - dodávka	021 Stavby	kus	11,165	5,30	59,17	59,17	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 200x45st - dodávka	021 Stavby	kus	12,180	6,05	73,69	73,69	0,00	0,00
Koleno kanalizačné PVC - 200x87st. - dodávka	021 Stavby	kus	36,540	14,12	515,94	515,94	0,00	0,00
Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN600	021 Stavby	kus	8,000	52,01	416,08	416,08	0,00	0,00
Odbočka 45st.kanalizačná PVC - 600/200 - dodávka	021 Stavby	kus	8,120	316,10	2 566,73	2 566,73	0,00	0,00
Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 600	021 Stavby	kus	19,000	24,67	468,73	468,73	0,00	0,00
Prechodka kanalizačná šachová PVC DN 600 - dodávka	021 Stavby	kus	19,285	81,42	1 570,18	1 570,18	0,00	0,00
Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	178,400	2,33	415,67	415,67	0,00	0,00
Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 600	021 Stavby	m	180,600	2,51	453,31	453,31	0,00	0,00
Montáž retenčných nádrží z blokov DB60 a opláštenia	021 Stavby	m3	135,216	11,89	1 607,72	1 607,72	0,00	0,00
Geotextília PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	376,928	1,48	557,85	557,85	0,00	0,00
Blok DB60, spojovací materiál - dodávka	021 Stavby	kus	626,000	73,37	45 929,62	45 929,62	0,00	0,00
Dodávka a montáž fólie PVC hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	188,464	6,79	1 279,67	1 279,67	0,00	0,00
Prípl. za každých ďalších 60 cm výšky	021 Stavby	kus	2,000	80,74	161,48	161,48	0,00	0,00
Zhot. šacht z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	12,000	553,72	6 644,64	6 644,64	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	26,260	37,43	982,91	982,91	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	12,120	70,12	849,85	849,85	0,00	0,00
Zhot. šacht filtračných z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	2,000	591,47	1 182,94	1 182,94	0,00	0,00
Filtračná prepážka s uchytením - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	1 222,81	2 445,62	2 445,62	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	37,43	302,43	302,43	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	70,12	141,64	141,64	0,00	0,00
Osadenie prefa šacht do 4 t	021 Stavby	kus	2,000	53,24	106,48	106,48	0,00	0,00
Regulátor prietoku vírový 0,5 lit/s - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	1 137,50	2 275,00	2 275,00	0,00	0,00
Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	37,43	75,61	75,61	0,00	0,00
Šachta prefa 1200x900x1800 mm - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	686,07	1 372,14	1 372,14	0,00	0,00
Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	70,12	141,64	141,64	0,00	0,00
Zhot. vpustí uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	021 Stavby	kus	18,000	83,59	1 504,62	1 504,62	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prsteneč) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	6,89	125,26	125,26	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	10,98	199,62	199,62	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	15,62	283,97	283,97	0,00	0,00
Vpust' uličná betónová TBV 14-50 (prietok) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	15,18	275,97	275,97	0,00	0,00
Koš kalový A 4/Z OC 38,5x60 - dodávka	021 Stavby	kus	18,000	23,51	423,18	423,18	0,00	0,00
Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	19,000	27,10	514,90	514,90	0,00	0,00
Poklop liatinový s rámom 600x600 - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	137,50	275,00	275,00	0,00	0,00
Poklop vstupný šachtový d 600 D - dodávka	021 Stavby	kus	17,000	137,50	2 337,50	2 337,50	0,00	0,00
Osadenie mreží liatinových s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	18,000	33,89	610,02	610,02	0,00	0,00
Mreža pre vozovku s nálevkou	021 Stavby	kus	18,000	143,00	2 574,00	2 574,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	021 Stavby	t	1 167,064	6,64	7 749,30	7 749,30	0,00	0,00
SO-08.2 - Verejné osvetlenie - II. ETAPA					101 470,23	96 109,22	0,00	5 361,01
Betón základových	021 Stavby	m3	22,000	38,72	851,84	851,84	0,00	0,00

Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S1 z cementu troskoportlandského	021 Stavby	m3	22,000	121,33	2 669,26	2 669,26	0,00	0,00
Kanalizačná rúra PVC 315x7,7x5000 SN4	021 Stavby	ks	15,000	132,87	1 993,05	1 993,05	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	150,000	1,02	153,00	153,00	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	200,000	1,44	288,00	288,00	0,00	0,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	5,000	2,90	14,50	14,50	0,00	0,00
Rúrka dvojpľášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	450,000	1,60	720,00	720,00	0,00	0,00
Chránička dvojpľášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	450,000	1,03	463,50	463,50	0,00	0,00
Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	1,05	3,15	3,15	0,00	0,00
Poistková vložka PNA1 50A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	021 Stavby	ks	3,000	4,28	12,84	12,84	0,00	0,00
Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO2	021 Stavby	ks	1,000	59,57	59,57	59,57	0,00	0,00
Rozvádzače R verejného osvetlenia RVO2 (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	624,36	624,36	624,36	0,00	0,00
Montáž stožiara oceľového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	10,000	71,53	715,30	715,30	0,00	0,00
Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 6/60, D=60 mm, výška=6,0 m	021 Stavby	ks	10,000	409,19	4 091,90	4 091,90	0,00	0,00
Montáž 8m stožiara so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	40,000	77,64	3 105,60	3 105,60	0,00	0,00
Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 8/60, D=60 mm, výška=8,0 m	021 Stavby	ks	40,000	551,41	22 056,40	22 056,40	0,00	0,00
Demontáž stožiara oceľového výšky 8 m so základom	021 Stavby	ks	2,000	149,67	299,34	299,34	0,00	0,00
Montáž a zapojenie svietidla na výložník do 2 kg	021 Stavby	ks	63,000	21,55	1 357,65	1 357,65	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 100W, IP65	021 Stavby	ks	41,000	194,70	7 982,70	7 982,70	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 150W, IP65	021 Stavby	ks	12,000	245,32	2 943,84	2 943,84	0,00	0,00
Svietidlo LED Street 60W, IP65	021 Stavby	ks	10,000	137,58	1 375,80	1 375,80	0,00	0,00
Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	021 Stavby	ks	39,000	40,59	1 583,01	1 583,01	0,00	0,00
Výložník V1T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	17,000	95,34	1 620,78	1 620,78	0,00	0,00
Výložník V1T-05/-60 jednoramenný, zinkový 0,5 m, d 60	021 Stavby	ks	10,000	178,96	1 789,60	1 789,60	0,00	0,00
Výložník VUD 3A, jednoramenný, vyloženie 3,5 m	021 Stavby	ks	12,000	249,01	2 988,12	2 988,12	0,00	0,00
Výložník oceľový dvojranný - do hmotn.70 kg	021 Stavby	ks	12,000	47,24	566,88	566,88	0,00	0,00
Výložník V2T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	12,000	121,54	1 458,48	1 458,48	0,00	0,00
Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	021 Stavby	ks	46,000	22,23	1 022,58	1 022,58	0,00	0,00
Svorkovnica stožiarová TB-11 1xE14 2x16A 4x6-35mm2 IP54 min.pr.stožiaru 95mm	021 Stavby	ks	46,000	35,09	1 614,14	1 614,14	0,00	0,00
Elektrovýstroj stožiara 2 okruhy	021 Stavby	ks	4,000	23,06	92,24	92,24	0,00	0,00
Svorkovnica stožiarová TB2 2xE14 2-16A 3x6-16mm2 IP54 min.pr.stožiaru 95mm	021 Stavby	ks	4,000	39,93	159,72	159,72	0,00	0,00
Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek)	021 Stavby	m	25,000	1,17	29,25	29,25	0,00	0,00
Gumoasfalt SA 12	021 Stavby	kg	5,000	2,95	14,75	14,75	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	890,000	1,65	1 468,50	1 468,50	0,00	0,00
Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	555,000	3,14	1 742,70	1 742,70	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	96,000	2,02	193,92	193,92	0,00	0,00
Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutki s príložkou	021 Stavby	ks	96,000	0,62	59,52	59,52	0,00	0,00
Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	50,000	1,73	86,50	86,50	0,00	0,00
Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	021 Stavby	ks	50,000	0,84	42,00	42,00	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	320,000	0,48	153,60	153,60	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	320,000	0,79	252,80	252,80	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	150,000	0,74	111,00	111,00	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	150,000	3,37	505,50	505,50	0,00	0,00
Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x16	021 Stavby	m	550,000	1,47	808,50	808,50	0,00	0,00
Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm2	021 Stavby	m	550,000	2,65	1 457,50	1 457,50	0,00	0,00
Priplatok na ťaženie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	500,000	0,38	190,00	190,00	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	477,766	2,91	1 390,30	1 390,30	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	378,542	4,35	1 646,66	1 646,66	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	490,292	2,91	1 426,75	1 426,75	0,00	0,00
Jama pre jednoduchý stožiar nepätkovany dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	021 Stavby	ks	50,000	51,00	2 550,00	2 550,00	0,00	0,00

Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	910,000	7,33	6 670,30	6 670,30	0,00	0,00
Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	910,000	2,26	2 056,60	2 056,60	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	15,925	21,86	348,12	348,12	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	6 370,000	0,67	4 267,90	4 267,90	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	910,000	0,63	573,30	573,30	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	910,000	0,10	91,00	91,00	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	910,000	2,77	2 520,70	2 520,70	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	320,000	2,42	774,40	774,40	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	1 922,91	1 922,91	0,00	0,00	1 922,91
Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	1 912,59	1 912,59	0,00	0,00	1 912,59
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	1 153,75	1 153,75	0,00	0,00	1 153,75
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	371,76	371,76	0,00	0,00	371,76
SO-08.3 - Silnoprúd k informačným tabuliam - II. ETAPA					8 052,02	7 500,08	0,00	551,94
Krabica pancierová z PVC, 117x117x58 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	5,000	19,69	98,45	98,45	0,00	0,00
Krabica z PVC pancierová 8112 KA, šxvxh 117x117x58 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	5,000	3,76	19,51	18,80	0,00	0,71
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,94	28,20	28,20	0,00	0,00
Rúrka dvojpľášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	250,000	1,60	400,00	400,00	0,00	0,00
Chránička dvojpľášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	250,000	1,03	257,50	257,50	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	240,000	0,65	156,00	156,00	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	240,000	2,10	504,00	504,00	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	280,000	0,74	207,20	207,20	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	280,000	3,37	943,60	943,60	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	18,101	2,50	45,25	45,25	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	11,182	4,00	44,73	44,73	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,101	2,50	45,25	45,25	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	250,000	7,33	1 832,50	1 832,50	0,00	0,00
Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	250,000	2,26	565,00	565,00	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,375	21,86	95,64	95,64	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 750,000	0,67	1 172,50	1 172,50	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	250,000	0,63	157,50	157,50	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	250,000	0,09	22,50	22,50	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	250,000	2,77	692,50	692,50	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	88,000	2,42	212,96	212,96	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	256,39	256,39	0,00	0,00	256,39
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	128,19	128,19	0,00	0,00	128,19
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	166,65	166,65	0,00	0,00	166,65
SO-09.1 - Kamerový systém - II. ETAPA					26 968,27	25 861,59	0,00	1 106,68
Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	45,000	60,10	2 704,50	2 704,50	0,00	0,00
Montáž spojky na mikrotrubičke	021 Stavby	ks	2,000	23,60	47,20	47,20	0,00	0,00
Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	10,000	1,45	14,50	14,50	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	420,000	12,25	5 145,00	5 145,00	0,00	0,00
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	90,000	25,38	2 284,20	2 284,20	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	441,000	1,42	626,22	626,22	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 40, 02040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	28,000	3,69	103,32	103,32	0,00	0,00
Upchávkva uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	18,000	2,68	48,24	48,24	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojpľášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	441,000	0,97	427,77	427,77	0,00	0,00
Krúžok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	36,000	3,45	124,20	124,20	0,00	0,00

Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 75 uložená voľne	021 Stavby	m	45,000	1,94	87,30	87,30	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 75, 02075 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	7,000	3,85	26,95	26,95	0,00	0,00
Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 75, 17075 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	4,000	2,99	11,96	11,96	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09075 BA, DN 75, KOPOS	021 Stavby	m	45,000	1,81	81,45	81,45	0,00	0,00
Krúžok tesniaci 16075 FB pre korugované rúrky, D 75 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	14,000	2,88	40,32	40,32	0,00	0,00
Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	441,000	0,55	242,55	242,55	0,00	0,00
Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	021 Stavby	m	441,000	1,28	564,48	564,48	0,00	0,00
Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	441,000	1,11	489,51	489,51	0,00	0,00
Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	531,000	2,26	1 200,06	1 200,06	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	30,627	2,91	89,12	89,12	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	29,000	4,35	126,15	126,15	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	30,627	2,91	89,12	89,12	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	45,000	3,95	177,75	177,75	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	209,000	10,03	2 096,27	2 096,27	0,00	0,00
Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	254,000	2,23	566,42	566,42	0,00	0,00
Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,445	21,86	97,17	97,17	0,00	0,00
Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 778,000	0,67	1 191,26	1 191,26	0,00	0,00
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	45,000	0,56	25,20	25,20	0,00	0,00
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	45,000	0,09	4,05	4,05	0,00	0,00
Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	254,000	2,77	703,58	703,58	0,00	0,00
Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m ²	101,000	2,42	244,42	244,42	0,00	0,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	139,85	139,85	0,00	0,00	139,85
Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	489,02	489,02	0,00	0,00	489,02
Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	233,08	233,08	0,00	0,00	233,08
Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	244,73	244,73	0,00	0,00	244,73
D+M kamera statická pre obe etapy podľa špecifikácie v súťažných podkladoch	021 Stavby	ks	7,000	883,05	6 181,35	6 181,35	0,00	0,00
SO-09.2 - Internet - II. ETAPA					17 001,02	15 782,01	0,00	1 219,01
Riadené horizont. vitanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	80,000	60,10	4 808,00	4 808,00	0,00	0,00
Otvorenie a zatvorenie spojky	021 Stavby	ks	2,000	30,32	60,64	60,64	0,00	0,00
Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	43,000	1,69	72,67	72,67	0,00	0,00
Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	209,000	4,08	852,72	852,72	0,00	0,00
Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	209,000	22,38	4 677,42	4 677,42	0,00	0,00
Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50	021 Stavby	m	80,000	1,90	152,00	152,00	0,00	0,00
Spojka nasúvacia HDPE DN 50	021 Stavby	ks	20,000	5,22	104,40	104,40	0,00	0,00
Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 50	021 Stavby	ks	10,000	2,83	28,30	28,30	0,00	0,00
Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX , DN 50	021 Stavby	m	80,000	1,24	99,20	99,20	0,00	0,00
Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	354,000	2,78	984,12	984,12	0,00	0,00
Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	80,000	2,26	180,80	180,80	0,00	0,00
Dopravné náklady	021 Stavby	%	10,591	2,50	26,48	26,48	0,00	0,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	10,000	4,00	40,00	40,00	0,00	0,00
Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,591	2,50	26,48	26,48	0,00	0,00
Spájanie optických vlákien	021 Stavby	ks	2,000	87,99	175,98	175,98	0,00	0,00
Záslepka na mt	021 Stavby	ks	27,000	0,24	6,48	6,48	0,00	0,00
Trubička úložná 1x7/4mm	021 Stavby	m	127,000	0,46	58,42	58,42	0,00	0,00
Montáž rozvádzača na stenu	021 Stavby	ks	2,000	19,36	38,72	38,72	0,00	0,00
FTTH box	021 Stavby	ks	2,000	12,22	24,44	24,44	0,00	0,00
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 20 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	209,000	5,52	1 153,68	1 153,68	0,00	0,00
Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	209,000	2,06	430,54	430,54	0,00	0,00

	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	3,658	19,87	72,68	72,68	0,00	0,00
	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 463,000	0,67	980,21	980,21	0,00	0,00
	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	167,000	0,57	95,19	95,19	0,00	0,00
	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	167,000	0,08	13,36	13,36	0,00	0,00
	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	209,000	2,52	526,68	526,68	0,00	0,00
	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	021 Stavby	m2	42,000	2,20	92,40	92,40	0,00	0,00
	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	153,83	153,83	0,00	0,00	153,83
	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	384,58	384,58	0,00	0,00	384,58
	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	372,93	372,93	0,00	0,00	372,93
	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	307,67	307,67	0,00	0,00	307,67
	Rezerva na nepredvídateľné výdavky	021 Stavby	projekt	1,000	41 666,67	41 666,67	41 666,67	0,00	0,00
Podporné aktivity projektu									
	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	562,67	562,67	364,67	0,00	198,00
	Trvalá tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	207,33	207,33	198,00	0,00	9,33
Celkom:						5 036 148,30	4 859 193,64	139 414,80	37 539,86
DPH:						1 000 929,66	965 538,72	27 882,96	7 507,98
Celkom s DPH:						6 037 077,96	5 824 732,36	167 297,76	45 047,84