



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011ARL5-121-48 zo dňa 17.12.2021

(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: Štefánikova 882/15, 811 05 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
 poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
 IČO: 50349287
 konajúci: Veronika Remišová, podpredsedníčka vlády SR a ministerka v zastúpení Ing. Albert Németh, na základe Plnomocenstva č. z. 046474/2020 zo dňa 03.12.2020

v zastúpení

názov: Nitriansky samosprávny kraj
 sídlo: Rázusova 2A, 949 01 Nitra, Slovenská republika
 poštová adresa: Kupecká 3, 949 01 Nitra, Slovenská republika
 IČO: 37861298
 konajúci: Milan Belica, 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

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivovo „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 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.
- 1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

- 2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa, z dôvodu aktualizácie vzoru zmluvy o poskytnutí NFP Centrálnym koordináčnym orgánom zo dňa 15.06.2021 (ďalej len „vzor CKO č. 28 verzia 10“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:

- 2.1.1 V článku 1. odsek 1.3 písmeno (d) sa slovné spojenie „právne predpisy“ nahrádza slovným spojením „Právne predpisy“.
- 2.1.2 Článok 4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE sa nahrádza novým znením, ktoré znie:

4. KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE

- 4.1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu v elektronickej podobe, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS2014+ kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že v nevyhnutných prípadoch môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe a Zmluvné strany budú v tomto prípade pre vzájomnú písomnú komunikáciu v listinnej podobe používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 6 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať v listinnej podobe prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obyčajného doručovania poštou, alebo v elektronickej podobe podľa odseku 4.2 tohto článku. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia môže prebiehať alternatívne v elektronickej podobe, a to najmä v prípade bežnej komunikácie prostredníctvom elektronickej spravy (e-mailu), v ostatných prípadoch prostredníctvom ITMS2014+ (netýka sa elektronickeho podania v ITMS2014+, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej spravy) Pod elektronickeou podobou komunikácie v zmysle odseku 4.1 tohto článku sa rozumie najmä bežná komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ (netýka sa elektronickeho podania v ITMS2014+, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej spravy), v ostatných prípadoch

komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu) alebo komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu). Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ bude považovaná za doručenie momentom odoslania v ITMS2014+ Zmluvnou stranou. Elektronická komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ predstavuje aj podporný spôsob k písomnej komunikácii v listinnej podobe. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie prostredníctvom ITMS2014+ ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.

- 4.3 V prípade oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „písomnosť“) sa za deň doručenia Zmluvnej strane do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa odseku 4.2 tohto článku zmluvy považuje najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel. Poskytovateľ môže určiť, že bežná vzájomná komunikácia Zmluvných strán súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať prostredníctvom e-mailu a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS2014+ kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 4.4 Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (ďalej ako „Písomnosť“) zasielaný zasielaná druhej Zmluvnej strane v písomnej forme v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12 odsek 2 VZP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:
- uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa písm. c.,
 - odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
 - vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).
- 4.5 Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie v listinnej podobe dňom jeho prevzatia Prijímateľom. Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie aj v prípade, ak ho Prijímateľ odmietne prevziať, a to dňom odmietnutia jeho prevzatia. Ak návrh čiastkovej

správy z kontroly/návrh správy kontroly nemožno doručiť na adresu Prijímateľa uvedenú v záhlaví podľa odseku 4.1 tohto článku, prípadne ak došlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s článkom 6 zmluvy, na takto oznámenú adresu, považujú sa tieto návrhy za doručené dňom vrátenia nedoručeného návrhu čiastkovej správy alebo návrhu správy Poskytovateľovi, aj keď sa o tom Prijímateľ nedozvedel (fikcia doručenia). V prípade doručenia návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP do elektronickej schránky prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy sa považuje za doručený v najbližší pracovný deň bezprostredne nasledujúci po kalendárnom dni, kedy bola písomnosť uložená do elektronickej schránky druhej Zmluvnej strany, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvedel.

- 4.6 V prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom ITMS2014+, sa bude táto považovať za doručenú momentom zverejnenia nezrovnalosti vo verejnej časti ITMS2014+.
- 4.7. Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenú momentom, kedy bude elektronickej správa k dispozícii, prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, ako vyplýva z písmena c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronickej správy bude považovaná za doručenú momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy alebo momentom, ktorým sa za doručenú považuje zásielka doručovaná v listinnej podobe podľa tejto zmluvy pokiaľ sa ju Poskytovateľ pokúsi doručiť aj v listinnej podobe. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:
- a. vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, a ich aktualizáciu, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú Zmluvnú stranu, ktorá oznámenie aktuálnych údajov nevykonala aj v tom zmysle, že zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za riadne doručenú,
 - b. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
 - c. zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidla o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.7.
- 4.8 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
- 4.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Všetka dokumentácia predkladaná Prijímateľom v súvislosti

so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo s Projektom bude predkladaná v slovenskom jazyku a v prípade, ak bola vyhotovená v inom ako slovenskom jazyku, pre jej použitie pre účely Projektu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka. Ak to Poskytovateľ výslovne nevyhlási vo Výzve alebo v Právnom dokumente, môže byť predkladaná aj v českom jazyku bez potreby úradného prekladu. Poskytovateľ môže vo Výzve alebo v Právnom dokumente umožniť predkladať uvedenú dokumentáciu aj v inom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka.

4.10 Zmluvné strany sa dohodli, že doručenie/predloženie správy, resp. Dokumentácie k Projektu uvedenej v článku 4 VZP je v nadväznosti na Metodický pokyn CKO č. 15 možné vykonať...

- a. vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+, bez podpisu štatutárneho orgánu prijímateľa alebo splnomocnenej osoby v prípade, ak formulár v ITMS2014+ odošle štatutárny orgán prijímateľa alebo splnomocnená osoba a súčasne je to v súlade so zmluvou o NFP, resp. s rozhodnutím o schválení, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba (ďalej sa používa aj v prípade, ak je RO a prijímateľ tá istá osoba pojem „zmluva o NFP“). V tomto prípade prijímateľ potvrdzuje správnosť údajov v monitorovacej správe projektu jej odoslaním; alebo
- b. v písomnej forme (tzn. v elektronickej podobe, v súlade so zákonom o e-Governmente, alebo listinnej podobe, v súlade so zmluvou o NFP) a zároveň odoslaním formulára prostredníctvom ITMS2014+; alebo
- c. vyplnením formulára a jeho odoslaním prostredníctvom ITMS2014+ a zároveň odoslaním skenu podpísanej monitorovacej správy prostredníctvom evidencie Komunikácia v ITMS2014+ (bez potreby predloženia písomnej verzie monitorovacej správy) v prípade, ak je to v súlade so zmluvou o NFP.

- 2.1.3 V článku 5. odsek 5.2 písmeno b) sa vypúšťajú slová, ktoré znejú: „, ktoré na jeho vykonanie môže vydať Poskytovateľ.“
- 2.1.4 V článku 6. odsek 6.9 písmeno a) sa v prvej vete vypúšťajú slová, ktoré znejú: „, alebo ide o zmenu podľa odseku 6.2 písmeno d) tohto článku“
- 2.1.5 V článku 6. odsek 6.15 sa za slová „a to dňom ich“ vkladajú slová, ktoré znejú: „účinnosti za predpokladu ich“
- 2.1.6 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania.

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, nepodpisali 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 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Nitre, dňa:

25-01-2022



Podpis:

doc. Ing. Milan Belica, PhD., predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja




Za Prijímateľa, v Šali, dňa: 01.02.2022



Podpis:

Mgr. Jozef Belický, primátor mesta Šaľa







Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Šala								
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	4 802 621,56	4 802 621,56	5 763 145,87	5 729 897,15	5 443 402,29	33 248,72
Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,00	36 800,00	36 800,00	44 160,00	44 160,00	41 952,00	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					4 881 088,23	5 857 305,87	5 824 057,15	5 532 854,29	33 248,72
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					4 881 088,23	5 857 305,87	5 824 057,15	5 532 854,29	33 248,72
Podporné aktivity projektu									
Publicita a iné podporné aktivity									
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	364,67	364,67	437,60	437,60	415,72	0,00
Trvalá tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	198,00	198,00	237,60	237,60	225,72	0,00
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					562,67	675,20	675,20	641,44	0,00
Interné riadenie projektu									
SPOLU Interné riadenie projektu									
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					562,67	675,20	675,20	641,44	0,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)					4 881 650,90	5 857 981,07	5 824 732,35	5 533 495,73	33 248,72

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa		Mesto Šaľa						
Názov projektu		Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol						
Prírodná os		Prírodná 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	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Záchytné parkovisko – predstaničný priestor v Šali – prestupný uzol						
1.	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	36 800,000	36 800,00	36 800,00	0,00
Príprava územia - 1.etapa								
2.	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov, -2,40000t	021 Stavby	m3	1,410	113,850	160,53	160,53	0,00
3.	Odstránenie novínového stánku pôdorysneho rozmeru 2,20x3,90m- naloženie,prevoz, vyloženie-poz.PU/01	021 Stavby	kompl	1,000	400,010	400,01	400,01	0,00
4.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,480	12,100	42,11	42,11	0,00
5.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	33,910	0,390	13,22	13,22	0,00
6.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,480	9,160	31,88	31,88	0,00
7.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	3,480	20,640	71,83	71,83	0,00
8.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,480	16,500	57,42	57,42	0,00
9.	Demontáž zábradlia rúrového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 m -0,00900t-poz.PU/04,PU/05	021 Stavby	m	9,800	4,650	45,57	45,57	0,00
10.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t-ocelové stojany	021 Stavby	ks	6,000	25,000	150,00	150,00	0,00
11.	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady,kancelarie,oplotenie,príjazdové komunikácie,stražna služba-odhadová cena	021 Stavby	kpl.	1,000	20 000,580	20 000,58	20 000,58	0,00
SO-01 02 03 04 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa I								
12.	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 10 000 m3 do 30 000 m3	021 Stavby	m3	12 550,000	1,640	20 582,00	20 582,00	0,00
13.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	286,200	16,060	4 596,37	4 596,37	0,00
14.	Vodorovné premiestnenie v koptku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	10 336,200	2,320	23 979,98	23 979,98	0,00
15.	Vodorovné premiestnenie v koptku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších 1000 m3	021 Stavby	m3	72 353,400	0,080	5 788,27	5 788,27	0,00
16.	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m3	2 500,000	3,170	7 925,00	7 925,00	0,00
17.	Uloženie sypaniny na skládky nad 10000 m3	021 Stavby	m3	10 336,200	0,560	5 788,27	5 788,27	0,00
18.	Poplatok za skladovanie - z m. a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	23 792,552	9,360	222 698,29	222 698,29	0,00
19.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	11 720,000	0,230	2 695,60	2 695,60	0,00
20.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	1 930,000	0,410	791,30	791,30	0,00
21.	Zobratie mačiny hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	10 505,000	6,600	69 333,00	69 333,00	0,00
22.	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	m2	10 505,000	1,560	16 387,80	16 387,80	0,00
23.	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začiatých 1000 m	021 Stavby	m2	73 535,000	0,040	2 941,40	2 941,40	0,00
24.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	3 151,500	0,590	1 859,39	1 859,39	0,00
25.	Poplatok za skladovanie - z m. a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	4 412,100	9,360	41 297,26	41 297,26	0,00
26.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	720,000	0,480	345,60	345,60	0,00
27.	ornica	021 Stavby	t	151,200	19,860	3 002,83	3 002,83	0,00
28.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	6 310,000	1,320	8 329,20	8 329,20	0,00
29.	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	6,410	2 031,97	2 031,97	0,00
30.	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	8,090	550,12	550,12	0,00
31.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m2	6 310,000	1,880	11 862,80	11 862,80	0,00
32.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	6 310,000	4,210	26 565,10	26 565,10	0,00
33.	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160 obalených geotextíliou s lôžkom a obsypom	021 Stavby	m	795,000	12,600	10 017,00	10 017,00	0,00
34.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	11 720,000	0,630	7 383,60	7 383,60	0,00
35.	Geotextília separačná, filtračná, spevňovacia	021 Stavby	m2	11 954,400	0,920	10 998,05	10 998,05	0,00

36.	Geomreža pre stabilizáciu podkladu vrátane dodávky špecifikácia vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy	021 Stavby	m2	32 210,000	7,120	229 335,20	229 335,20	0,00
37.	Výmena podložia - geodosky (Edef 90 Mpa vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhr	021 Stavby	m2	4 950,000	18,570	91 921,50	91 921,50	0,00
38.	Výmena podložia - geodosky (Edef 90 Mpa vid'. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhr	021 Stavby	m2	6 770,000	27,600	186 852,00	186 852,00	0,00
39.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrnutením, po zhrnutení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	5 350,000	7,610	40 713,50	40 713,50	0,00
40.	Podklad z kameniva stmeleneho cementom, s rozprestretím a zhrnutením CBGM C 5/6, po zhrnutení hr. 140 mm	021 Stavby	m2	5 115,000	9,330	47 722,95	47 722,95	0,00
41.	Podklad z asfaltového betónu AC 22 ³ s rozprestretím a zhrnutením v pruhu š. do 3 m, po zhrnutení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	4 925,000	17,880	88 059,00	88 059,00	0,00
42.	Postrek asfaltový infiltračný s posypou kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2	021 Stavby	m2	5 115,000	1,420	7 263,30	7 263,30	0,00
43.	Postrek asfaltový spojovací bez posypou kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2 modif	021 Stavby	m2	9 640,000	0,350	3 374,00	3 374,00	0,00
44.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 1 ^o v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhrnutení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4 715,000	13,240	62 426,60	62 426,60	0,00
45.	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhrnutení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	4 715,000	11,880	56 014,20	56 014,20	0,00
46.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrnutením, po zhrnutení s hrúbkou od 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	3 378,000	4,780	16 146,84	16 146,84	0,00
47.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	3 194,000	11,490	36 699,06	36 699,06	0,00
48.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z ka	021 Stavby	m2	3 047,000	10,590	32 267,73	32 267,73	0,00
49.	Dlažba betónová škarová, rozmer 20Cx165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	3 107,940	13,530	42 050,43	42 050,43	0,00
50.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrnutením, po zhrnutení hr. 230 mm	021 Stavby	m2	2 642,000	7,050	18 626,10	18 626,10	0,00
51.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	2 532,000	16,170	40 942,44	40 942,44	0,00
52.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z ka	021 Stavby	m2	2 470,000	11,270	27 836,90	27 836,90	0,00
53.	Dlažba betónová škarová, rozmer 20Cx165x80 mm, prírodná	021 Stavby	m2	2 519,400	16,940	42 678,64	42 678,64	0,00
54.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrnutením, po zhrnutení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	486,000	4,780	2 323,08	2 323,08	0,00
55.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	466,000	11,490	5 354,34	5 354,34	0,00
56.	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z ka	021 Stavby	m2	466,000	10,590	4 934,94	4 934,94	0,00
57.	Dlažba betónová škarová, rozmer 20Cx165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	475,320	13,530	6 431,08	6 431,08	0,00
58.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrnutením, po zhrnutení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 764,000	6,190	10 919,16	10 919,16	0,00
59.	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhrnutením, CBGM C 5/6, po zhrnutení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	1 689,000	12,090	20 420,01	20 420,01	0,00
60.	Kryt cementobetónový s klznymi lížňami pre autobusové zastávky s povrchovou metličkovou úpravou hr. 220 mm	021 Stavby	m2	1 633,000	27,860	45 495,38	45 495,38	0,00
61.	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x15	021 Stavby	m2	1 633,000	6,050	9 879,65	9 879,65	0,00
62.	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	021 Stavby	ks	43,000	68,800	2 958,40	2 958,40	0,00
63.	Uličná vpust' betónová	021 Stavby	ks	43,000	350,000	15 050,00	15 050,00	0,00
64.	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivu nad 150 kg	021 Stavby	ks	43,000	35,380	1 521,34	1 521,34	0,00
65.	Mreža liatinová pre vozovku s nálevkou	021 Stavby	ks	43,000	189,000	8 127,00	8 127,00	0,00
66.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dohravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	82,000	20,870	1 711,34	1 711,34	0,00
67.	pozink. dopr. značka, základný rozmer 300 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	82,000	30,350	2 488,70	2 488,70	0,00
68.	Stĺpik Zn, 160 mm	021 Stavby	ks	82,000	19,500	1 599,00	1 599,00	0,00
69.	Dočasné dopravné značenie	021 Stavby	kpl	1,000	750,000	750,00	750,00	0,00
70.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	021 Stavby	m	482,000	0,550	265,10	265,10	0,00
71.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	65,000	0,490	31,85	31,85	0,00
72.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	597,000	0,720	429,84	429,84	0,00
73.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	021 Stavby	m2	348,500	9,380	3 268,93	3 268,93	0,00
74.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., žltá základná	021 Stavby	m2	360,000	9,740	3 506,40	3 506,40	0,00
75.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	021 Stavby	m	1 144,000	0,260	297,44	297,44	0,00
76.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	708,500	2,000	1 417,00	1 417,00	0,00
77.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	1 256,000	5,570	6 995,92	6 995,92	0,00
78.	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x20 mm, prírodný	021 Stavby	ks	1 268,560	2,950	3 742,25	3 742,25	0,00
79.	Osadenie chodník, obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	2 168,000	9,880	21 419,84	21 419,84	0,00
80.	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, ABO-2-15	021 Stavby	ks	1 598,830	7,450	11 911,28	11 911,28	0,00
81.	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200mm, ABO-6-10	021 Stavby	ks	590,850	5,460	3 226,04	3 226,04	0,00
82.	Dilatačná zálievka a výplň	021 Stavby	m	485,000	6,500	3 152,50	3 152,50	0,00
83.	Dilatačné škáry rezané v cementobet kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	021 Stavby	m	1 336,000	9,060	12 104,16	12 104,16	0,00
84.	Zálievka z asfaltu	021 Stavby	m	132,000	3,700	488,40	488,40	0,00

85.	Stredová asfaltová zalievka	021 Stavby	m	645,000	3,870	2 496,15	2 496,15	0,00	
86.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	132,000	3,700	488,40	488,40	0,00	
87.	Náter krytu vozovky z cementobetónovej dosky 2x ochranný, uzatvárací s posypom kremičitým pieskom	021 Stavby	m2	1 633,000	4,140	6 760,62	6 760,62	0,00	
88.	Náter ochranný SEALER pre betónové výrobky, 25 l	021 Stavby	l	543,789	9,660	5 253,00	5 253,00	0,00	
89.	Odstánenie (demonťáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	021 Stavby	ks	7,000	2,200	15,40	15,40	0,00	
90.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	5 143,419	1,590	8 178,04	8 178,04	0,00	
91.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	46 290,771	0,340	15 738,86	15 738,86	0,00	
92.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	5 143,419	4,430	22 785,35	22 785,35	0,00	
93.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	1 419,750	16,500	23 425,88	23 425,88	0,00	
94.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03) ostatné	021 Stavby	t	1 199,641	20,000	23 992,82	23 992,82	0,00	
95.	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	32 291,889	2,020	65 229,62	65 229,62	0,00	
96.	Predrealizačné vytyčenie stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 181,760	1 181,76	0,00	1 181,76	
97.	Porealizačné geodetické polohopisné a výškopisné zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	1 181,760	1 181,76	0,00	1 181,76	
SO-03.4 Verejný WC - Stavebná časť									
98.	Predrealizačné vytyčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	293,470	293,47	293,47	0,00	
99.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	99,840	10,070	1 005,39	1 005,39	0,00	
100.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezn. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	99,840	0,820	81,87	81,87	0,00	
101.	Vodorovné premiestnenie výkopku so spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	82,420	3,900	321,44	321,44	0,00	
102.	Vodorovné premiestnenie výkopku so spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	021 Stavby	m3	824,160	0,390	321,42	321,42	0,00	
103.	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	133,750	6,560	877,40	877,40	0,00	
104.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	99,840	0,710	70,89	70,89	0,00	
105.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	135,990	9,160	1 245,67	1 245,67	0,00	
106.	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	33,910	11,650	395,05	395,05	0,00	
107.	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rube alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	35,600	1,370	48,77	48,77	0,00	
108.	Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), šxl 5,2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia, IZOLA	021 Stavby	m2	39,160	0,900	35,24	35,24	0,00	
109.	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 32mm	021 Stavby	m3	40,700	38,790	1 578,75	1 578,75	0,00	
110.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	6,540	99,260	649,16	649,16	0,00	
111.	Debnenie stien základových dosiek zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,410	13,520	59,62	59,62	0,00	
112.	Debnenie stien základových dosiek odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	4,410	4,300	18,96	18,96	0,00	
113.	Výstuž základových pásov, dosiek a stien z ocele 10505	021 Stavby	t	0,030	1 653,140	49,59	49,59	0,00	
114.	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI	021 Stavby	t	0,360	1 301,810	468,65	468,65	0,00	
115.	Murivo základových pásov (m3) 5Cx20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	021 Stavby	m3	1,470	165,770	243,68	243,68	0,00	
116.	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	12,730	94,280	1 200,18	1 200,18	0,00	
117.	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	54,900	13,670	750,48	750,48	0,00	
118.	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	54,900	4,370	239,91	239,91	0,00	
119.	Dištančné pásy AVI DS 90 h=90mm dl.2000mm	021 Stavby	ks	40,000	3,140	125,60	125,60	0,00	
120.	Murivo nosné (m3) z tvárnic napr. YTONG Statik hr. 200 mm P4-550, na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	021 Stavby	m3	17,260	191,120	3 298,73	3 298,73	0,00	
121.	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	021 Stavby	ks	6,000	9,060	54,36	54,36	0,00	
122.	Preklad nenosný napr. YTONG NEP, lxšxv 1250x100x249 mm	021 Stavby	ks	4,000	16,420	65,68	65,68	0,00	
123.	Preklad nosný napr. YTONG NOP, xšxv 1500x200x249 mm	021 Stavby	ks	2,000	36,420	72,84	72,84	0,00	
124.	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	021 Stavby	ks	7,000	9,690	67,83	67,83	0,00	
125.	Preklad nosný napr. YTONG NOP, xšxv 2000x200x249 mm	021 Stavby	ks	6,000	48,620	291,72	291,72	0,00	
126.	Preklad nenosný napr. YTONG NEP, lxšxv 2500x100x249 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,840	32,84	32,84	0,00	
127.	Priečky z tvárnic napr. YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	021 Stavby	m2	44,680	22,520	1 006,19	1 006,19	0,00	
128.	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	8,920	109,140	973,53	973,53	0,00	
129.	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	59,390	10,510	624,19	624,19	0,00	
130.	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	59,390	3,600	213,80	213,80	0,00	
131.	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	59,390	7,510	446,02	446,02	0,00	
132.	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 20 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	59,390	1,920	114,03	114,03	0,00	

133.	Denný prenájom ručného systému svorky Doka na debnenie čela dosky uloženej na bet. alebo žb. stene, pre hr. stropu	021 Stavby	m	334,300	0,380	127,03	127,03	0,00
134.	Montáž debnenia čela dosky svorkou napr. Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	021 Stavby	m	33,430	5,100	170,49	170,49	0,00
135.	Demontáž debnenia čela dosky svorkou napr. Doka uloženej na bet. alebo žb. stene vrátane debniacej dosky	021 Stavby	m	33,430	3,550	118,68	118,68	0,00
136.	Výstuž prievlakov, vencov, schodov a liqy, stropov, z ocele 10505	021 Stavby	t	1,160	1 589,600	1 843,94	1 843,94	0,00
137.	Dištančné pásy napr. AVI DS90 h=90mm dl.2000mm	021 Stavby	ks	50 000	2,100	105,00	105,00	0,00
138.	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	021 Stavby	m3	1,000	111,900	111,90	111,90	0,00
139.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov, a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	10,030	7,940	79,64	79,64	0,00
140.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov, a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	10,030	3,020	30,29	30,29	0,00
141.	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov	021 Stavby	m2	10,360	0,710	7,36	7,36	0,00
142.	Príprava vnútorného podkladu stropov na nenasiakavé betónové podklady kontaktným mostikom	021 Stavby	m2	35,600	2,500	89,00	89,00	0,00
143.	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	021 Stavby	m2	35,600	8,350	297,26	297,26	0,00
144.	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	021 Stavby	m2	35,600	8,460	301,18	301,18	0,00
145.	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	159,930	1,770	283,08	283,08	0,00
146.	Vnútorná omietka stien vápennoce mentová jadrová (hrubá), hr. 10 m	021 Stavby	m2	159,930	7,050	1 127,51	1 127,51	0,00
147.	Vnútorná omietka stien vápennoce mentová štuková (jemná), hr. 5 mm	021 Stavby	m2	80,830	7,000	565,81	565,81	0,00
148.	Priplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany (meria sa v m dl.)	021 Stavby	m	30,750	2,550	78,41	78,41	0,00
149.	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	021 Stavby	m	28,000	2,250	63,00	63,00	0,00
150.	Potiahnutie vnútorných stien sklotektilnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	159,930	4,840	774,06	774,06	0,00
151.	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová napr. BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	119,820	10,790	1 292,86	1 292,86	0,00
152.	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	109,850	46,500	5 108,03	5 108,03	0,00
153.	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm napr. BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	9,970	34,710	346,06	346,06	0,00
154.	Mazanina z betónu prostého (m3) t- C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	1,780	119,680	213,03	213,03	0,00
155.	Mazanina z betónu ľahkého (m2) polystyrénového, betónová zmes LC 0,9 D 1 8-spadová 80-220mm	021 Stavby	m2	58,520	14,360	840,35	840,35	0,00
156.	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	7,120	46,080	328,09	328,09	0,00
157.	Montáž obvodového pasíka hr.10mm na potery	021 Stavby	m	70,000	1,080	75,60	75,60	0,00
158.	Cementový poter s PP vláknami pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 65 mm	021 Stavby	m2	35,600	37,500	1 335,00	1 335,00	0,00
159.	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	35,600	9,800	348,88	348,88	0,00
160.	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	105,000	2,160	226,80	226,80	0,00
161.	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 20 do 50 m	021 Stavby	m2	157,500	1,980	311,85	311,85	0,00
162.	Priplatok za prvý a každý ďalší i zašatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 20	021 Stavby	m2	105,000	1,200	126,00	126,00	0,00
163.	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	50,000	3,560	178,00	178,00	0,00
164.	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	35,800	3,550	127,09	127,09	0,00
165.	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 1-5 kg/kus (bez dodávky)	021 Stavby	ks	36,000	5,800	208,80	208,80	0,00
166.	Tyč kotviaca ocelová 16mm, dl.60Cmm - Oc04	021 Stavby	ks	36,000	3,420	123,12	123,12	0,00
167.	Soklový profil napr. Therm SL 12 (plastový)	021 Stavby	m	28,490	11,210	319,37	319,37	0,00
168.	APU okenný a dverový dilatačný profil napr. Basic s integrovanou tkaninou (plastový)	021 Stavby	m	28,000	4,270	119,56	119,56	0,00
169.	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	221,020	12,080	2 669,92	2 669,92	0,00
170.	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou napr.FONDALINE S šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	15,050	3,720	55,99	55,99	0,00
171.	Nopová HDPE fólia napr. FONDALINE 400, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú	021 Stavby	m2	16,550	1,340	22,18	22,18	0,00
172.	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	35,800	2,690	96,30	96,30	0,00
173.	Stierka izolačná napr. PCI Lastogum, na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia),	021 Stavby	kg	36,000	4,550	163,80	163,80	0,00
174.	Pás tesniaci napr. PCI Pectape Objekt š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	021 Stavby	m	67,000	2,250	150,75	150,75	0,00
175.	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej so zvarením spoju	021 Stavby	m2	43,590	3,600	156,92	156,92	0,00
176.	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vo	021 Stavby	m2	52,310	7,330	383,43	383,43	0,00
177.	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	021 Stavby	m2	11,400	5,570	63,50	63,50	0,00
178.	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm, š. 2 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vo	021 Stavby	m2	12,540	7,330	91,92	91,92	0,00
179.	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej	021 Stavby	m2	43,590	1,600	69,74	69,74	0,00
180.	Geotextília polypropylénová napr.Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	50,130	1,040	52,14	52,14	0,00
181.	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej	021 Stavby	m2	43,590	1,950	85,00	85,00	0,00

182.	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	50,130	1,040	52,14	52,14	0,00
183.	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tla	021 Stavby	m2	11,400	2,660	30,32	30,32	0,00
184.	Geotextília polypropylénová napr. Tatratex GTX N PP 300, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná	021 Stavby	m2	13,680	1,040	14,23	14,23	0,00
185.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,880	2,550	37,94	37,94	0,00
186.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	021 Stavby	m2	64,820	0,670	43,43	43,43	0,00
187.	Lak asfaltový napr. ALN-RENOLAK N v sudaoh	021 Stavby	t	0,020	1 952,560	39,05	39,05	0,00
188.	Zhotovenie povlak, krytiny striech plochých a šikmých do 30st. pásmi prítav. NAIP na celej ploche+zvisle-parozábrana	021 Stavby	m2	64,820	3,140	203,53	203,53	0,00
189.	Pás asfaltový napr. Aluplan AL E 3J PUR, hr. 3,0 mm, parotesný modifikovaný	021 Stavby	m2	71,300	7,520	536,18	536,18	0,00
190.	Pás asfaltový napr. Elastobit GG E 40 hr. 4,0 mm, podkladný samolepiaci modifikovaný,	021 Stavby	m2	71,300	6,510	464,16	464,16	0,00
191.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarením spoju-vodoi	021 Stavby	m2	24,810	9,510	235,94	235,94	0,00
192.	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	8,470	235,38	235,38	0,00
193.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	52,220	6,740	351,96	351,96	0,00
194.	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN SGmA, hr. 1,5 mm, rozmer 2x15 m, vystužená skleným vláknom.	021 Stavby	m2	60,050	9,890	593,89	593,89	0,00
195.	Vrut napr. FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek	021 Stavby	ks	163,970	0,880	144,29	144,29	0,00
196.	Zhot. povlak. krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom +dodávka riečny štrk16-32mm hr.50mm	021 Stavby	m2	9,450	12,050	113,87	113,87	0,00
197.	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	1,000	8,460	8,46	8,46	0,00
198.	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	113,990	113,99	113,99	0,00
199.	Osadenie poistneho prepadu s pVC manžetou a mriežkou	021 Stavby	ks	1,000	10,120	10,12	10,12	0,00
200.	Poistný gulať prepad s pVC manžetou a ochrannou mriežkou DN70- napr. Topwet TWPP 75	021 Stavby	ks	1,000	35,700	35,70	35,70	0,00
201.	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	1,000	27,010	27,01	27,01	0,00
202.	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 125 mm. ohyb 90-135°	021 Stavby	m	31,460	8,260	259,86	259,86	0,00
203.	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	251,680	0,250	62,92	62,92	0,00
204.	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 125 mm, ohyb 90-135°	021 Stavby	m	31,460	8,260	259,86	259,86	0,00
205.	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	251,680	0,250	62,92	62,92	0,00
206.	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou listou z hrubopoplast. plechu RŠ 250 mm	021 Stavby	m	33,000	16,250	536,25	536,25	0,00
207.	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	264,000	0,250	66,00	66,00	0,00
208.	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	33,000	8,940	295,02	295,02	0,00
209.	Rozperný nit napr. FATRAFOL d 6x30 mm do betónu, hliníkový	021 Stavby	ks	135,000	0,250	33,75	33,75	0,00
210.	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm,	021 Stavby	m2	14,520	9,420	136,78	136,78	0,00
211.	Montáž drenážnej nopovej separačnej rohože napr. typ FKD	021 Stavby	m2	52,220	2,150	112,27	112,27	0,00
212.	Nopová drenážna fólia napr. Optigreen FKD 25 (25mm)	021 Stavby	m2	54,830	10,560	579,00	579,00	0,00
213.	Montáž ochrannej,separačnej rohože	021 Stavby	m2	52,220	0,730	38,12	38,12	0,00
214.	Filtračná rohož napr. Optigreen typ FIL 105	021 Stavby	m2	54,830	6,060	332,27	332,27	0,00
215.	Montáž ochrannej textílie vodorovne typ napr. RMS	021 Stavby	m2	52,220	1,370	71,54	71,54	0,00
216.	Ochranná separačná rohož napr. Optigreen typ RMS 300	021 Stavby	m2	54,830	4,890	268,12	268,12	0,00
217.	Rozprestretie strešneho substrátu vrátane vibrácie	021 Stavby	m2	43,880	7,190	315,50	315,50	0,00
218.	Extenzivny substrat napr. OPTIGREEN typ E- Light na výšku 10cm po utlačení, koef. utlačenia 1,25	021 Stavby	m3	5,490	107,600	590,72	590,72	0,00
219.	Založenie rozchodníkovej vegetačnej rohože v rovine	021 Stavby	m2	43,880	3,720	163,23	163,23	0,00
220.	Rozchodníkovej vegetačná rohož na kokosovom nosiči - napr. Optigreen	021 Stavby	m2	46,070	24,940	1 148,99	1 148,99	0,00
221.	Osadenie kontrolných šacht napr. Optigreen	021 Stavby	ks	1,000	9,780	9,78	9,78	0,00
222.	Kontrolná šachta s krycou mriežkou napr. TOP WET TWZ 300x300x130mm	021 Stavby	ks	1,000	64,260	64,26	64,26	0,00
223.	Montáž oddelovacích "L" profilov	021 Stavby	m	29,800	1,980	59,00	59,00	0,00
224.	Profily hliníkové dierované napr. Optigreen typ "L" ZP120 Alu 1mm výška 120mm,š.140mm, vrátane spojok	021 Stavby	m	30,000	12,030	360,90	360,90	0,00
225.	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	54,180	2,350	127,32	127,32	0,00
226.	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	35,600	0,720	25,63	25,63	0,00
227.	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, š. 2 m pre podlahové vykurovanie, balenie 100 m2,	021 Stavby	m2	40,940	0,570	23,34	23,34	0,00
228.	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	35,600	0,870	30,97	30,97	0,00
229.	Doska napr. EPS FLOOR 4000 hr. 120 mm, pre podlahy, ISOVER	021 Stavby	m2	36,670	11,820	433,44	433,44	0,00
230.	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	021 Stavby	m2	15,050	5,520	83,08	83,08	0,00

231.	Doska napr. XPS STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, zateplenie soklov, sulerénov, podláh, ISOVER	021 Stavby	m2	15,800	21,740	343,49	343,49	0,00
232.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	52,220	1,940	101,31	101,31	0,00
233.	Doska napr. EPS 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás. ISOVER	021 Stavby	m2	106,530	11,940	1 271,97	1 271,97	0,00
234.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	23,130	1,300	30,07	30,07	0,00
235.	Zvláštné výkony na stavenisku, viacstranné brúsenie reziva-pred náterom	021 Stavby	m2	353,700	6,060	2 143,42	2 143,42	0,00
236.	Montáž predsadených drevených stien z lamiel s prierezovou plochou do 100cm2-lamely napr. SHP	021 Stavby	m	1 881,400	3,480	6 547,27	6 547,27	0,00
237.	Lamela z termodreva napr. SHP prierez 26x68 mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne	021 Stavby	m	2 069,540	3,230	6 684,61	6 684,61	0,00
238.	Montáž podkonštrukcie drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolokov s prierezovou plochou do 100cm2	021 Stavby	m	229,180	3,770	864,01	864,01	0,00
239.	Rezivo stavebné zo smreku prierez 42x42mm mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne	021 Stavby	m	226,490	3,520	797,24	797,24	0,00
240.	Rezivo stavebné zo smreku prierez 60x60 mm - izolačný rošt, triedy 3A STN 480055, sušené 14±2%, štvorstranne hot	021 Stavby	m	25,610	4,700	120,37	120,37	0,00
241.	Spojovacie prostriedky pre predsadené steny z hranolov a fošni - klince, svorníky, fixačné dosky	021 Stavby	m3	3,780	92,930	351,28	351,28	0,00
242.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	175,080	4,500	787,86	787,86	0,00
243.	Predsadená SDK stena napr. Rigips hr. 75 mm, dvojito oplášená doskou RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, spriahnutá na	021 Stavby	m2	13,040	34,350	447,92	447,92	0,00
244.	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,480	4,500	20,16	20,16	0,00
245.	Oplechovanie parapetov z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 230 mm	021 Stavby	m	9,600	13,340	128,06	128,06	0,00
246.	Dodávka a Montáž vnútorných parapetov plastový, š.170mm - predbežná cena	021 Stavby	m	9,600	11,740	112,70	112,70	0,00
247.	Montáž okien a dvier plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) -poz. D1, D1	021 Stavby	m	39,600	11,740	464,90	464,90	0,00
248.	Tesniaca fólia napr. CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér,	021 Stavby	m	39,600	1,610	63,76	63,76	0,00
249.	Tesniaca fólia napr. CX interiérová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér,	021 Stavby	m	39,600	0,650	25,74	25,74	0,00
250.	Vonkajšie plastové okno, 1x sklopný diel, vxš600x1600 mm, izolačné trojsklo číre Ug-0,5 ,povrchová úprava- vonkajšie	021 Stavby	ks	6,000	146,730	880,38	880,38	0,00
251.	Plastové exteriérové jednokridlové otváracé vstupné dvere, rám Anthracit ,sendvičová výplň s extrud. polystyrenom, 100	021 Stavby	ks	2,000	391,290	782,58	782,58	0,00
252.	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového bezpodrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	021 Stavby	ks	4,000	28,540	114,16	114,16	0,00
253.	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-700 mm, výplň DTD dierová, povrch HPL 0,8mm plné, poz. D02-D03	021 Stavby	ks	4,000	146,730	586,92	586,92	0,00
254.	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený-predbežná cena	021 Stavby	ks	4,000	29,350	117,40	117,40	0,00
255.	Montáž stien a priečok z plechu akustických zástien dvojitéch-poz SP	021 Stavby	m2	15,000	12,080	181,20	181,20	0,00
256.	System sanitárnych deliacich priečok z laminovaných DTD dosiek hr 28 mm s melamin povrchom RAL na rektifikačný	021 Stavby	m2	15,000	53,800	807,00	807,00	0,00
257.	Montáž doplnkov -kotvenie do keramickeho obkladu-A,B,C	021 Stavby	ks	4,000	6,800	27,20	27,20	0,00
258.	Madlo vo WC pre imobilných ,sklopné, nerez,kotvenie cez nerez platňu- B	021 Stavby	ks	1,000	58,690	58,69	58,69	0,00
259.	Madlo pevné nástenné vodorovné vo WC pre imobilných nerez kotvenie cez nerez platňu-A	021 Stavby	ks	1,000	58,690	58,69	58,69	0,00
260.	Madlo sklopné pri umyvadle pre imobilných, nerez, kotvenie cez nerez platňu-C	021 Stavby	ks	2,000	68,480	136,96	136,96	0,00
261.	Montáž doplnkov - D	021 Stavby	ks	1,000	6,120	6,12	6,12	0,00
262.	Ovládač signalizačného systému núdzového volania- D	021 Stavby	ks	1,000	146,740	146,74	146,74	0,00
263.	Montáž okien a dvier interierové z AL-profilov-pol ZS01	021 Stavby	m2	2,230	40,620	90,58	90,58	0,00
264.	Celopresklená vnútorná stena, 1x otváracé dvere+okenný rám so vsadeným kridlom , z hlinikových rámových profilov,	021 Stavby	ks	1,000	586,930	586,93	586,93	0,00
265.	Montáž skrytých hlinikových zárubní jednokridlových	021 Stavby	ks	4,000	53,010	212,04	212,04	0,00
266.	Zárubňa hliniková obložková šxv 600-900x1970 mm, hrúbka steny 100-130 mm	021 Stavby	ks	4,000	370,500	1 482,00	1 482,00	0,00
267.	Montáž ostatných doplnkov stávieb, časlí z pásovej ocele list skrutkovaním - Oc01, Oc02, Oc03	021 Stavby	m	207,840	3,770	783,56	783,56	0,00
268.	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 60x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058, pozink - Oc01	021 Stavby	t	0,940	1 320,590	1 241,35	1 241,35	0,00
269.	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 100x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058, pozink - Oc02, Oc03	021 Stavby	t	0,150	1 320,590	198,09	198,09	0,00
270.	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 1 -Oc01, Oc02, Oc03	021 Stavby	kg	1 036,570	1,090	1 129,86	1 129,86	0,00
271.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	65,600	0,900	59,04	59,04	0,00
272.	Vyplnenie styku roh. silikonom	021 Stavby	m	67,200	1,100	73,92	73,92	0,00
273.	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 600 x 80 mm	021 Stavby	m	9,600	2,700	25,92	25,92	0,00
274.	Sokel keramický lxvxh 598x95x10 mm -predb.cena	021 Stavby	ks	67,250	3,910	262,95	262,95	0,00
275.	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil.	021 Stavby	m2	35,800	17,860	639,39	639,39	0,00
276.	Gresová dlažba , hr.10 mm- predb.cena	021 Stavby	m2	36,870	19,560	721,18	721,18	0,00
277.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	17,230	3,550	61,17	61,17	0,00
278.	Vyplnenie styku roh. silikonom	021 Stavby	m	50,000	1,610	80,50	80,50	0,00
279.	Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladenej do tmelu	021 Stavby	m2	79,090	27,520	2 176,56	2 176,56	0,00

280.	Mozaika keramická napr. UNICOLOR lxxvhr 23x23x6 mm, set 300x300 mm (Trend) farba mix farieb. RAKO	021 Stavby	m2	81,430	83,150	6 770,90	6 770,90	0,00	
281.	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	021 Stavby	m	12,000	0,670	8,04	8,04	0,00	
282.	Líšta nerez rohova na keramické obklady	021 Stavby	m	12,000	2,450	29,40	29,40	0,00	
283.	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	90,650	2,000	181,30	181,30	0,00	
284.	Nátěry stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS.	021 Stavby	m2	353,700	11,400	4 032,18	4 032,18	0,00	
285.	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m-stropy	021 Stavby	m2	35,800	3,490	124,94	124,94	0,00	
286.	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na hrubozrnný podklad výšky do 3.80 m- steny	021 Stavby	m2	80,830	3,370	272,40	272,40	0,00	
287.	D+M Prenosný hasiaci prístroj napr. CO2 S5- 5 kg resp. práškový P6 -6kg	021 Stavby	ks	1,000	29,350	29,35	29,35	0,00	
288.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zamer	021 Stavby	kpl.	1,000	489,110	489,11	0,00	489,11	
SO 03.4 VEREJNÉ WC - ZDRAVOTECHNIKA ETAPA I -									
289.	Výkop pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	45,000	38,000	1 710,00	1 710,00	0,00	
290.	Obsyp potrubia - kanalizácia	021 Stavby	m3	11,500	15,000	172,50	172,50	0,00	
291.	Pieskové lôžko pre potrubie - kanalizácia	021 Stavby	m3	4,000	33,000	132,00	132,00	0,00	
292.	Spätný zásyp pre potrubie - kanalizácia	021 Stavby	m3	29,500	20,000	590,00	590,00	0,00	
293.	Výkop pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	18,500	38,000	703,00	703,00	0,00	
294.	Štrkové lôžko pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	1,500	28,000	42,00	42,00	0,00	
295.	Spätný zásyp pre kanalizačné šachty	021 Stavby	m3	14,600	20,000	292,00	292,00	0,00	
296.	Výkop pre vodovodné potrubie	021 Stavby	m3	35,500	38,000	1 349,00	1 349,00	0,00	
297.	Obsyp potrubia - vodovod	021 Stavby	m3	8,600	15,000	129,00	129,00	0,00	
298.	Pieskové lôžko pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	4,000	33,000	132,00	132,00	0,00	
299.	Spätný zásyp pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	23,200	20,000	464,00	464,00	0,00	
300.	Výkop pre vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	48,000	38,000	1 824,00	1 824,00	0,00	
301.	Spätný zásyp pre vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	43,000	20,000	860,00	860,00	0,00	
302.	Podkladný betón pod vodomernú šachtu hr.150mm	021 Stavby	m3	0,400	58,000	23,20	23,20	0,00	
303.	Štrkopieskové lôžko hr.120mm pod vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	0,800	28,000	22,40	22,40	0,00	
304.	Piesok pod vodomernú šachtu	021 Stavby	m3	0,050	33,000	1,65	1,65	0,00	
305.	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4)	021 Stavby	m	30,000	4,940	148,20	148,20	0,00	
306.	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG SN4)	021 Stavby	m	30,000	7,940	238,20	238,20	0,00	
307.	Kanalizačné tvarovky (kolená, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub	1,000	150,000	150,00	150,00	0,00	
308.	Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom d600mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,00	450,00	0,00	
309.	Kanalizačná domová plastová šachta s vnútorným priemerom d400mm s poklopom tr. z. B h=1,5m	021 Stavby	ks	1,000	350,000	350,00	350,00	0,00	
310.	Potrubie plastové z HDPE100, PN10, SDR17	021 Stavby	m	42,000	1,350	56,70	56,70	0,00	
311.	Vyhľadávaci vodič CY s minimálnym prierezom 4mm2 s izoláciou do zeme	021 Stavby	m	3,000	3,400	10,20	10,20	0,00	
312.	Signalizačná fólia	021 Stavby	m	35,000	2,500	87,50	87,50	0,00	
313.	Ochranné ocelové potrubie pre vodovod pod základmi DN65-2 1/2	021 Stavby	m	1,300	17,000	22,10	22,10	0,00	
314.	Vodomerná šachta železobetónová prefabrikovaná, hr.steny 100mm 1200x900x1800	021 Stavby	ks	1,000	440,000	440,00	440,00	0,00	
315.	Vstupný komín s poklopom 600x600mm	021 Stavby	ks	1,000	125,000	125,00	125,00	0,00	
316.	Vodomerná zostava (armatúra, spätná klapka, vodomer, 2 vetvy)	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,00	450,00	0,00	
317.	Guľový rohový ventil s filtrom 1/2 x 3/8	021 Stavby	ks	12,000	8,600	103,20	103,20	0,00	
318.	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	120,000	1,200	144,00	144,00	0,00	
319.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	120,000	0,700	84,00	84,00	0,00	
320.	Napojenie na verejný vodovod	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,00	120,00	0,00	
321.	Teplná izolácia na báze polyetylénu 20x22	021 Stavby	m	24,000	1,350	32,40	32,40	0,00	
322.	Teplná izolácia na báze polyetylénu 20x28	021 Stavby	m	7,000	1,590	11,13	11,13	0,00	
323.	Teplná izolácia na báze polyetylénu 9x22	021 Stavby	m	26,000	0,510	13,26	13,26	0,00	
324.	Teplná izolácia na báze polyetylénu 9x28	021 Stavby	m	20,000	0,560	11,20	11,20	0,00	
325.	Teplná izolácia na báze polyetylénu 9x35	021 Stavby	m	1,000	0,650	0,65	0,65	0,00	
326.	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 50x1,8	021 Stavby	m	17,000	1,730	29,41	29,41	0,00	
327.	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 75x1,9	021 Stavby	m	7,000	2,830	19,81	19,81	0,00	

328.	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 110x2,7	021 Stavby	m	16,000	5,470	87,52	87,52	0,00
329.	Kanalizačné tvarovky (kolena, redukcie, odbočky, áid.)	021 Stavby	sub	1,000	100,000	100,00	100,00	0,00
330.	Tepeľná izolácia k zabráneniu kondenzácie pre potrubie d110mm hr. 12 mm	021 Stavby	m	3,000	17,500	52,50	52,50	0,00
331.	Uchytenie potrubia - objímkou s gumovou výstelkou (108-112mm) D110	021 Stavby	ks	8,000	4,200	33,60	33,60	0,00
332.	Sedlo pre potrubie - dodatočné napojenie na stísku DN1200/DN150	021 Stavby	ks	1,000	250,000	250,00	250,00	0,00
333.	Zápchová uzávierka s prídavným uzáverom - lievik DN40	021 Stavby	ks	1,000	23,000	23,00	23,00	0,00
334.	Vetracia sada (vetračí klobúk + krytka strechy) HL805	021 Stavby	ks	2,000	31,000	62,00	62,00	0,00
335.	Vetracia sada (vetračí klobúk + krytka strechy) HL810	021 Stavby	ks	1,000	28,000	28,00	28,00	0,00
336.	Prívzdušňovací podomietkový ventil pre kanalizačné potrubie DN50 resp. DN75 s pohľadovým krytcom	021 Stavby	ks	3,000	75,000	225,00	225,00	0,00
337.	Prívzdušňovacia hlavica DN110 + masívna gumená membrána a dvojitá	021 Stavby	ks	1,000	42,000	42,00	42,00	0,00
338.	Plastové revízne dvierka 200x300mm	021 Stavby	ks	7,000	13,200	92,40	92,40	0,00
339.	Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCF) 20x2,25	021 Stavby	m	50,000	4,240	212,00	212,00	0,00
340.	Viacvrstvé potrubie PE-AL-PE, PN10 (napr. Uponor MLCF) 25x2,5	021 Stavby	m	27,000	6,000	162,00	162,00	0,00
341.	Vodovodné tvarovky (kolena, odbočky, redukcie, fittingy, áid.)	021 Stavby	m	1,000	7,190	7,19	7,19	0,00
342.	Vodovodné tvarovky (kolena, odbočky, redukcie, fittingy, áid.)	021 Stavby	sub	1,000	335,000	335,00	335,00	0,00
343.	Navrhávací pás so zemnou súpravou	021 Stavby	ks	1,000	230,000	230,00	230,00	0,00
344.	Expanzná nádobka s vakom pre plynú vodu, V=8l	021 Stavby	ks	1,000	55,000	55,00	55,00	0,00
345.	Príložná armatúra pre expanznú nádobu	021 Stavby	ks	1,000	24,300	24,30	24,30	0,00
346.	Elektrický zásobníkový ohrevač vody V=80L, závesný	021 Stavby	ks	1,000	383,000	383,00	383,00	0,00
347.	Uzávierací ventil guľový pre vodu DN20-3/4	021 Stavby	ks	3,000	18,300	54,90	54,90	0,00
348.	Uzávierací ventil guľový pre vodu DN25-1	021 Stavby	ks	2,000	32,200	64,40	64,40	0,00
349.	Vypúšťací guľový kohút s páčkou DN15-1/2	021 Stavby	ks	2,000	5,500	11,00	11,00	0,00
350.	Jemný filter do potrubia DN25	021 Stavby	ks	1,000	93,000	93,00	93,00	0,00
351.	Spätná klapka EURA ľahká FIV.08030 DN20-3/4	021 Stavby	ks	1,000	15,500	15,50	15,50	0,00
352.	Poisťny ventil pre systémy OPV, DUCO KB DN15	021 Stavby	ks	1,000	17,400	17,40	17,40	0,00
353.	Mechanický tlakomer so spodným pripojením s tlakovým rozsahom 0-6 Mpa	021 Stavby	ks	1,000	34,500	34,50	34,50	0,00
354.	Záchodová misa závesná	021 Stavby	ks	5,000	175,000	875,00	875,00	0,00
355.	Záchodová misa pre imobilné osoby	021 Stavby	ks	1,000	175,000	175,00	175,00	0,00
356.	Sedátko s poklopom, s antibakteriálnou úpravou	021 Stavby	ks	6,000	50,000	300,00	300,00	0,00
357.	Prvek pre závesné WC s ovládaním spredu, h. 112cm	021 Stavby	ks	6,000	195,500	1 173,00	1 173,00	0,00
358.	Tlačítko pre závesné WC	021 Stavby	ks	6,000	55,000	330,00	330,00	0,00
359.	Výlevka so zadným odtokom DN100	021 Stavby	ks	1,000	135,000	135,00	135,00	0,00
360.	Pisoiar	021 Stavby	ks	2,000	85,000	170,00	170,00	0,00
361.	Montážny prvok pre pisoiar	021 Stavby	ks	2,000	168,000	336,00	336,00	0,00
362.	Automatický tlakový splachovač - sieťová verzia 230V	021 Stavby	ks	2,000	325,000	650,00	650,00	0,00
363.	Prisôbovacia stavebná súprava so splachovacou a pripojovacou rúrkou	021 Stavby	ks	2,000	72,000	144,00	144,00	0,00
364.	Odšávací zápchová uzávierka - vodovodný odtok	021 Stavby	ks	2,000	65,000	130,00	130,00	0,00
365.	Umyvadlo	021 Stavby	ks	5,000	80,000	400,00	400,00	0,00
366.	Umyvadlo pre imobilné osoby	021 Stavby	ks	1,000	93,000	93,00	93,00	0,00
367.	Umyvadlová zápchová uzávierka	021 Stavby	ks	5,000	23,500	117,50	117,50	0,00
368.	Podomietková umyvadlová zápchová uzávierka	021 Stavby	ks	1,000	31,500	31,50	31,50	0,00
369.	Prípäcacia súprava pre podomietkovú zápchovú uzávierku	021 Stavby	ks	1,000	63,200	63,20	63,20	0,00
370.	Podlahový vpust so zvislým odtokom a sifonovou vložkou DN 100	021 Stavby	ks	2,000	93,000	186,00	186,00	0,00
371.	Strešný vtok pre ploché strechy s vertikálnym odtokom - DN100 s elektrickým ohrevom	021 Stavby	ks	1,000	275,000	275,00	275,00	0,00
372.	Umyvadlová miešacia batéria stojančeková	021 Stavby	ks	2,000	98,000	196,00	196,00	0,00
373.	Nastenná miešacia batéria pre výlevku	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	75,00	0,00
374.	Umyvadlová miešacia úsporná tlačná stojančeková batéria	021 Stavby	ks	4,000	255,000	1 020,00	1 020,00	0,00
375.	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z dievaných pálených tehál v prestrope prihlanom k stropnej konštrukcii hĺbky 25 mm	021 Stavby	m	95,000	3,860	366,70	366,70	0,00
SO-03.4 - Verejné WC - I. ETAPA								

376.	Sadra šedá, balenie 30 kg	021 Stavby	kg	30,000	0,280	8,40	8,40	0,00
377.	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC 25, uložená pevne	021 Stavby	m	64,000	1,210	77,44	77,44	0,00
378.	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, DN 25	021 Stavby	m	64,000	0,450	28,80	28,80	0,00
379.	Krabica pristrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	11,000	1,230	13,53	13,53	0,00
380.	Krabica pristrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	0,730	8,03	8,03	0,00
381.	Krabica (1902, KO 68) odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	2,490	4,98	4,98	0,00
382.	Krabica univerzálna z PVC s viečkom pod omietku KU 68-1902,Dxh 73x42 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	2,000	0,360	0,72	0,72	0,00
383.	Krabica (KO 125/1L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	021 Stavby	ks	3,000	6,540	19,62	19,62	0,00
384.	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO125/1L šxvxh 132x132x72 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	3,000	5,940	17,82	17,82	0,00
385.	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8. do tehlového muriva	021 Stavby	ks	50,000	0,800	40,00	40,00	0,00
386.	Hmoždinka so zatlkacou skrutkou M 8x60 mm, typ TB860, TRACON Elektrik	021 Stavby	ks	42,000	0,080	3,36	3,36	0,00
387.	Hmoždinka do polystyrénu	021 Stavby	ks	8,000	0,280	2,24	2,24	0,00
388.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	45,000	0,770	34,65	34,65	0,00
389.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,840	7,36	7,36	0,00
390.	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	40,000	1,230	49,20	49,20	0,00
391.	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09040 FA, čierna, DN 40, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	40,000	0,530	21,20	21,20	0,00
392.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	4,000	1,990	7,96	7,96	0,00
393.	Spínač Valena č.1 biely	021 Stavby	ks	4,000	2,680	10,72	10,72	0,00
394.	Polozapustený a zapustený ovládač vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	4,160	4,16	4,16	0,00
395.	Tlačidlo, 10A - 250V	021 Stavby	ks	1,000	16,400	16,40	16,40	0,00
396.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	3,000	4,400	13,20	13,20	0,00
397.	Zásuvka Valena 2P+T	021 Stavby	ks	1,000	8,500	8,50	8,50	0,00
398.	Rámček Valena 1 biely	021 Stavby	ks	12,000	0,680	8,16	8,16	0,00
399.	Zásuvka domová nástenná vrátane zapojenia 16 A 400 V 3P + N + Z	021 Stavby	ks	1,000	6,790	6,79	6,79	0,00
400.	Zásuvka IZVZ 3253 32A	021 Stavby	ks	1,000	15,600	15,60	15,60	0,00
401.	Prúdový chránič s ističom	021 Stavby	ks	12,000	4,710	56,52	56,52	0,00
402.	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	38,330	114,99	114,99	0,00
403.	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	35,460	319,14	319,14	0,00
404.	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	10,000	6,580	65,80	65,80	0,00
405.	Vypínač IS-25/3	021 Stavby	ks	1,000	16,800	16,80	16,80	0,00
406.	Istič PL6-B20/3	021 Stavby	ks	9,000	9,230	83,07	83,07	0,00
407.	Lišta DIN TS 35/030/0	021 Stavby	ks	1,000	0,370	0,37	0,37	0,00
408.	Lišta prepájacia 10 3P/V	021 Stavby	ks	1,000	10,430	10,43	10,43	0,00
409.	Koncovka na spojovaciu lištu	021 Stavby	ks	2,000	0,260	0,52	0,52	0,00
410.	Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	7,140	7,14	7,14	0,00
411.	Zvodič prepätia kombinovaný FLP B+C	021 Stavby	ks	1,000	141,960	141,96	141,96	0,00
412.	Domova rozvodnica do 36 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	021 Stavby	ks	1,000	22,560	22,56	22,56	0,00
413.	Rozvádzač oceľoplechový zapustený Z 36/3/ IP40	021 Stavby	ks	1,000	74,890	74,89	74,89	0,00
414.	Montáž a zapojenie svetidla	021 Stavby	ks	24,000	10,710	257,04	257,04	0,00
415.	Svietidlo LED 20W, prisadené, IP20	021 Stavby	ks	14,000	40,080	561,12	561,12	0,00
416.	Svietidlo LED 20W prisadené so senz., IP20	021 Stavby	ks	3,000	62,300	186,90	186,90	0,00
417.	LED svietidlo stropné10W, prisadené, IP54	021 Stavby	ks	7,000	37,020	259,14	259,14	0,00
418.	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	021 Stavby	ks	3,000	4,600	13,80	13,80	0,00
419.	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 3 hod., IP22. len núdzový režim	021 Stavby	ks	3,000	52,490	157,47	157,47	0,00
420.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	45,000	1,410	63,45	63,45	0,00
421.	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	23,000	1,260	28,98	28,98	0,00
422.	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	16,840	16,84	16,84	0,00
423.	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E, šxvxh 150x150x77 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	2,740	2,74	2,74	0,00
424.	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	9,740	9,74	9,74	0,00

425.	Označenie zvodov číselnými štikami	021 Stavby	ks	3 000	2 720	8 16	0 00
426.	Štítk orientáchny na zvodý 1	021 Stavby	ks	1 000	0 480	0 48	0 00
427.	Štítk orientáchny na zvodý 2	021 Stavby	ks	1 000	0 480	0 48	0 00
428.	Štítk orientáchny na zvodý 3	021 Stavby	ks	0 480	0 48	0 48	0 00
429.	Náter zvodového vodiča	021 Stavby	m	4 000	0 190	0 76	0 00
430.	GUOASFALT 2,5kg	021 Stavby	ks	1 000	11 630	11 63	0 00
431.	Podpery vedenia Fezn na plochu strechu PV21	021 Stavby	ks	48 000	0 720	34 56	0 00
432.	Podpera vedenia PV 21 OBO	021 Stavby	ks	48 000	1 750	84 00	0 00
433.	Zachytávacia tyč Fezn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1 000	5 970	5 97	0 00
434.	Tyč zachytávacia Fezn k oceľovému podstavcu označenie JD 15 a	021 Stavby	ks	1 000	7 930	7 93	0 00
435.	Dziak zbernej tyči 10kg	021 Stavby	ks	1 000	17 260	17 26	0 00
436.	Dziak zachytávacej tyče Fezn DJ1-8	021 Stavby	ks	1 000	7 130	7 13	0 00
437.	Dziak Fezn zachytávacej tyče na upevnenie do muriva označenie DJ 1	021 Stavby	ks	1 000	1 000	1 00	0 00
438.	Ochranná streška Fezn	021 Stavby	ks	1 000	1 490	1 49	0 00
439.	Streška Fezn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	1 000	1 520	1 52	0 00
440.	Svorka Fezn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	1 000	2 480	2 48	0 00
441.	Svorka Fezn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	1 000	1 230	1 23	0 00
442.	Svorka Fezn križová SK a diagonálna križová DKS	021 Stavby	ks	4 000	2 480	9 92	0 00
443.	Svorka Fezn spojovacia SK	021 Stavby	ks	4 000	0 730	2 92	0 00
444.	Svorka Fezn spojovacia SS	021 Stavby	ks	42 000	1 670	70 14	0 00
445.	Svorka Fezn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	42 000	0 430	18 06	0 00
446.	Svorka Fezn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	3 000	2 380	7 14	0 00
447.	Svorka Fezn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	3 000	1 010	3 03	0 00
448.	Svorka Fezn skúsobná SZ	021 Stavby	ks	3 000	2 380	7 14	0 00
449.	Svorka Fezn skúsobná označenie SZ	021 Stavby	ks	3 000	1 250	3 75	0 00
450.	Ochranné pospájanie voľne uložených alebo v omeľke Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	52 000	0 800	41 60	0 00
451.	Vodíc medeny H07V-U 6 mm ²	021 Stavby	m	72 000	0 610	31 72	0 00
452.	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	021 Stavby	m	70 000	3 790	265 30	0 00
453.	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	021 Stavby	kg	10 000	6 050	60 50	0 00
454.	Montáž vykurovacej röhöze 160 W/m ²	021 Stavby	m ²	24 500	12 550	307 48	0 00
455.	Vykurovacia röhöze s dvojžilovým vodičom 160W/1,3, šx1 0,50x2 6 m, príkon 210 W	021 Stavby	ks	27 000	48 580	1 311 66	0 00
456.	Montáž a napojenie termistatu na stenu	021 Stavby	ks	7 000	10 840	75 88	0 00
457.	Termistat elektronickej IP 21 pre podlahové vykurovanie s podlahovou sondou a prestorovým dĺžkom	021 Stavby	ks	7 000	53 520	374 64	0 00
458.	Kábel medeny uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	15 000	0 770	11 55	0 00
459.	Kábel medeny CYKY 4x10 mm ²	021 Stavby	m	15 000	4 080	61 20	0 00
460.	Kábel medeny uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	225 000	0 690	155 25	0 00
461.	Kábel medeny CYKY-J 3x1,5 mm ²	021 Stavby	m	150 000	0 460	69 00	0 00
462.	Kábel medeny CYKY-O 3x1,5 mm ²	021 Stavby	m	75 000	0 520	39 00	0 00
463.	Kábel medeny uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	55 000	0 770	42 35	0 00
464.	Kábel medeny CYKY 3x2,5 mm ²	021 Stavby	m	55 000	0 720	39 60	0 00
465.	Označovací štítk na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	102 000	0 290	29 58	0 00
466.	Označovací káblov sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm ² (číslce 0-9), typ JSET	021 Stavby	ks	2 000	11 050	22 10	0 00
467.	Montáž senzora, nástenného 180°	021 Stavby	ks	1 000	14 370	14 37	0 00
468.	Senzor pohybu nástenný 180°	021 Stavby	ks	1 000	33 290	33 29	0 00
469.	Montáž senzora stropného 360°	021 Stavby	ks	1 000	14 370	14 37	0 00
470.	Senzor pohybu stropný 360°	021 Stavby	ks	1 000	46 220	46 22	0 00
471.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	59 117	0 500	29 56	0 00
472.	Podružný materiál	021 Stavby	%	43 245	2 000	86 49	0 00
473.	Podiel pridružených vykonov	021 Stavby	%	59 397	1 000	59 40	0 00

474.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	0,00	150,00
475.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	95,000	95,00	0,00	95,00
SO-03 Mobilár								
476.	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 0,25 m2	021 Stavby	m3	9,880	90,450	893,65	893,65	0,00
477.	Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 1,0 m2	021 Stavby	m3	2,300	79,650	183,20	183,20	0,00
478.	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	021 Stavby	m3	12,180	39,120	476,48	476,48	0,00
479.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	12,180	3,820	46,53	46,53	0,00
480.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	021 Stavby	m3	121,810	0,600	73,09	73,09	0,00
481.	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	12,180	6,680	81,36	81,36	0,00
482.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	12,180	0,730	8,89	8,89	0,00
483.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	20,100	9,360	188,14	188,14	0,00
484.	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	1,400	57,26	57,26	0,00
485.	Geotextília polypropylénová napr. Typar SF 40 (3407), šxl 5.2x150 m, separačná, filtračná, spevňovacia	021 Stavby	m2	44,980	0,920	41,38	41,38	0,00
486.	Vankúše ztuhnuté pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 32mm, v hrubke min.250mm -pod gabionmi	021 Stavby	m3	20,450	39,650	810,84	810,84	0,00
487.	Betón základových páteiek, prostý tr. C 16/20-stažená betonáž jamiek 0,05m3- pod mobiliar MO/02, MO/04	021 Stavby	m3	9,880	122,080	1 206,15	1 206,15	0,00
488.	Betón základových páteiek, prostý tr. C 20/25- pod mobiliar MO/08	021 Stavby	m3	2,300	97,160	223,47	223,47	0,00
489.	Gabionový plot z drótokamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zváraných panelov, priemer drotu 4mm, oká 100x1	021 Stavby	m3	20,450	330,000	6 748,50	6 748,50	0,00
490.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a ztuhnutím hr. 150 mm	021 Stavby	m2	22,500	6,690	150,53	150,53	0,00
491.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a ztuhnutím hr. 200 mm	021 Stavby	m2	22,500	7,390	166,28	166,28	0,00
492.	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 200 mm	021 Stavby	m2	22,500	23,330	524,93	524,93	0,00
493.	Osadenie betón. obrubníka bezbariérového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š do 400 mm	021 Stavby	m	21,000	19,320	405,72	405,72	0,00
494.	Obrubník rovný, l x š x v 1000x100x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	21,210	5,460	115,81	115,81	0,00
495.	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	137,050	34,310	4 702,19	4 702,19	0,00
496.	Montáž dosky lavice upevnenej na akejkoľvek konštrukcii šírky do 500 mm s drevenou podkonštrukciou-Dr01,Dr02,C	021 Stavby	m	292,500	5,700	1 667,25	1 667,25	0,00
497.	Dosky dubové masív hoblinované akost' I hr. 40 mm, š. 100, 50 mm dl. 2000mm-Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m3	1,090	1 350,000	1 471,50	1 471,50	0,00
498.	Montáž ostatných doplnkov stavieb, častí z pásovej ocele lišt skrutkovaním - Oc01-sedenie	021 Stavby	m	108,000	3,850	415,80	415,80	0,00
499.	Oceľ pásová valcovaná za tepla š x hr 60x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN 10058, pozink - Oc01	021 Stavby	t	0,530	1 349,960	715,48	715,48	0,00
500.	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 1	021 Stavby	kg	534,110	1,310	699,68	699,68	0,00
501.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,310	0,900	16,48	16,48	0,00
502.	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním-Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m2	83,590	3,890	325,17	325,17	0,00
503.	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia prostriedkom CF- Dr01,Dr02,Dr03	021 Stavby	m2	83,590	6,210	519,09	519,09	0,00
504.	Montáž informačného panelu na stĺpkoch kotvených do základovej konštrukcie - poz. MO/02	021 Stavby	ks	4,000	25,000	100,00	100,00	0,00
505.	Informačná tabuľa napr. FOCA zo sendviču s výstuž. hliníkovým rámom, stĺpiky z valcovaného L profilu 50x50mm s vlo	021 Stavby	ks	4,000	624,750	2 499,00	2 499,00	0,00
506.	Montáž lavičky s operadlom- poz. MO/03	021 Stavby	ks	12,000	30,000	360,00	360,00	0,00
507.	Lavička parková s operadlom napr. FOCA oceľová galvanizovaná konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamiel 50x30mm a	021 Stavby	ks	12,000	550,000	6 600,00	6 600,00	0,00
508.	Montáž kovového odpadového koša- poz. MO/01	021 Stavby	ks	22,000	5,000	110,00	110,00	0,00
509.	Koš odpadkový napr. TRIO, obdĺžnikový pôdorys 440x1110mm, oceľová kostra pozinkovaná a vrchný náter práškový	021 Stavby	ks	22,000	490,000	10 780,00	10 780,00	0,00
510.	Montáž stojanov na bicykle z ocele konštrukcie kotvená do základovej konštrukcie- poz. MO/04	021 Stavby	ks	45,000	20,000	900,00	900,00	0,00
511.	Stojan na bicykel napr. FalcoFida - Single Sided Cycle Rack, oceľový stojan lakovaná, kotvená do základ.konštr. - poz.MO/04	021 Stavby	ks	45,000	28,566	1 285,47	1 285,47	0,00
512.	Montáž fontánky na pitie s miskou ,stĺpk a miska z antkora- poz. MO/07	021 Stavby	ks	1,000	60,000	60,00	60,00	0,00
513.	Fontánka na pitie HYDRO 410, antikorový stĺpk s miskou, ukotvenie pod dlažbou -poz. MO/07	021 Stavby	ks	1,000	772,590	772,59	772,59	0,00
514.	Montáž Smart lavičky- poz. MO/06	021 Stavby	ks	1,000	120,000	120,00	120,00	0,00
515.	Smart lavička napr. Smart Solar Bench ,z ocele ,hlinika dreva, solárny modul, LED displej, 4xUSB port, 4x zásuvka, Wifi	021 Stavby	ks	1,000	5 349,990	5 349,99	5 349,99	0,00
516.	Montáž boxov na bicykle z ocele konštrukcie- poz. MO/05	021 Stavby	ks	4,000	80,000	320,00	320,00	0,00
517.	Box dvojpochodový pre bicykle napr. ARETUS rozm. 2,00x0,80-0,85 m, v boxu 2x1,40m, oceľová žiarovo pozinková	021 Stavby	ks	4,000	4 450,000	17 800,00	17 800,00	0,00
518.	Montáž prístrešku z nosnej oceľovej konštrukcie s plochou strechou - poz. MO/08	021 Stavby	ks	3,000	850,000	2 550,00	2 550,00	0,00
519.	Prístrešok s nosnou oceľovou konštrukciou v module 3,75x3,0m+3,75x3,0m, plochá strecha pulťová- neizolovaná trapezová krytina -profil T18 s antikondenzačným systémom, farba RAL 7016, s odkvap. systémom PVC-poz.MO/08	021 Stavby	ks	3,000	42 239,900	126 719,70	126 719,70	0,00

SO-04.2.1 Prístrešok severný - Architektúra								
520.	Predrealizačné vytyčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	249,820	249,82	249,82	0,00
521.	Zásyp štrkodrovou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	48,390	11,900	575,84	575,84	0,00
522.	Štrkodra frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	82,260	14,650	1 205,11	1 205,11	0,00
523.	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	24,810	100,360	2 489,93	2 489,93	0,00
524.	Výstuž základových pátiok z ocele 10505	021 Stavby	t	3,100	1 763,130	5 465,70	5 465,70	0,00
525.	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	15,670	956,81	956,81	0,00
526.	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	4,460	272,33	272,33	0,00
527.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,300	113,910	375,90	375,90	0,00
528.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	336,000	6,250	2 100,00	2 100,00	0,00
529.	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	310,800	3,630	1 128,20	1 128,20	0,00
530.	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	155,340	12,340	1 916,90	1 916,90	0,00
531.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarom spoju-zvisle	021 Stavby	m2	14,820	9,710	143,90	143,90	0,00
532.	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1.6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA I	021 Stavby	m2	16,300	8,650	141,00	141,00	0,00
533.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	021 Stavby	m2	310,800	6,880	2 138,30	2 138,30	0,00
534.	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN SGmÁ, hr. 1,5 mm, rozmer 2x15 m, vystužená skleným vláknom	021 Stavby	m2	341,880	10,100	3 452,99	3 452,99	0,00
535.	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	2,000	8,640	17,28	17,28	0,00
536.	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	124,910	249,82	249,82	0,00
537.	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	27,590	55,18	55,18	0,00
538.	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	18,410	1 882,42	1 882,42	0,00
539.	Montáž podkladnej separačnej rohože	021 Stavby	m2	325,620	1,130	367,95	367,95	0,00
540.	Separáčna geotextília rohož 200 g/m2	021 Stavby	m2	358,180	0,990	354,60	354,60	0,00
541.	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	80,810	2,350	189,90	189,90	0,00
542.	Záklp stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	310,800	14,210	4 416,47	4 416,47	0,00
543.	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klnice, svorky	021 Stavby	m3	6,000	8,350	50,10	50,10	0,00
544.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	44,670	4,500	201,02	201,02	0,00
545.	Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	021 Stavby	m	98,000	14,490	1 420,02	1 420,02	0,00
546.	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm- poz.KL/02	021 Stavby	m	98,000	32,680	3 202,64	3 202,64	0,00
547.	Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien	021 Stavby	m	39,000	24,630	960,57	960,57	0,00
548.	Montáž oblož. stien, slúpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, veľ. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	20,480	235,93	235,93	0,00
549.	Fasádny obklad napr. MODERN, šxhxl 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagón, WOODLOOK	021 Stavby	m	63,360	10,120	641,20	641,20	0,00
550.	Montáž obloženia podhládov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice	021 Stavby	m2	310,800	15,840	4 923,07	4 923,07	0,00
551.	Drevený obklad latranský profil z termo borovice, hrxš 20x140 mm, dĺžka 4000 mm,exteriér.	021 Stavby	m2	323,230	32,580	10 530,83	10 530,83	0,00
552.	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	021 Stavby	m	518,000	4,780	2 476,04	2 476,04	0,00
553.	Konštrukčné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemyselná kvalita šxvxdl. 50x50 mm-	021 Stavby	m3	1,360	429,680	584,36	584,36	0,00
554.	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klnice, závrtky	021 Stavby	m2	322,320	1,680	541,50	541,50	0,00
555.	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	199,330	0,550	109,63	109,63	0,00
556.	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s emal.- 140µm	021 Stavby	m2	658,390	24,730	16 281,98	16 281,98	0,00
557.	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	021 Stavby	m2	658,390	6,560	4 319,04	4 319,04	0,00
558.	Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS,	021 Stavby	m2	310,800	11,640	3 617,71	3 617,71	0,00
559.	Montáž ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-prístrešok	021 Stavby	kg	26 670,920	1,100	29 338,01	29 338,01	0,00
560.	Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovaná- ocel S235 JRG2-prístrešok	021 Stavby	kg	28 004,470	3,020	84 573,50	84 573,50	0,00
561.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisné a výškové zamer	021 Stavby	kpl.	1,000	399,700	399,70	0,00	399,70
SO-04.2.2 Prístrešok prostredný- Architektúra								
562.	Predrealizačné vytyčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	250,000	250,00	250,00	0,00
563.	Zásyp štrkodrovou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	48,390	11,910	576,32	576,32	0,00
564.	Štrkodra frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	82,260	14,660	1 205,93	1 205,93	0,00
565.	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	24,810	100,430	2 491,67	2 491,67	0,00
566.	Výstuž základových pátiok z ocele 10505	021 Stavby	t	3,100	1 702,850	5 278,84	5 278,84	0,00

567.	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	15,680	957,42	957,42	0,00
568.	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	61,060	4,460	272,33	272,33	0,00
569.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,300	113,990	376,17	376,17	0,00
570.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	420,000	6,250	2 625,00	2 625,00	0,00
571.	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	378,000	3,630	1 372,14	1 372,14	0,00
572.	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	155,990	12,350	1 926,48	1 926,48	0,00
573.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30st. gumami fóliou prikotvením so zvarením spoju-zvisle	021 Stavby	m2	15,300	9,720	148,72	148,72	0,00
574.	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	8,660	145,75	145,75	0,00
575.	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° m PVC fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	378,000	6,890	2 604,42	2 604,42	0,00
576.	Strešná hydroizolačná fólia napr. mPVC SIKAPLAN SGmA, hr. 1,5 mm, rozmer 2x15 m, vystužená skleneným vláknom	021 Stavby	m2	415,800	10,110	4 203,74	4 203,74	0,00
577.	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	021 Stavby	ks	2,000	8,640	17,28	17,28	0,00
578.	Strešný vtok napr. HL62/2 s ohrevom, DN 125,(14 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/neraz	021 Stavby	ks	2,000	125,000	250,00	250,00	0,00
579.	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	27,610	55,22	55,22	0,00
580.	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	18,420	1 883,45	1 883,45	0,00
581.	Montáž podkladnej separačnej rohože	021 Stavby	m2	393,300	1,130	444,43	444,43	0,00
582.	Separáčna geotextília rohož 200 g/m2	021 Stavby	m2	432,630	0,990	428,30	428,30	0,00
583.	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	93,090	2,350	218,76	218,76	0,00
584.	Záklp stropov z dosiek napr. OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	378,000	14,220	5 375,16	5 375,16	0,00
585.	Spojovacie prostriedky pre záklp, stropnice, podbíjanie - klnce, svorky	021 Stavby	m3	8,000	8,360	66,88	66,88	0,00
586.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	54,420	4,500	244,89	244,89	0,00
587.	Príponka z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 230 mm-poz.KL/03	021 Stavby	m	102,250	14,500	1 482,63	1 482,63	0,00
588.	Oplechovanie muriva a atík z hlinikového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 675 mm- poz.KL/02	021 Stavby	m	102,250	32,700	3 343,58	3 343,58	0,00
589.	Odpadové rúry z PE rovné priemer 125 mm vrátane kolien	021 Stavby	m	39,000	24,650	961,35	961,35	0,00
590.	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, veľ. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	20,500	236,16	236,16	0,00
591.	Fasádný obklad napr. MODERN, šxhxrkl 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagón, WOODLOOK	021 Stavby	m	63,360	10,130	641,84	641,84	0,00
592.	Montáž obloženia podhládov rovných doskami na pero a drážku z termoborovice	021 Stavby	m2	378,000	15,850	5 991,30	5 991,30	0,00
593.	Drevený obklad tatranský profil z termo borovice, hrxš 20x140 mm, dĺžka 4000 mm, exteriér.	021 Stavby	m2	393,120	32,600	12 815,71	12 815,71	0,00
594.	Montáž obloženia podhládov, podkladový rošt	021 Stavby	m	630,000	4,780	3 011,40	3 011,40	0,00
595.	Konštrukčné drevo - hranoly napr. KVH, NSI priemyselná kvalita šxvxdí. 50x50 mm-	021 Stavby	m3	1,650	430,000	709,50	709,50	0,00
596.	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klnce, závrtky	021 Stavby	m2	389,520	1,680	654,39	654,39	0,00
597.	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	240,600	0,550	132,33	132,33	0,00
598.	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 2x s email. - 140µm	021 Stavby	m2	767,560	24,750	18 997,11	18 997,11	0,00
599.	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné	021 Stavby	m2	767,560	6,560	5 035,19	5 035,19	0,00
600.	Nátery stolárskych výrobkov-ochrana proti UV žiareniu lazurovacím lakom 2x lakovaním napr. Owatrol AQUADECKS	021 Stavby	m2	378,000	11,650	4 403,70	4 403,70	0,00
601.	Montáž ocelevej konštrukcie pozinkovaná- oceľ S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	29 583,640	1,100	32 542,00	32 542,00	0,00
602.	Dodávka ocelevej konštrukcie pozinkovaná- oceľ S235 JRG2-pristrešok	021 Stavby	kg	31 062,820	3,050	94 741,60	94 741,60	0,00
603.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby-polohopisná a výškové zamer	021 Stavby	kpl.	1,000	400,000	400,00	0,00	400,00
SO-04.2.3 Pristrešok južný - Architektúra								
604.	Predrealizačné vytyčenie stavby	021 Stavby	sub	1,000	249,830	249,83	249,83	0,00
605.	Zásyp štrkodrovou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	61,470	11,900	731,49	731,49	0,00
606.	Štrkodra frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	104,500	14,650	1 530,93	1 530,93	0,00
607.	Výplň pilót z troskoportl. betónu tr. V8-C 25/30 bez pažiacej suspenzie-vid výkres S02 výkres tvaru základov a pilotáž	021 Stavby	m3	10,170	125,700	1 278,37	1 278,37	0,00
608.	Výstuž pilót betónovaných do zeme, z ocele 10 505	021 Stavby	t	1,000	1 419,090	1 419,09	1 419,09	0,00
609.	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 380 do 450 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine III	021 Stavby	m	81,000	66,550	5 390,55	5 390,55	0,00
610.	Betón základových pátiel, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	16,420	100,370	1 648,08	1 648,08	0,00
611.	Výstuž základových pátiel z ocele 10505	021 Stavby	t	3,050	1 677,340	5 115,89	5 115,89	0,00
612.	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	52,560	15,670	823,62	823,62	0,00
613.	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	52,560	4,460	234,42	234,42	0,00
614.	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,170	113,920	133,29	133,29	0,00

615.	Leštenie ľanĸe pracovne pomocne s vŷskou ľešňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	336,000	6,250	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00
616.	Vytŷstrenie budov pri vŷške podlaŷi do 4m	021 Stavby	m2	310,800	3,630	1 128,20	1 128,20	0,00	0,00
617.	Presun hmotŷ pred budovy (801, 803, 812), zvislŷa konštr. z kovu vŷšky do 6 m	021 Stavby	t	179,100	12,340	2 210,09	2 210,09	0,00	0,00
618.	Zhotovenie povlakovŷ kŷtŷny sŷtiech pŷchiech a ŷkŷmŷch do 30st, gumami ľoľou priľoľenŷm so zvarenŷm spoj-zvislŷa	021 Stavby	m2	14,820	9,710	143,90	143,90	0,00	0,00
619.	Hydroizolaĸnŷa ľoľa napr. PVC-P FATRAFOL B10, hr. 2,00 mm, ŷ. 1,62/0,5 m, izolacia pŷchiech sŷtiech, svŷa, FATRA I2	021 Stavby	m2	16,300	8,650	141,00	141,00	0,00	0,00
620.	Zhotovenie povlakovŷ kŷtŷny sŷtiech pŷchiech do 10" m PVC ľoľou upevnenou priľoľenŷm so zvarenŷm spoj	021 Stavby	m2	310,800	6,890	2 141,41	2 141,41	0,00	0,00
621.	Streŷna hydroizolaĸnŷa ľoľa napr. mPVC SIKAPLAN SGMŷ, hr. 1,5 mm, rozmer 2x15 m, vŷstŷzena sklenŷm vlŷknom	021 Stavby	m2	341,880	10,100	3 452,99	3 452,99	0,00	0,00
622.	Odsadenie hnotŷ (streŷnej vŷstŷte na streche	021 Stavby	ks	2,000	8,650	17,30	17,30	0,00	0,00
623.	Streŷny vlŷk napr. HLB2/2 s ohravom, DN 126 (14 1/5), izolatŷny ľanier, zvislŷy odtok, zŷchytŷy kŷs D 180 mm, P/Prez	021 Stavby	ks	2,000	124,920	249,84	249,84	0,00	0,00
624.	Detaily k PVC-P ľoľam zaloŷovanie kŷtŷhovej prestŷpu 101 - 250 mm	021 Stavby	ks	2,000	27,590	55,18	55,18	0,00	0,00
625.	Detaily k termopľestom ŷŷeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou liŷtou z hrubopodst. plechu Rŷ 290 mm-KL/01	021 Stavby	m	102,250	18,410	1 882,42	1 882,42	0,00	0,00
626.	Montaŷ podkladnej separaĸnej rohoŷe	021 Stavby	m2	325,620	1,130	367,95	367,95	0,00	0,00
627.	Separatŷna geotextilia rohoŷ 200 g/m2	021 Stavby	m2	358,180	0,990	354,60	354,60	0,00	0,00
628.	Presun hmotŷ pred izolaĸnŷu povlakovŷ kŷtŷny v objektoch vŷšky do 6 m	021 Stavby	%	80,840	2,350	189,97	189,97	0,00	0,00
629.	Zŷkop stŷpov z dosiek OSB skrutkovanych na tŷmy na zraz hr. dosky 18 mm	021 Stavby	m2	310,800	14,210	4 416,47	4 416,47	0,00	0,00
630.	Spojovacie prostriedky pre zŷkop, stŷpnicu, podbŷjanie - kŷince, svorky	021 Stavby	m3	6,000	8,350	50,10	50,10	0,00	0,00
631.	Presun hmotŷ pred konštruktŷcie tesŷŷke v objektoch vŷšky do 12 m	021 Stavby	%	44,670	4,500	201,02	201,02	0,00	0,00
632.	Pŷponka z pozinkovanŷho PZ plechu, r.ŷ. 230 mm-poz KL/03	021 Stavby	m	98,000	14,490	1 420,02	1 420,02	0,00	0,00
633.	Oplechovanie murva a atŷk z hlinikoveho farebnŷho Al plechu vrŷtane rohov r.ŷ. 675 mm-poz KL/02	021 Stavby	m	98,000	32,680	3 202,64	3 202,64	0,00	0,00
634.	Odpadovŷe rŷry z PE rovne premer 125 mm vrŷtane kolien	021 Stavby	m	39,000	24,630	960,57	960,57	0,00	0,00
635.	Spojovacie prostriedky pred oľiŷtovanŷm ŷŷŷŷ, obľoŷtovanŷm ŷŷŷŷ, obľoŷtovanŷm stŷpov streŷnych podlahov a stien - kŷince, zŷvrtky	021 Stavby	m2	322,320	1,680	541,50	541,50	0,00	0,00
636.	Montaŷ obľoŷt. stien, sŷŷŷŷov a plŷierov do 5 m2 panelŷmi obľoŷtovanŷm dŷhovanŷmi, veľ. do 0,6 m2	021 Stavby	m2	11,520	20,490	236,04	236,04	0,00	0,00
637.	Fasŷadny obľad napr. MODERN, ŷŷŷŷŷŷ 240x19x4200 mm, drevoplast, farba Mahagon, WOODLOCK	021 Stavby	m	63,360	10,120	641,20	641,20	0,00	0,00
638.	Montaŷ obľoŷtovanŷ podlahov rohnych doskami na pero a drŷŷku z termoborovice	021 Stavby	m2	310,800	15,840	4 923,07	4 923,07	0,00	0,00
639.	Dreveny obľad ľanrŷny profiľ z termoborovice, hrŷŷ 20x140 mm, dŷlka 4000 mm,exteriŷr,	021 Stavby	m2	323,230	32,580	10 530,83	10 530,83	0,00	0,00
640.	Montaŷ obľoŷtovanŷ podlahov, podkladovŷ roŷŷ	021 Stavby	m	518,000	4,780	2 476,04	2 476,04	0,00	0,00
641.	Konštruktŷkne gŷnŷ drevo - tranoly napr. KVH, NSI priemyselna kvalita ŷŷŷŷŷŷ 50x50 mm-	021 Stavby	m3	429,220	1,360	584,42	584,42	0,00	0,00
642.	Presun hmotŷ pred konštruktŷcie stŷlŷŷŷke v objektoch vŷšky do 6 m	021 Stavby	%	199,330	0,550	109,63	109,63	0,00	0,00
643.	Nŷtery oceľi, konštr. polyuretŷnŷe farŷkych C, veľmi ľanŷkych CC dvojnŷ, 2x s email, - 140um,	021 Stavby	m2	658,390	24,730	16 281,98	16 281,98	0,00	0,00
644.	Nŷtery oceľi, konštr. polyuretŷnŷe farŷkych C alebo veľmi ľanŷkych CC zŷkladne	021 Stavby	m2	658,390	6,560	4 319,04	4 319,04	0,00	0,00
645.	Nŷtery stŷlŷŷŷŷkych vŷrokov-ochrana proti UV ŷtarenŷu lazurovacŷm ľakom zŷ ľakovanŷm napr. Ovatrol AQUADECKS	021 Stavby	m2	310,800	11,640	3 617,71	3 617,71	0,00	0,00
646.	Montaŷ oceľovej konštruktŷcie pozinkovanŷ-ocel S235 JRG2-pŷtŷŷŷŷ	021 Stavby	kg	26 670,920	1,100	29 338,01	29 338,01	0,00	0,00
647.	Dodavka oceľovej konštruktŷcie pozinkovanŷ-ocel S235 JRG2-pŷtŷŷŷŷ	021 Stavby	kg	28 004,470	3,030	84 853,54	84 853,54	0,00	0,00
648.	Geodetickŷe pŷŷce - vŷkonnŷe na vŷstavbe zamŷranie skľoľnŷo vŷhotovenŷa stavby-pŷlohoľisne a vŷŷkovŷe zamŷr	021 Stavby	kpl.	1,000	399,740	399,74	0,00	399,74	0,00
SO-04.2 - Autobusovŷa stanica - pŷtŷŷŷŷy - I. ETAPA									
649.	Rŷrka ohybnŷa elektrizaĸnŷa z PVC typ FXP 25 uloŷena pevne	021 Stavby	m	50,000	1,210	60,50	60,50	0,00	0,00
650.	Rŷrka ohybnŷa vŷitŷa panclerovŷa PVC-U, FXP DN 25	021 Stavby	m	50,000	0,450	22,50	22,50	0,00	0,00
651.	Kŷrbaĸa pŷtŷroŷovŷ bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	11,000	1,230	13,53	13,53	0,00	0,00
652.	Kŷrbaĸa pŷtŷroŷovŷa rozvodnŷa z PVC pod omŷŷku KFR 68, Dŷh 73x66 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	0,730	8,03	8,03	0,00	0,00
653.	Kŷrbaĸa kovovŷa pre panclerovŷ rozvod, 4xP21, 119x119x78 mm, IP 54 vrŷtane ukonĸenia kŷblov a zapojenia vodiĸov	021 Stavby	ks	6,000	12,400	74,40	74,40	0,00	0,00
654.	Kŷrbaĸa kovovŷa rozvodnŷa s veľŷkom a ochrannou svorkou 7121 B P21 ŷŷŷŷŷ 119x119x78 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	50,530	303,18	303,18	0,00	0,00
655.	Rŷrka tuhŷa elektrizaĸnŷa z PVC, D 25 uloŷena pevne	021 Stavby	m	300,000	1,310	393,00	393,00	0,00	0,00
656.	Rŷrka tuhŷa hrdoľovana so strednou mechanickou odolnosťou z PVC tmavo ŷeda 4025 LA, D 25 mm, KOPOS	021 Stavby	m	300,000	0,920	276,00	276,00	0,00	0,00
657.	Spojka nasuvacia PVC-U SM 25	021 Stavby	ks	150,000	0,260	39,00	39,00	0,00	0,00
658.	Pŷchyka pre rŷrku z PVC S25	021 Stavby	ks	320,000	0,220	70,40	70,40	0,00	0,00
659.	Ukonĸenie vodiĸov v rozvŷdŷŷe, vrŷtane zapojenia a vodiĸovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	65,000	0,770	50,05	50,05	0,00	0,00
660.	Ukonĸenie vodiĸov v rozvŷdŷŷe, vrŷtane zapojenia a vodiĸovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	4,000	1,840	7,36	7,36	0,00	0,00
661.	Rŷrka dvojpŷŷŷŷovŷa KOPOFLEX	021 Stavby	m	60,000	1,230	73,80	73,80	0,00	0,00
662.	Chŷanŷka dvojpŷŷŷŷovŷa konjugovana KOPOFLEX KF 09040 FA, tierna DN 40, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	60,000	0,530	31,80	31,80	0,00	0,00

663.	Prúdový chránič s ističom	021 Stavby	ks	7,000	4,710	32,97	32,97	0,00	0,00
664.	Prúdový chránič s ističom 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	4,000	38,330	153,32	153,32	0,00	0,00
665.	Prúdový chránič s ističom 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	021 Stavby	ks	3,000	35,460	106,38	106,38	0,00	0,00
666.	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	8,000	6,580	52,64	52,64	0,00	0,00
667.	Vypínač IS-32/3	021 Stavby	ks	1,000	18,580	18,58	18,58	0,00	0,00
668.	Istič PL6-B20/3	021 Stavby	ks	3,000	9,230	27,69	27,69	0,00	0,00
669.	Istič PL6-B16/3	021 Stavby	ks	4,000	11,800	47,20	47,20	0,00	0,00
670.	Úsťá DIN TS 35/030/0	021 Stavby	ks	1,000	0,370	0,37	0,37	0,00	0,00
671.	Úsťá prepojovacia 10 3P/V	021 Stavby	ks	1,000	0,370	0,37	0,37	0,00	0,00
672.	Koncovka na spojovaciu lištu	021 Stavby	ks	2,000	0,260	0,52	0,52	0,00	0,00
673.	Zvodíče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	7,140	7,14	7,14	0,00	0,00
674.	Zvodíče prepätia kombinovaný FLP B+C	021 Stavby	ks	1,000	7,140	7,14	7,14	0,00	0,00
675.	Plietková ističová skriňa plastová	021 Stavby	ks	1,000	24,790	24,79	24,79	0,00	0,00
676.	Skriňa ističová, plastová, plietková, zemný a 3x kábelový diel, - prázdna (výzbroj podľa dokumentácie)	021 Stavby	ks	1,000	350,000	350,00	350,00	0,00	0,00
677.	Montáž a zapojenie svietidla	021 Stavby	ks	30,000	10,710	321,30	321,30	0,00	0,00
678.	Svietidlo LED exteriér 45W, IP54, prísadené	021 Stavby	ks	30,000	28,960	868,80	868,80	0,00	0,00
679.	Uzemňovacie vedenie v zemi Fezn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	250,000	1,750	437,50	437,50	0,00	0,00
680.	Pasovna uzemňovacia Fezn 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	235,500	1,260	296,73	296,73	0,00	0,00
681.	Uzemňovacie vedenie v zemi Fezn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	021 Stavby	m	33,000	1,410	46,53	46,53	0,00	0,00
682.	Dielťbleskozvodový Fezn, d 10 mm	021 Stavby	kg	21,000	1,260	26,46	26,46	0,00	0,00
683.	Označenie zvodov dišielmi šílkami	021 Stavby	ks	18,000	2,720	48,96	48,96	0,00	0,00
684.	Štítk orientáčny na zvodý	021 Stavby	ks	18,000	0,480	8,64	8,64	0,00	0,00
685.	Náter zvodového vodiča	021 Stavby	m	4,000	0,190	0,76	0,76	0,00	0,00
686.	GUMOASFALT 2 5kg	021 Stavby	ks	1,000	11,630	11,63	11,63	0,00	0,00
687.	Svorka Fezn prípojovacia SP	021 Stavby	ks	36,000	1,490	53,64	53,64	0,00	0,00
688.	Svorka Fezn pripäčacia označenie SP 1	021 Stavby	ks	36,000	0,590	21,24	21,24	0,00	0,00
689.	Svorka Fezn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	18,000	2,380	42,84	42,84	0,00	0,00
690.	Svorka Fezn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	18,000	1,250	22,50	22,50	0,00	0,00
691.	Svorka Fezn odpojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	40,000	2,480	99,20	99,20	0,00	0,00
692.	Svorka Fezn odpojovacia spojovacia označenie SR 01	021 Stavby	ks	40,000	0,550	22,00	22,00	0,00	0,00
693.	Zváranie konštrukcie, následné ošetrovanie zvaru	021 Stavby	súb	18,000	6,160	110,88	110,88	0,00	0,00
694.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	180,000	0,540	97,20	97,20	0,00	0,00
695.	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	180,000	1,340	241,20	241,20	0,00	0,00
696.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	280,000	0,610	170,80	170,80	0,00	0,00
697.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	280,000	2,170	607,60	607,60	0,00	0,00
698.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	395,000	0,690	272,55	272,55	0,00	0,00
699.	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	395,000	0,460	181,70	181,70	0,00	0,00
700.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	210,000	0,770	161,70	161,70	0,00	0,00
701.	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	210,000	0,770	161,70	161,70	0,00	0,00
702.	Označovací štítk na kábel hliníkový (naviac proti norme)	021 Stavby	ks	102,000	0,290	29,58	29,58	0,00	0,00
703.	Označovacé kábelové sada 10 x 50 ks 1,5-4 mm2 (číslice 0-9), typ JSET	021 Stavby	ks	2,000	11,050	22,10	22,10	0,00	0,00
704.	Montáž senzora stropného 360°	021 Stavby	ks	1,000	14,370	14,37	14,37	0,00	0,00
705.	Senzor pohybu stropný 360°	021 Stavby	ks	1,000	46,220	46,22	46,22	0,00	0,00
706.	Informačná tabuľa - dodávka, osadenie a oživenie	021 Stavby	ks	1,000	8 556,000	8 556,00	8 556,00	0,00	0,00
707.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	153,894	2,000	307,79	307,79	0,00	0,00
708.	Podružný materiál	021 Stavby	%	41,354	6,000	248,12	248,12	0,00	0,00
709.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	153,894	2,000	307,79	307,79	0,00	0,00
710.	Hĺbenka kábelovej rhyh ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	315,000	5,410	1 704,15	1 704,15	0,00	0,00
711.	Zrad kábelového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábľa na šírku 35 cm	021 Stavby	m	85,000	2,180	185,30	185,30	0,00	0,00

712.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	1,488	13,540	20,15	20,15	0,00	
713.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, IxSxV 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	595,000	0,560	333,20	333,20	0,00	
714.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	85,000	0,480	40,80	40,80	0,00	
715.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	85,000	0,070	5,95	5,95	0,00	
716.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	315,000	2,030	639,45	639,45	0,00	
717.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	97,000	1,790	173,63	173,63	0,00	
718.	Revizia	021 Stavby	kpl	1,000	250,000	250,00	0,00	250,00	
719.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	130,000	130,00	0,00	130,00	
720.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl.	1,000	170,000	170,00	0,00	170,00	
SO 05 Vegetačné úpravy									
721.	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m2	021 Stavby	m2	671,800	1,564	1 050,70	1 050,70	0,00	
722.	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5 - invazna ras	021 Stavby	m2	346,000	0,745	257,77	257,77	0,00	
723.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	28,000	6,142	171,98	171,98	0,00	
724.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	13,000	11,033	143,43	143,43	0,00	
725.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	4,000	17,809	71,24	71,24	0,00	
726.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	3,000	25,336	76,01	76,01	0,00	
727.	Odstránenie pŕov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstretím, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnen	021 Stavby	ks	28,000	7,661	214,51	214,51	0,00	
728.	Odstránenie pŕov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstretím, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnen	021 Stavby	ks	13,000	17,530	227,89	227,89	0,00	
729.	Odstránenie pŕov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstretím, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnen	021 Stavby	ks	4,000	26,430	105,72	105,72	0,00	
730.	Odstránenie pŕov s ich vykopením, vytrhaním alebo odstretím, s presekaním koreňov a s príp. nutným premiestnen	021 Stavby	ks	3,000	45,472	136,42	136,42	0,00	
731.	Rez stromu presvetlovaním, netŕňového priem. koruny nad 2 do 4 m - výchovní/ komparatívny rez	021 Stavby	ks	90,000	4,636	417,24	417,24	0,00	
732.	Ornitologický posudok	021 Stavby	ks	1,000	376,590	376,59	376,59	0,00	
733.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	28,000	22,626	633,53	633,53	0,00	
734.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	13,000	38,873	505,35	505,35	0,00	
735.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	4,000	60,097	240,39	240,39	0,00	
736.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	3,000	82,606	247,82	247,82	0,00	
737.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., konarov, kmeňov a pŕov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	168,000	0,458	76,94	76,94	0,00	
738.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., konarov, kmeňov a pŕov stromu nad 300 do 500 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	78,000	1,412	110,14	110,14	0,00	
739.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., konarov, kmeňov a pŕov stromu nad 500 do 700 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	24,000	3,585	86,04	86,04	0,00	
740.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., konarov, kmeňov a pŕov stromu nad 700 do 900 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	18,000	5,498	98,96	98,96	0,00	
741.	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	021 Stavby	m2	671,800	1,365	917,01	917,01	0,00	
742.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest., vyklčovaných krovin po spevnenej ceste	021 Stavby	m2	4 030,800	0,281	1 132,65	1 132,65	0,00	
743.	Uloženie odpadu na skládke - poplatok za uloženie odpadu	021 Stavby	t	59,500	7,040	418,88	418,88	0,00	
744.	Uloženie odpadu na skládke - zákonný poplatok obci	021 Stavby	t	59,500	6,640	395,08	395,08	0,00	
745.	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko - 2x opakovanie	021 Stavby	m2	6583,000	0,081	533,22	533,22	0,00	
746.	Postrekový prípravok na ničenie burín	021 Stavby	lit	3,292	28,000	92,16	92,16	0,00	
747.	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	021 Stavby	m2	48,000	14,078	675,74	675,74	0,00	
748.	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	021 Stavby	m2	48,000	3,813	183,02	183,02	0,00	
749.	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2797,775	0,049	137,09	137,09	0,00	
750.	Obrobenie pôdy rýlovaním pôdy hĺbky do 200 mm v hromine 1 až 2 v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	493,725	0,727	358,94	358,94	0,00	
751.	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 - 2 opakovania. plochy trávnik 3x	021 Stavby	m2	9330,000	0,140	1 306,20	1 306,20	0,00	
752.	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2747,000	0,021	57,69	57,69	0,00	
753.	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	2747,000	0,654	1 796,54	1 796,54	0,00	
754.	Trávna zmes na slnko - polotieň_vit popis technická sprava	021 Stavby	kg	109,880	8,000	879,04	879,04	0,00	
755.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	021 Stavby	ks	2810,000	0,223	626,63	626,63	0,00	
756.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	021 Stavby	ks	154,000	1,106	170,32	170,32	0,00	
757.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	021 Stavby	ks	7,000	2,493	17,45	17,45	0,00	
758.	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 1,00 do 2,00 m3	021 Stavby	ks	79,000	70,051	5 534,03	5 534,03	0,00	
759.	Výsadba dreveny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu do 100 mm	021 Stavby	ks	2810,000	0,976	2 742,56	2 742,56	0,00	

760.	Výsadba dreveniny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	154,000	2,543	391,62	391,62	0,00
761.	Výsadba dreveniny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 300 do 400 mm	021 Stavby	ks	7,000	3,652	25,56	25,56	0,00
762.	Výsadba dreveniny s balom na svahu nad 1:5 do 1:2, pri priemere balu nad 400 do 500 mm	021 Stavby	ks	79,000	12,202	963,96	963,96	0,00
763.	Presadba existujúcich drevin _ vyzvednutie rastliny ze zeme s dostatočným balom, uloženie do zakladky, starostlivosť	021 Stavby	ks	4,000	110,000	440,00	440,00	0,00
764.	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	0,498	3,49	3,49	0,00
765.	kvetináč priemeru 1,2m, výšky 1,07m	021 Stavby	ks	7,000	470,000	3 290,00	3 290,00	0,00
766.	drenážny popový panel hr. 40mm	021 Stavby	m2	7,000	16,000	112,00	112,00	0,00
767.	separačná netkaná geotextília 150g/m2	021 Stavby	m2	41,124	6,000	246,74	246,74	0,00
768.	pestovateľský substrát se zeolitom- kvetinače	021 Stavby	m3	3,360	45,000	151,20	151,20	0,00
769.	zhotovenie jednotlivých vrstiev v kvetináči	021 Stavby	ks	7,000	15,000	105,00	105,00	0,00
770.	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	021 Stavby	ks	69,000	9,634	664,75	664,75	0,00
771.	Sada na kotvenie stromov - 3 x drevený kôl pr. 8 cm, dĺžka 2,5 m.	021 Stavby	ks	69,000	11,000	759,00	759,00	0,00
772.	Sada na kotvenie stromov - 1 x polkol	021 Stavby	ks	69,000	5,000	345,00	345,00	0,00
773.	Sada na kotvenie stromov - viazaci a spojovací materiál	021 Stavby	ks	75,000	6,500	487,50	487,50	0,00
774.	SM 1 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA 1 6*1,6m, s ocelovou konštrukciou pre kotvenie stromov	021 Stavby	ks	4,000	530,000	2 120,00	2 120,00	0,00
775.	SM 1 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA spodná stavba a montáž prvku	021 Stavby	ks	4,000	37,000	148,00	148,00	0,00
776.	SM 2 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA 1 2*1,2m, s ocelovou konštrukciou pre kotvenie stromov	021 Stavby	ks	2,000	430,000	860,00	860,00	0,00
777.	SM 2 - TYPOVÁ STROMOVÁ MREŽA spodná stavba a montáž prvku	021 Stavby	ks	2,000	35,000	70,00	70,00	0,00
778.	Zhotovenie obalu kmeňa stromu z trstinovej rohože	021 Stavby	ks	75,000	3,935	295,13	295,13	0,00
779.	Trstinová rohož, vratanie úvazkov	021 Stavby	m2	60,000	4,800	288,00	288,00	0,00
780.	Osadenie závlahovej a prevzdušňovacej sondy z Flexibil hadice DN 65	021 Stavby	ks	83,000	0,500	41,50	41,50	0,00
781.	Drenážna rúra DN 65/50m	021 Stavby	m	299,215	0,890	266,30	266,30	0,00
782.	Zátka k perforovanej hadici DN 65	021 Stavby	ks	166,000	0,900	149,40	149,40	0,00
783.	Riečny štrk do závlahovej sondy fr.	021 Stavby	m3	0,846	42,000	35,51	35,51	0,00
784.	Ošetrovanie vysadených drevin solitérných, v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	ks	90,000	2,277	204,93	204,93	0,00
785.	Protikoreňová bariéra - panely výšky 0,3, šírky 0,6m	021 Stavby	ks	575,000	10,500	6 037,50	6 037,50	0,00
786.	Protikoreňová bariéra - panely výšky 1,05, šírky 0,75m	021 Stavby	ks	18,000	19,000	342,00	342,00	0,00
787.	Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,3 m	021 Stavby	m	345,000	8,500	2 932,50	2 932,50	0,00
788.	Osadenie protikoreňových bariér - výška 0,6 m	021 Stavby	m	13,500	12,500	168,75	168,75	0,00
789.	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	133,500	1,526	203,72	203,72	0,00
790.	Borovicová kôra	021 Stavby	m3	11,000	68,000	748,03	748,03	0,00
791.	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	5,193	2 425,13	2 425,13	0,00
792.	Kamenná drť fr. 16-32	021 Stavby	m3	23,855	68,000	1 622,13	1 622,13	0,00
793.	Kamenná drť fr. 4-8	021 Stavby	m3	14,626	68,000	994,57	994,57	0,00
794.	Oceľová pásovina 5*100 - dodávka + montáž	021 Stavby	m	89,800	13,500	1 212,30	1 212,30	0,00
795.	Flexibilná vzdušná pozdĺžne perforovaná chránička proti koseniu s integrovanými zámkami (0,2x21x36cm), vratanie os	021 Stavby	ks	49,000	3,000	147,00	147,00	0,00
796.	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	021 Stavby	t	0,115	196,024	22,54	22,54	0,00
797.	Hnojenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom jednotlivito k rastlinam	021 Stavby	t	0,108	862,506	92,79	92,79	0,00
798.	Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčíka a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-	021 Stavby	kg	4,500	6,950	31,28	31,28	0,00
799.	Kompletné NPK tabletové hnojivo s obsahom močoviny, horčíka a stopových prvkov v pomere: NPK (MgO) 17,5-17,5-	021 Stavby	kg	13,080	6,950	90,91	90,91	0,00
800.	Fyzikálny pôdny kondicionér na báze hydrogelu – zmes kopolymerov, hnojiv, stopových prvkov a rastových stimulátorc	021 Stavby	kg	45,000	22,000	990,00	990,00	0,00
801.	Granulovaný pôdny kondicionér na báze silikátových koloïov 1+10+0 (+45 SiO2) 500g/ks - stromy, vzrastle kry	021 Stavby	kg	45,000	4,600	207,00	207,00	0,00
802.	Kompletné NPK hnojivo (20g/m2) -zahony, podopokryv	021 Stavby	kg	5,100	6,950	35,45	35,45	0,00
803.	Startovacie hnojivo pre trávnik s obsahom zeolitu (NPK - 12-20-10+2Mg+zeolit), dávkovanie 40g/m2	021 Stavby	kg	109,880	8,950	983,43	983,43	0,00
804.	Jednovrstvový substrát pre výmenu pôdy - stromy	021 Stavby	m3	15,000	45,000	675,00	675,00	0,00
805.	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivito do 20 m2 - 3 opakovania, stromy, plochy výsadies	021 Stavby	m3	84,105	11,936	1 003,88	1 003,88	0,00
806.	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	021 Stavby	m3	84,105	24,286	2 042,57	2 042,57	0,00
807.	Platanus acerifolia 'Tremonia' 16/18	021 Stavby	ks	26,000	180,000	4 680,00	4 680,00	0,00
808.	Acer campestre 'Elsrijk' 16/18	021 Stavby	ks	9,000	235,000	2 115,00	2 115,00	0,00

809.	Pyrus calleryana 'Chanticleer' 16/18	021 Stavby	ks	7,000	215,000	1 505,00	1 505,00	0,00
810.	Prunus avium 'Plena' 16/18	021 Stavby	ks	20,000	180,000	3 600,00	3 600,00	0,00
811.	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' 16/18 - s priebežným terminálom, nie vrubované	021 Stavby	ks	9,000	205,000	1 845,00	1 845,00	0,00
812.	Amelanchier lamarckii 200/250	021 Stavby	ks	8,000	235,000	1 880,00	1 880,00	0,00
813.	Amelanchier lamarckii 150/175	021 Stavby	ks	7,000	95,000	665,00	665,00	0,00
814.	Ligustrum vulgare 20/40	021 Stavby	ks	1154,000	2,500	2 885,00	2 885,00	0,00
815.	Spiraea betulifolia 'Tor' 30/40	021 Stavby	ks	93,000	6,500	604,50	604,50	0,00
816.	Philadelphus 'Belle Etoile' 40/60	021 Stavby	ks	11,000	5,500	60,50	60,50	0,00
817.	Prunus laurocerasus 'Kleopatra' 60/80	021 Stavby	ks	49,000	22,000	1 078,00	1 078,00	0,00
818.	Viburnum carlesii 'Aurora' 60/80	021 Stavby	ks	1,000	35,000	35,00	35,00	0,00
819.	Aquilegia 'Bordeaux Barlow' K9/1L	021 Stavby	ks	14,000	2,500	35,00	35,00	0,00
820.	Anemone hupehensis 'Honorine Jobert' 1L	021 Stavby	ks	45,000	2,500	112,50	112,50	0,00
821.	Alchemilla mollis 'Auslese' K9/1L	021 Stavby	ks	33,000	2,100	69,30	69,30	0,00
822.	Calamintha nepeta ssp. nepeta K9/1L	021 Stavby	ks	17,000	2,100	35,70	35,70	0,00
823.	Deschampsia cespitosa K9/1L	021 Stavby	ks	49,000	2,100	102,90	102,90	0,00
824.	Dianthus gratianopolitanus 'Pink Jewel' K9	021 Stavby	ks	49,000	2,100	102,90	102,90	0,00
825.	Echinacea pallida K9/1L	021 Stavby	ks	74,000	2,100	155,40	155,40	0,00
826.	Echinacea purpurea 'Alba' K9/1L	021 Stavby	ks	23,000	2,100	48,30	48,30	0,00
827.	Euphorbia polychroma K9/1L	021 Stavby	ks	83,000	3,000	249,00	249,00	0,00
828.	Festuca gautieri K9/1L	021 Stavby	ks	63,000	2,100	132,30	132,30	0,00
829.	Gaura lindheimeri 'Blaze' 1L	021 Stavby	ks	56,000	3,000	168,00	168,00	0,00
830.	Geranium macrorrhizum 'Spessart' 1L	021 Stavby	ks	58,000	3,000	174,00	174,00	0,00
831.	Molinia caerulea 'Heidebraut' K9/1L	021 Stavby	ks	235,000	2,100	493,50	493,50	0,00
832.	Sesleria autumnalis 1L	021 Stavby	ks	456,000	2,100	957,60	957,60	0,00
833.	Salvia nemorosa 'Rugen' 1L	021 Stavby	ks	282,000	2,500	705,00	705,00	0,00
834.	Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' 1L	021 Stavby	ks	30,000	2,500	75,00	75,00	0,00
835.	Sedum spectabile 'Matrona' K9/1L	021 Stavby	ks	89,000	2,100	186,90	186,90	0,00
836.	Allium 'Globemaster'	021 Stavby	ks	117,000	2,700	315,90	315,90	0,00
837.	Allium sphaerocephalon	021 Stavby	ks	686,000	0,600	411,60	411,60	0,00
838.	Crocus sp. - mix: Crocus tommasinianus 40%, Crocus tommasinianus RUBY GIANT 30%, Crocus tommasinianus BA	021 Stavby	ks	723,000	0,350	253,05	253,05	0,00
839.	Narcissus - zmes: 40% February Gold, 60% Mounthood	021 Stavby	ks	870,000	0,500	435,00	435,00	0,00
840.	Narcissus - zmes: 70% Mounthood, 30% White Lion	021 Stavby	ks	207,000	0,500	103,50	103,50	0,00
841.	Tulipa hybrida - odrôdy mix biela-bielozelená-ružová-fialová-čierna : White Prince 20%, Purple Prince 15%, Negrita 30%	021 Stavby	ks	751,000	0,600	450,60	450,60	0,00
842.	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňmi cibuliek alebo hlúz	021 Stavby	ks	3354,000	0,629	2 109,67	2 109,67	0,00
843.	Ošetrovanie vysadených drevín, trvaliek a pôdopokryvných rastlín v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	544,500	1,397	760,67	760,67	0,00
844.	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	151,658	28,674	4 348,63	4 348,63	0,00
SO 06 PITNÁ FONTÁNKA - ETAPA I								
845.	Výkop pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	2,400	38,000	91,20	91,20	0,00
846.	Výkop pre vsakovacie pole a vsakovaciu šachtu	021 Stavby	m3	2,400	38,000	91,20	91,20	0,00
847.	Obsyp kanalizačného potrubia	021 Stavby	m3	0,700	15,000	10,50	10,50	0,00
848.	Pieskové lôžko pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	0,300	33,000	9,90	9,90	0,00
849.	Spätňý zásyp pre kanalizačné potrubie	021 Stavby	m3	1,400	20,000	28,00	28,00	0,00
850.	Spätňý zásyp pre vsakovacie pole a vsakovaciu šachtu	021 Stavby	m3	2,100	20,000	42,00	42,00	0,00
851.	Štrk pre vyplnenie vsakovacieho pola	021 Stavby	m3	0,500	28,000	14,00	14,00	0,00
852.	Výkop pre vodovodné potrubie	021 Stavby	m3	6,500	38,000	247,00	247,00	0,00
853.	Obsyp potrubia - vodovod	021 Stavby	m3	1,500	15,000	22,50	22,50	0,00
854.	Pieskové lôžko pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	0,700	33,000	23,10	23,10	0,00
855.	Spätňý zásyp pre potrubie - vodovod	021 Stavby	m3	4,200	20,000	84,00	84,00	0,00
856.	Signalizačná fólia	021 Stavby	m2	8,000	2,500	20,00	20,00	0,00

857.	Kanalizačné potrubie z nemečkeného PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi v hĺbke do 4m (napr. Osma KG S4)	021 Stavby	m	3,000	3,050	3,050	9,15	0,00
858.	Kanalizačné tvarovky (kolena, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	sub	1,000	15,000	15,000	15,00	0,00
859.	Plastová kanalizačná šachta DN400 s poklopom tr. zatáženia B bez dna - vsakovacia šachta DN400 h=1,3m	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,000	450,00	0,00
860.	Geotextília 300g/m2 pre vsakovacie pole	021 Stavby	m2	1,300	6,500	6,500	2,60	0,00
861.	Skúska tesnosti kanalizácie do DN 125	021 Stavby	m	4,000	0,650	2,60	2,60	0,00
862.	Potrubie plastové z HDPE100, PN10, SDR17 25x2,3	021 Stavby	m	9,000	0,630	5,67	5,67	0,00
863.	Ochranné potrubie HDPE DN50	021 Stavby	m	9,000	2,400	21,60	21,60	0,00
864.	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	9,000	1,200	10,80	10,80	0,00
865.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	9,000	0,700	6,30	6,30	0,00
866.	Napojenie na vodovod vo vodmernej šachte	021 Stavby	m	9,000	0,700	6,30	6,30	0,00
867.	Betónová pátkva 400x400x400	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,000	50,00	0,00
868.	Plná fontánka (v dodávke redukčný ventil)	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,000	150,00	0,00
869.	Kanalizačné potrubie z PP (napr. Osma HT Plus) 32x1,8	021 Stavby	ks	1,000	500,000	500,000	500,00	0,00
870.	Kanalizačné tvarovky (kolena, redukcie, odbočky, atď.)	021 Stavby	m	1,000	2,060	2,060	2,06	0,00
SO 07 Dátová kanalizácia								
871.	Prevedenie vody potrubím premer potrubia DN do 100 mm	021 Stavby	m	500,000	9,600	4 800,00	4 800,00	0,00
872.	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	021 Stavby	hod	720,000	2,490	1 792,80	1 792,80	0,00
873.	Pohotovost čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	021 Stavby	deň	30,000	1,520	45,60	45,60	0,00
874.	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	3 060,058	3,670	11 230,41	11 230,41	0,00
875.	Prítlak za lepiťosť v horn. tr. 3	021 Stavby	m3	1 530,029	0,710	1 086,32	1 086,32	0,00
876.	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	021 Stavby	m3	2 192,364	3,770	8 265,21	8 265,21	0,00
877.	Prítlak za lepiťosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	021 Stavby	m3	1 096,182	0,770	844,06	844,06	0,00
878.	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	1 699,560	3,030	5 149,67	5 149,67	0,00
879.	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	1 467,200	5,400	7 922,88	7 922,88	0,00
880.	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	1 699,560	0,560	951,75	951,75	0,00
881.	Odstárenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	1 467,200	2,670	3 917,42	3 917,42	0,00
882.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	021 Stavby	m3	1 127,136	2,290	2 581,14	2 581,14	0,00
883.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 6 m	021 Stavby	m3	243,390	8,900	2 166,17	2 166,17	0,00
884.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	1 868,911	3,450	6 447,74	6 447,74	0,00
885.	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	1 868,911	0,700	1 308,24	1 308,24	0,00
886.	Zásyp zhutnený jám, rýh, sachet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	3 383,511	2,760	9 338,49	9 338,49	0,00
887.	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	021 Stavby	m3	85,850	8,600	738,31	738,31	0,00
888.	Kamenivo dŕhané hrubé B-16	021 Stavby	t	154,530	16,300	2 518,84	2 518,84	0,00
889.	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	1 003,441	16,300	16 356,09	16 356,09	0,00
890.	Štrkopiesok 0-8 - dodávka	021 Stavby	m3	271,200	15,900	4 312,08	4 312,08	0,00
891.	Štrkopiesok B-22 - dodávka	021 Stavby	t	1 318,034	14,700	19 375,10	19 375,10	0,00
892.	Protikorozná zábrana Rootcontrol	021 Stavby	m2	115,000	9,700	1 115,50	1 115,50	0,00
893.	Zhot. opláštenia odv. rebier z geotextílie sklon do 1:2,5	021 Stavby	m2	323,000	0,650	209,95	209,95	0,00
894.	Geotextília polypropylénová TATATEX PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	339,150	0,830	281,49	281,49	0,00
895.	Osad. plášťa vsakovacej šachty	021 Stavby	m	26,500	53,000	1 404,50	1 404,50	0,00
896.	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	6,010	121,40	121,40	0,00
897.	Skruž TBH 50/12 100x50x12 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	61,000	308,05	308,05	0,00
898.	Skruž TBH 100/12 100x100x12 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	98,000	1 979,60	1 979,60	0,00
899.	Skruž prechodová T2S 100x60x12 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	70,000	353,50	353,50	0,00
900.	Tvárnica melioračná TBM 2-50 50x50x10 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	3,740	18,89	18,89	0,00
901.	Výstup podkriatých dosiek zo zvarovaných sieť KARL	021 Stavby	t	0,116	1 420,000	164,72	164,72	0,00
902.	Montáž odličováčov ropných látok	021 Stavby	kus	5,000	75,000	375,00	375,00	0,00
903.	Dúľčovač ORL KLK 3/1 sil - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	2 560,000	12 800,00	12 800,00	0,00
904.	Skruž TBH 50/9 100x50x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	47,000	237,35	237,35	0,00

905.	Skrúž TBH 100/9 100x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	78,000	393,90	393,90	0,00	0,00
906.	Skrúž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	54,100	273,21	273,21	0,00	0,00
907.	Lôžko pod potrubie, stĺpy v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	021 Stavby	m3	269,892	33,500	9 041,38	9 041,38	0,00	0,00
908.	Osad. bet. prsten, rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	021 Stavby	kus	3,980	143,28	143,28	143,28	0,00	0,00
909.	Prstienec vyrovnávací TBS 10/9 62,5x10x9 - dodávka	021 Stavby	kus	36,360	8,000	290,88	290,88	0,00	0,00
910.	Podkladné dosky z betónu tr. C12/15 v otv. výk. pod potr	021 Stavby	m3	5,250	107,000	561,75	561,75	0,00	0,00
911.	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	021 Stavby	m2	11,250	8,400	94,50	94,50	0,00	0,00
912.	Montáž potrubia z kanaliz. rur tvr. PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	m	161,000	83,72	13,500	13,500	0,00	0,00
913.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 110x3,2x1000 - dodávka	021 Stavby	kus	20,439	5,700	116,50	116,50	0,00	0,00
914.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	31,107	31,500	979,87	979,87	0,00	0,00
915.	Montáž potrubia z kanaliz. rur tvr. PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	m	306,800	0,610	187,15	187,15	0,00	0,00
916.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	67,066	48,500	3 252,70	3 252,70	0,00	0,00
917.	Montáž potrubia z kanaliz. rur tvr. PVC-U/korigované do 20% otv. výk. DN600	021 Stavby	m	395,800	4,500	1 781,10	1 781,10	0,00	0,00
918.	Rúrka PVC-U kanal. hrdlová korigovaná DN 600x600 - dodávka	021 Stavby	kus	72,102	895,000	64 531,29	64 531,29	0,00	0,00
919.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	kus	14,000	1,300	18,20	18,20	0,00	0,00
920.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 110 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	1,250	1,27	1,27	0,00	0,00
921.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 160 - dodávka	021 Stavby	kus	11,165	2,650	29,59	29,59	0,00	0,00
922.	Koleno kanalizačné PVC - 110x45st. - dodávka	021 Stavby	kus	2,030	1,200	2,44	2,44	0,00	0,00
923.	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	kus	1,000	2,410	2,41	2,41	0,00	0,00
924.	Odbočka 45st kanalizačná PVC - 200/200 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	12,200	12,38	12,38	0,00	0,00
925.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 200	021 Stavby	kus	134,000	1,490	199,66	199,66	0,00	0,00
926.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 200 - dodávka	021 Stavby	kus	4,720	100,61	100,61	100,61	0,00	0,00
927.	Koleno kanalizačné PVC - 200x45st. - dodávka	021 Stavby	kus	21,315	4,720	157,58	157,58	0,00	0,00
928.	Koleno kanalizačné PVC - 200x87st. - dodávka	021 Stavby	kus	87,290	7,130	622,38	622,38	0,00	0,00
929.	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN600	021 Stavby	kus	18,000	7,300	131,40	131,40	0,00	0,00
930.	Odbočka 45st kanalizačná PVC - 600/200 - dodávka	021 Stavby	kus	16,270	395,000	7 216,65	7 216,65	0,00	0,00
931.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 600	021 Stavby	kus	4,550	232,05	232,05	232,05	0,00	0,00
932.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 600 - dodávka	021 Stavby	kus	51,765	109,500	5 668,27	5 668,27	0,00	0,00
933.	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	467,800	1,890	884,14	884,14	0,00	0,00
934.	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 600	021 Stavby	m	395,800	2,890	1 143,86	1 143,86	0,00	0,00
935.	Montáž retenčných nádrží z blokov DB60 a opláštenia	021 Stavby	m3	303,264	4 973,53	4 973,53	4 973,53	0,00	0,00
936.	Geotextília PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	1 443,686	0,890	1 284,88	1 284,88	0,00	0,00
937.	Block DB60, spojovací materiál - dodávka	021 Stavby	kus	1 404,000	33,050	46 402,20	46 402,20	0,00	0,00
938.	Dodávka a montáž fólie PVC hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	821,696	13,650	11 216,15	11 216,15	0,00	0,00
939.	Prísl. za každých ďalších 60 cm výšky	021 Stavby	kus	5,000	52,000	260,00	260,00	0,00	0,00
940.	Zhot. šachtiet z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	28,000	440,000	12 320,00	12 320,00	0,00	0,00
941.	Skrúž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	69,690	32,000	2 230,08	2 230,08	0,00	0,00
942.	Skrúž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	28,280	54,100	1 529,95	1 529,95	0,00	0,00
943.	Zhot. šachtiet filtračných z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	5,000	440,000	2 200,00	2 200,00	0,00	0,00
944.	Filtračná prepážka s uchytaním - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	230,000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00
945.	Skrúž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	20,200	32,000	646,40	646,40	0,00	0,00
946.	Skrúž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	54,100	273,21	273,21	0,00	0,00
947.	Osadenie prefa šachtiet do 4 l	021 Stavby	kus	5,000	52,000	260,00	260,00	0,00	0,00
948.	Regulátor pretekú vĺrov 0,5 lit/s - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	1 050,000	5 250,00	5 250,00	0,00	0,00
949.	Skrúž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	32,000	161,60	161,60	0,00	0,00
950.	Sachta prefa 1200x900x1800 mm - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	550,000	2 750,00	2 750,00	0,00	0,00
951.	Skrúž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	5,050	54,100	273,21	273,21	0,00	0,00
952.	Zhot. vpusti uštieň z bet. dielcov typ UV-50 normálny	021 Stavby	kus	43,000	37,000	1 591,00	1 591,00	0,00	0,00
953.	Vpust uštieň betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstienec) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	28,500	1 237,76	1 237,76	0,00	0,00

954.	Vpust' uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	51,900	2 254,02	2 254,02	0,00
955.	Vpust' uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	24,900	1 081,41	1 081,41	0,00
956.	Vpust' uličná betónová TBV 14-50 (prietok) - dodávka	021 Stavby	kus	43,430	58,000	2 518,94	2 518,94	0,00
957.	Kôš kalový A 4/Z OC 38,5x60 - dodávka	021 Stavby	kus	43,000	21,500	924,50	924,50	0,00
958.	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	43,000	19,700	847,10	847,10	0,00
959.	Poklop liatinový s rámom 600x600 - dodávka	021 Stavby	kus	5,000	115,000	575,00	575,00	0,00
960.	Poklop vstupný šachtový d 600 D - dodávka	021 Stavby	kus	38,000	125,000	4 750,00	4 750,00	0,00
961.	Osadenie mreží liatinových s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	43,000	22,500	967,50	967,50	0,00
962.	Mreža pre vozovku s nálevkou	021 Stavby	kus	43,000	203,000	8 729,00	8 729,00	0,00
963.	Búranie uličného vpustu z betónových dielcov	021 Stavby	kus	2,000	38,000	76,00	76,00	0,00
964.	Skladné na skládke - ostatná suť	021 Stavby	t	2,000	12,000	24,00	24,00	0,00
965.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,000	9 750	19,50	19,50	0,00
966.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	28,000	0,320	8,96	8,96	0,00
967.	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	021 Stavby	t	2 688,850	10,000	26 888,50	26 888,50	0,00
SO-08.1 - Prekážka elektrického vedenia - I. ETAPA								
968.	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 90 mm, uložená voľne	021 Stavby	m	315,000	0,960	302,40	302,40	0,00
969.	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 90	021 Stavby	m	315,000	2,660	837,90	837,90	0,00
970.	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne	021 Stavby	m	320,000	1,110	355,20	355,20	0,00
971.	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 160	021 Stavby	m	320,000	7,120	2 278,40	2 278,40	0,00
972.	Stožiar z predpätého betónu 9-15 m/3-45 kN jednoduchý - JB bez konzol a výzbroje	021 Stavby	ks	1,000	51,330	51,33	51,33	0,00
973.	Stožiar betónový predpätý, bez výstroja PBS 9/15, dĺžka 9,1 m, ELV PRODUKT	021 Stavby	ks	1,000	646,020	646,02	646,02	0,00
974.	Demontáž exist. stožiarov v celom rozsahu	021 Stavby	ks	13,000	38,000	494,00	494,00	0,00
975.	Zvod uzemnenia pre stožiar z predpätého betónu	021 Stavby	ks	1,000	286,130	286,13	286,13	0,00
976.	Pramenec oceľový 50 mm, 540 MPa	021 Stavby	kg	9,000	1,970	17,73	17,73	0,00
977.	Káblové oko skrútkované 25-95 mm2	021 Stavby	ks	2,000	13,070	26,14	26,14	0,00
978.	Montáž vodiča zväzkového NFA2X 4x50 mm2 RM	021 Stavby	m	1,000	2,090	2,09	2,09	0,00
979.	Kábel hliníkový závesný NFA2X 4x50 mm2	021 Stavby	m	1,000	4,800	4,80	4,80	0,00
980.	Montáž konzoly VVS 1200 na betónový stĺp JB	021 Stavby	ks	3,000	12,930	38,79	38,79	0,00
981.	Konzola stĺpová 1200-VVS/Z	021 Stavby	ks	3,000	16,540	49,62	49,62	0,00
982.	Montáž svorky nosnej 5023/10 (4x120, 4x150, 4x95+25, 4x120+25 mm2)	021 Stavby	ks	1,000	3,130	3,13	3,13	0,00
983.	Svorka nosná 5023 4x90mm2	021 Stavby	ks	1,000	6,480	6,48	6,48	0,00
984.	Montáž obmedzovača prepätia LVA-440-CS (pre izolované vedenia)	021 Stavby	ks	3,000	7,800	23,40	23,40	0,00
985.	Obmedzovač LVA-440B-HLK IZ, svorka 16-120	021 Stavby	ks	3,000	15,180	45,54	45,54	0,00
986.	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 3	021 Stavby	ks	2,000	24,790	49,58	49,58	0,00
987.	Skriňa rozpájacia a istiacia plastová, pilierová SR 4 DIN00 VV 1x400A/4x160A P2	021 Stavby	ks	2,000	758,050	1 516,10	1 516,10	0,00
988.	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa VRIS pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	29,700	29,70	29,70	0,00
989.	Skriňa rozpájacia istiacia vonkajšia VRIS 2 II K P4 + KKP 6x250A	021 Stavby	ks	1,000	270,170	270,17	270,17	0,00
990.	Doplňi, poistky nožové	021 Stavby	ks	36,000	1,490	53,64	53,64	0,00
991.	Poistková vložka PNA2 224A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 2, gG	021 Stavby	ks	6,000	5,720	34,32	34,32	0,00
992.	Poistková vložka PNA2 200A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 2, gG	021 Stavby	ks	12,000	5,720	68,64	68,64	0,00
993.	Poistková vložka PNA000 50A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	1,820	5,46	5,46	0,00
994.	Poistková vložka PNA000 35A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	6,000	1,820	10,92	10,92	0,00
995.	Poistková vložka PNA000 80A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	1,820	5,46	5,46	0,00
996.	Poistková vložka PNA000 100A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	2,020	6,06	6,06	0,00
997.	Poistková vložka PNA000 40A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	021 Stavby	ks	3,000	1,820	5,46	5,46	0,00
998.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	30,000	0,770	23,10	23,10	0,00
999.	Kábel medený CYKY 4x10 mm2	021 Stavby	m	30,000	4,080	122,40	122,40	0,00
1000.	Kábel hliníkový silový, uložený voľne AYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	85,000	0,710	60,35	60,35	0,00
1001.	Kábel hliníkový AYKY 4x16 mm2	021 Stavby	m	85,000	1,520	129,20	129,20	0,00

1002.	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	15,000	1,370	20,55	20,55	0,00
1003.	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2	021 Stavby	m	15,000	2,260	33,90	33,90	0,00
1004.	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x50	021 Stavby	m	280,000	1,810	506,80	506,80	0,00
1005.	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x50 mm2	021 Stavby	m	280,000	3,970	1 111,60	1 111,60	0,00
1006.	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x95	021 Stavby	m	12,000	2,200	26,40	26,40	0,00
1007.	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x95 mm2	021 Stavby	m	12,000	9,750	117,00	117,00	0,00
1008.	Kábel hliníkový silový uložený v rúrke 1-AYKY 0,6/1 kV 4x240	021 Stavby	m	369,000	4,570	1 686,33	1 686,33	0,00
1009.	Kábel hliníkový NAYY 4x240 SM mm2	021 Stavby	m	369,000	17,820	6 575,58	6 575,58	0,00
1010.	Demontáž kábla pre vonkajšie vedenia na podperách vedenia	021 Stavby	m	440,000	0,890	391,60	391,60	0,00
1011.	Montáž elektromerového rozvádzača pilierového, pre priame meranie	021 Stavby	ks	3,000	36,330	108,99	108,99	0,00
1012.	Skríňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B25, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	288,460	288,46	288,46	0,00
1013.	Skríňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B32, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	293,390	293,39	293,39	0,00
1014.	Skríňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B40, nulový mostík, možnosť doplnenia HDO	021 Stavby	ks	1,000	310,410	310,41	310,41	0,00
1015.	Priplatok za zväčšený presun silnoprúdových rozvodov a zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po	021 Stavby	%	7 732,280	0,050	386,61	386,61	0,00
1016.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	192,508	2,000	385,02	385,02	0,00
1017.	Podružný materiál	021 Stavby	%	147,373	6,000	884,24	884,24	0,00
1018.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	193,307	2,000	386,61	386,61	0,00
1019.	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 9-10 m, v rovine, zásyp a zhutnenie, zemina tr.4	021 Stavby	ks	1,000	65,550	65,55	65,55	0,00
1020.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	590,000	5,410	3 191,90	3 191,90	0,00
1021.	Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	590,000	2,180	1 286,20	1 286,20	0,00
1022.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	10,325	13,540	139,80	139,80	0,00
1023.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	4 130,000	0,560	2 312,80	2 312,80	0,00
1024.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	290,000	0,480	139,20	139,20	0,00
1025.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	290,000	0,070	20,30	20,30	0,00
1026.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	590,000	2,030	1 197,70	1 197,70	0,00
1027.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	206,000	1,790	368,74	368,74	0,00
1028.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	850,000	850,00	0,00	850,00
1029.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	1 950,000	1 950,00	0,00	1 950,00
1030.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	280,000	280,00	0,00	280,00
1031.	Meranie - bez rozlíšenia	021 Stavby	kpl	1,000	250,000	250,00	0,00	250,00
1032.	Ostatné náklady stavby - koordinačné a zabezpečovacie práce pred začatím stavby	021 Stavby	kpl	1,000	550,000	550,00	0,00	550,00
SO-08.2 - Verejné osvetlenie - I. ETAPA								
1033.	Betón základových	021 Stavby	m3	9,000	89,490	805,41	805,41	0,00
1034.	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S1 z cementu troskoportlandského	021 Stavby	m3	9,000	84,770	762,93	762,93	0,00
1035.	Kanalizačná rúra PVC 315x7,7x5000 SN4	021 Stavby	ks	6,000	83,000	498,00	498,00	0,00
1036.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	63,000	0,770	48,51	48,51	0,00
1037.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	105,000	1,100	115,50	115,50	0,00
1038.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	5,000	2,400	12,00	12,00	0,00
1039.	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	320,000	1,230	393,60	393,60	0,00
1040.	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	320,000	0,700	224,00	224,00	0,00
1041.	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	0,860	2,58	2,58	0,00
1042.	Poistková vložka PNA1 50A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	021 Stavby	ks	3,000	3,090	9,27	9,27	0,00
1043.	Dsaďenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVOH, RVO1	021 Stavby	ks	2,000	45,470	90,94	90,94	0,00
1044.	Rozvádzače R verejného osvetlenia RVOH (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	1 216,000	1 216,00	1 216,00	0,00
1045.	Rozvádzače R verejného osvetlenia RVO1 (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	805,000	805,00	805,00	0,00
1046.	Montáž stožiaru oceľového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	8,000	50,730	405,84	405,84	0,00
1047.	Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 6/60, D=60 mm, výška=6,0 m	021 Stavby	ks	8,000	311,250	2 490,00	2 490,00	0,00
1048.	Montáž 8m stožiaru so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	13,000	55,050	715,65	715,65	0,00
1049.	Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 8/60, D=60 mm, výška=8,0 m	021 Stavby	ks	13,000	415,510	5 401,63	5 401,63	0,00

1050.	Demontáž stožiara oceleového výšky 8 m so základom	021 Stavby	ks	3,000	106,140	318,42	318,42	0,00
1051.	Montáž a zapojenie svetidla na výložník do 2 kg	021 Stavby	ks	25,000	12,830	320,75	320,75	0,00
1052.	Svietidlo LED Street 100W, IP65	021 Stavby	ks	15,000	150,000	2 250,00	2 250,00	0,00
1053.	Svietidlo LED Street 150W, IP65	021 Stavby	ks	2,000	189,000	378,00	378,00	0,00
1054.	Svietidlo LED Street 60W, IP65	021 Stavby	ks	8,000	106,000	848,00	848,00	0,00
1055.	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	021 Stavby	ks	17,000	31,460	534,82	534,82	0,00
1056.	Výložník V1T-10-60 1m	021 Stavby	ks	7,000	65,000	455,00	455,00	0,00
1057.	Výložník V1T-05/-60 jednoramenný, zinkový 0,5 m, d 60	021 Stavby	ks	8,000	120,120	960,96	960,96	0,00
1058.	Výložník VUD 3A, jednoramenný, vyloženie 3,5 m	021 Stavby	ks	2,000	165,290	330,58	330,58	0,00
1059.	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70 kg	021 Stavby	ks	4,000	36,610	146,44	146,44	0,00
1060.	Výložník V2T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	4,000	80,000	320,00	320,00	0,00
1061.	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	021 Stavby	ks	16,000	18,370	293,92	293,92	0,00
1062.	Svorkovnica stožiarová TB-11 1xE14 2x16A 4x6-35mm2 IP54 min.pr.stožiara 95mm	021 Stavby	ks	16,000	27,230	435,68	435,68	0,00
1063.	Elektrovýstroj stožiara 2 okruhy	021 Stavby	ks	5,000	19,050	95,25	95,25	0,00
1064.	Svorkovnica stožiarová TB2 2xE14 2-16A 3x6-16mm2 IP54 min.pr.stožiara 95mm	021 Stavby	ks	5,000	30,130	150,65	150,65	0,00
1065.	Náter zemniaceho páska do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek)	021 Stavby	m	15,000	0,960	14,40	14,40	0,00
1066.	Gumoasfalt SA 12	021 Stavby	kg	5,000	1,880	9,40	9,40	0,00
1067.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	021 Stavby	m	390,000	1,360	530,40	530,40	0,00
1068.	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	242,000	1,500	363,00	363,00	0,00
1069.	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	42,000	1,670	70,14	70,14	0,00
1070.	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s prílozkou	021 Stavby	ks	42,000	0,430	18,06	18,06	0,00
1071.	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	16,000	1,430	22,88	22,88	0,00
1072.	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 1	021 Stavby	ks	16,000	0,590	9,44	9,44	0,00
1073.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	180,000	0,400	72,00	72,00	0,00
1074.	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	180,000	0,400	72,00	72,00	0,00
1075.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	186,000	0,540	100,44	100,44	0,00
1076.	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	186,000	1,340	249,24	249,24	0,00
1077.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	310,000	0,610	189,10	189,10	0,00
1078.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	310,000	2,170	672,70	672,70	0,00
1079.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	594,000	0,730	433,62	433,62	0,00
1080.	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	021 Stavby	m	594,000	3,160	1 877,04	1 877,04	0,00
1081.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	550,000	0,670	368,50	368,50	0,00
1082.	Kábel medený CYKY 4x10 mm2	021 Stavby	m	550,000	3,920	2 156,00	2 156,00	0,00
1083.	Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x16	021 Stavby	m	154,000	1,220	187,88	187,88	0,00
1084.	Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm2	021 Stavby	m	154,000	1,940	298,76	298,76	0,00
1085.	Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x25	021 Stavby	m	212,000	1,930	409,16	409,16	0,00
1086.	Kábel hliníkový NAYY 4x25 mm2	021 Stavby	m	212,000	2,380	504,56	504,56	0,00
1087.	Príplatok na zatiahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	500,000	0,290	145,00	145,00	0,00
1088.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	281,070	3,000	843,21	843,21	0,00
1089.	Podružný materiál	021 Stavby	%	220 693	3,000	662 08	662 08	0,00
1090.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	285,427	1,000	285,43	285,43	0,00
1091.	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovaný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	021 Stavby	ks	21,000	36,160	759,36	759,36	0,00
1092.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	556,000	5,200	2 891,20	2 891,20	0,00
1093.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	556,000	1,580	878,48	878,48	0,00
1094.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	9,730	15,000	145,95	145,95	0,00
1095.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxsxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	3 892,000	0,510	1 984,92	1 984,92	0,00
1096.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	556,000	0,460	255,76	255,76	0,00
1097.	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	556,000	0,070	38,92	38,92	0,00
1098.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3	021 Stavby	m	556,000	1,960	1 089,76	1 089,76	0,00

1099.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	195,000	1,720	335,40	335,40	0,00
1100.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	1 050,000	1 050,00	0,00	1 050,00
1101.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	1 280,000	1 280,00	0,00	1 280,00
1102.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	850,000	850,00	0,00	850,00
1103.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	380,000	380,00	0,00	380,00
SO-08.3 - Silnoprád k Informačným tabuľám - I. ETAPA								
1104.	Krabica pancierová z PVC, 117x117x58 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	11,000	12,190	134,09	134,09	0,00
1105.	Krabica z PVC pancierová 8112 KA, šxvxh 117x117x58 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	2,790	30,69	30,69	0,00
1106.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,770	23,10	23,10	0,00
1107.	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	320,000	1,230	393,60	393,60	0,00
1108.	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	320,000	0,700	224,00	224,00	0,00
1109.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	364,000	0,610	222,04	222,04	0,00
1110.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	364,000	2,170	789,88	789,88	0,00
1111.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	18,174	3,000	54,52	54,52	0,00
1112.	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,446	3,000	31,34	31,34	0,00
1113.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,174	1,000	18,17	18,17	0,00
1114.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	320,000	5,200	1 664,00	1 664,00	0,00
1115.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	320,000	1,580	505,60	505,60	0,00
1116.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	5,600	15,000	84,00	84,00	0,00
1117.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšvxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	2 240,000	0,510	1 142,40	1 142,40	0,00
1118.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	320,000	0,460	147,20	147,20	0,00
1119.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	320,000	0,070	22,40	22,40	0,00
1120.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	320,000	1,960	627,20	627,20	0,00
1121.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	112,000	1,720	192,64	192,64	0,00
1122.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	250,000	250,00	0,00	250,00
1123.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	100,000	100,00	0,00	100,00
1124.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	150,000	150,00	0,00	150,00
SO-09.1 - Kamerový systém - I. ETAPA								
1125.	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	42,620	3 324,36	3 324,36	0,00
1126.	Montáž spojky na mikrotrubičke	021 Stavby	ks	22,000	19,500	429,00	429,00	0,00
1127.	Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	22,000	1,200	26,40	26,40	0,00
1128.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	350,000	2,890	1 011,50	1 011,50	0,00
1129.	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	350,000	15,860	5 551,00	5 551,00	0,00
1130.	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	516,000	1,100	567,60	567,60	0,00
1131.	Spojka nasúvacia HDPE DN 40, 02040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	32,000	1,670	53,44	53,44	0,00
1132.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	20,000	1,930	38,60	38,60	0,00
1133.	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE KOPOFLEX BA KF 09040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	516,000	0,750	387,00	387,00	0,00
1134.	Krúžok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	64,000	1,890	120,96	120,96	0,00
1135.	Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE, D 75 uložená voľne	021 Stavby	m	78,000	1,600	124,80	124,80	0,00
1136.	Spojka nasúvacia HDPE DN 75, 02075 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	11,000	3,030	33,33	33,33	0,00
1137.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 75, 17075 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	2,270	13,62	13,62	0,00
1138.	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09075 BA, DN 75, KOPOS	021 Stavby	m	78,000	1,350	105,30	105,30	0,00
1139.	Krúžok tesniaci 16075 FB pre korugované rúrky, D 75 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	12,000	2,380	28,56	28,56	0,00
1140.	Ukončenie zväzku trubičiek v rozvádzači	021 Stavby	ks	3,000	12,490	37,47	37,47	0,00
1141.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	516,000	0,450	232,20	232,20	0,00
1142.	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	516,000	0,820	423,12	423,12	0,00
1143.	Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	516,000	0,780	402,48	402,48	0,00
1144.	Priplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	021 Stavby	m	594,000	1,600	950,40	950,40	0,00
1145.	Montáž rozvádzača ER 1.0+1.1	021 Stavby	ks	1,000	110,000	110,00	110,00	0,00

1146.	Skrňa elektromerová RE 1.0-K403 (W) 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25, nulový mostík	021 Stavby	ks	1,000	266,550	266,55	266,55	0,00
1147.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	38,954	3,000	116,86	116,86	0,00
1148.	Podružný materiál	021 Stavby	%	14,705	3,000	44,12	44,12	0,00
1149.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	38,954	1,000	38,95	38,95	0,00
1150.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	200,000	2,800	560,00	560,00	0,00
1151.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	150,000	7,120	1 068,00	1 068,00	0,00
1152.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	350,000	1,580	553,00	553,00	0,00
1153.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	6,125	15,000	91,88	91,88	0,00
1154.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, Ixšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	2 450,000	0,510	1 249,50	1 249,50	0,00
1155.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	150,000	0,460	69,00	69,00	0,00
1156.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	150,000	0,070	10,50	10,50	0,00
1157.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	350,000	1,960	686,00	686,00	0,00
1158.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	140,000	1,720	240,80	240,80	0,00
1159.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	120,000	120,00	0,00	120,00
1160.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	450,000	450,00	0,00	450,00
1161.	Nešpécifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,000	200,00	0,00	200,00
1162.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	220,000	220,00	0,00	220,00
SO-09.2 - Internet - I. ETAPA								
1163.	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	38,000	42,620	1 619,56	1 619,56	0,00
1164.	Otvorenie a zatvorenie spojky	021 Stavby	ks	2,000	21,500	43,00	43,00	0,00
1165.	Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	29,000	1,200	34,80	34,80	0,00
1166.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	200,000	2,890	578,00	578,00	0,00
1167.	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	200,000	15,860	3 172,00	3 172,00	0,00
1168.	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	328,000	1,100	360,80	360,80	0,00
1169.	Spojka nasúvacia HDPE DN 40, Ø2040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	20,000	1,670	33,40	33,40	0,00
1170.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	13,000	1,930	25,09	25,09	0,00
1171.	Rúrka ohybná dvojláštová HDPE, KOPOFLEX BA KF Ø9040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	328,000	0,530	173,84	173,84	0,00
1172.	Kružok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	26,000	1,890	49,14	49,14	0,00
1173.	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50	021 Stavby	m	33,000	1,460	48,18	48,18	0,00
1174.	Spojka nasúvacia HDPE DN 50	021 Stavby	ks	8,000	2,860	22,88	22,88	0,00
1175.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 50	021 Stavby	ks	4,000	2,220	8,88	8,88	0,00
1176.	Rúrka ohybná dvojláštová HDPE, KOPOFLEX DN 50	021 Stavby	m	33,000	0,950	31,35	31,35	0,00
1177.	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 16 uložená voľne	021 Stavby	m	337,000	0,550	185,35	185,35	0,00
1178.	Spojka nasúvacia HDPE DN 16	021 Stavby	ks	21,000	1,770	37,17	37,17	0,00
1179.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 16	021 Stavby	ks	14,000	2,160	30,24	30,24	0,00
1180.	Rúrka ohybná dvojláštová HDPE, KOPOFLEX, DN 50	021 Stavby	m	337,000	0,640	215,68	215,68	0,00
1181.	Kružok tesniaci pre korugované rúrky, D 16 mm	021 Stavby	ks	28,000	2,100	58,80	58,80	0,00
1182.	Ukončenie zväzku trubičiek v rozvádzači	021 Stavby	ks	3,000	12,490	37,47	37,47	0,00
1183.	Zväzkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	260,000	1,720	447,20	447,20	0,00
1184.	Priplatok na zatáhanie káblov, váha kábla do 0,75 kg	021 Stavby	m	594,000	1,600	950,40	950,40	0,00
1185.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	27,159	3,000	81,48	81,48	0,00
1186.	Podružný materiál	021 Stavby	%	6,865	3,000	20,60	20,60	0,00
1187.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	27,159	1,000	27,16	27,16	0,00
1188.	Spájanie optických vlákien	021 Stavby	ks	2,000	62,400	124,80	124,80	0,00
1189.	Záslepka na mt	021 Stavby	ks	27,000	0,200	5,40	5,40	0,00
1190.	Trubička úložná 1x7/4mm	021 Stavby	m	413,000	0,350	144,55	144,55	0,00
1191.	Montáž a zapojenie stĺpkový rozvádzač ORU1	021 Stavby	ks	2,000	135,000	270,00	270,00	0,00
1192.	Rozvádzač stojanový 45U, 2105x800x900 mm (vxšxh), RMA-45-A89-CAY-A1, KELine	021 Stavby	ks	1,000	460,000	460,00	460,00	0,00
1193.	FTTH box	021 Stavby	ks	1,000	10,100	10,10	10,10	0,00

1194.	Hlbenie káblovej ryhy ručne 20 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	200,000	3,920	784,00	784,00	0,00
1195.	Hlbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	30,000	8,910	267,30	267,30	0,00
1196.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	230,000	1,580	363,40	363,40	0,00
1197.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,025	15,000	60,38	60,38	0,00
1198.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, IxSxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 610,000	0,510	821,10	821,10	0,00
1199.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	230,000	0,460	105,80	105,80	0,00
1200.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	230,000	0,070	16,10	16,10	0,00
1201.	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	230,000	1,960	450,80	450,80	0,00
1202.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	92,000	1,720	158,24	158,24	0,00
1203.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	120,000	120,00	0,00	120,00
1204.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	350,000	350,00	0,00	350,00
1205.	Nešpécifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,000	200,00	0,00	200,00
1206.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	220,000	220,00	0,00	220,00
Priprava územia-2.etapa								
1207.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,450	56,000	81,20	81,20	0,00
1208.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	14,500	2,850	41,33	41,33	0,00
1209.	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,450	28,600	41,47	41,47	0,00
1210.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	1,450	38,500	55,83	55,83	0,00
1211.	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04) ostatné	021 Stavby	t	1,450	18,600	26,97	26,97	0,00
1212.	Demontáž plechových prístreškov s ocelovou nosnou konštrukciou a plechovým prekrytím -PU/06 až PU/09	021 Stavby	m2	143,480	8,950	1 284,15	1 284,15	0,00
1213.	Demontáž zábradlia rúrového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 m -0.00900t-poz.PU/10 až PU/13	021 Stavby	m	22,500	4,650	104,63	104,63	0,00
1214.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t-lavička	021 Stavby	ks	1,000	25,000	25,00	25,00	0,00
1215.	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady,kancelarie oploštenie,prizadové komunikácie,stražna služba-odhadová cen	021 Stavby	kpl.	1,000	4 999,980	4 999,98	4 999,98	0,00
SO-01 02 03 Komunikácie, parkoviská a spevnené plochy Etapa II								
1216.	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	021 Stavby	m3	4 963,000	2,270	11 266,01	11 266,01	0,00
1217.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	136,800	16,060	2 197,01	2 197,01	0,00
1218.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000	021 Stavby	m3	4 569,800	2,630	12 018,57	12 018,57	0,00
1219.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za ka	021 Stavby	m3	31 988,600	0,190	6 077,83	6 077,83	0,00
1220.	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	021 Stavby	m3	530,000	3,170	1 680,10	1 680,10	0,00
1221.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	4 569,800	0,590	2 696,18	2 696,18	0,00
1222.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	11 168,808	9,360	104 540,04	104 540,04	0,00
1223.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	5 180,000	0,230	1 191,40	1 191,40	0,00
1224.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	350,000	0,410	143,50	143,50	0,00
1225.	Zobratie mačiny hr. do 300 mm	021 Stavby	m2	2 720,000	6,600	17 952,00	17 952,00	0,00
1226.	Vodorovné premiestnenie mačiny so zložením na vzdialenosť nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	m2	2 720,000	1,560	4 243,20	4 243,20	0,00
1227.	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	021 Stavby	m2	19 040,000	0,040	761,60	761,60	0,00
1228.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	816,000	0,660	538,56	538,56	0,00
1229.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	1 142,400	9,360	10 692,86	10 692,86	0,00
1230.	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2, hr.do 150 mm	021 Stavby	m2	1 250,000	0,480	600,00	600,00	0,00
1231.	ornica	021 Stavby	t	1 522,500	19,860	30 236,85	30 236,85	0,00
1232.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	3 950,000	1,320	5 214,00	5 214,00	0,00
1233.	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	6,410	1 115,34	1 115,34	0,00
1234.	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	8,090	242,70	242,70	0,00
1235.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	021 Stavby	m2	3 950,000	1,880	7 426,00	7 426,00	0,00
1236.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	3 950,000	4,210	16 629,50	16 629,50	0,00
1237.	Tratívdvy z flexodrenážnych rúr DN 160 obalených geotextiliou s lôžkom a obsypom	021 Stavby	m	380,000	12,600	4 788,00	4 788,00	0,00
1238.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	5 160,000	0,630	3 250,80	3 250,80	0,00
1239.	Geotextília separačná, filtračná, spevňovacia	021 Stavby	m2	5 263,200	0,920	4 842,14	4 842,14	0,00
1240.	Geomreža pre stabilizáciu podkladu vrátane dodávky špecifikácia vid. Výkres D-05 vzorové priečne rezy	021 Stavby	m2	11 290,000	7,120	80 384,80	80 384,80	0,00

1241.	Výmena podlažia - geodosky (Eder 90 Mpa vid. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhr.	021 Stavby	m2	4 190,000	18,570	77 808,30	77 808,30	0,00
1242.	Výmena podlažia - geodosky (Eder 90 Mpa vid. Výkres D-05 vzorové priečne rezy) zo štrkodrviny s rozprestretím a zhr.	021 Stavby	m2	970,000	27,600	26 772,00	26 772,00	0,00
1243.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrútením, po zhrútení hr. 250 mm	021 Stavby	m2	2 783,000	7,610	21 178,63	21 178,63	0,00
1244.	Podklad z astaliového betónu A/C 22 P s rozprestretím a zhrútením v pruhu š. do 3 m, po zhrútení hr. 90 mm	021 Stavby	m2	2 602,000	17,880	46 523,76	46 523,76	0,00
1245.	Podklad z kameniva sitmeného cementom, s rozprestretím a zhrútením C/BGM C 5/6, po zhrútení hr. 140 mm	021 Stavby	m2	2 695,000	9,330	25 144,35	25 144,35	0,00
1246.	Postrek astaliovy infiltrčný s posypom kamenivom z astalu cestného v množstve 2,00 kg/m2	021 Stavby	m2	2 695,000	1,420	3 826,90	3 826,90	0,00
1247.	Postrek astaliovy spojovací bez posypu kamenivom z astalu cestného v množstve 0,50 kg/m2 modif.	021 Stavby	m2	5 110,000	0,350	1 788,50	1 788,50	0,00
1248.	Astaliovy betón vrstva obrusná A/C 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. astalu tr. I, po zhrútení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	2 508,000	13,240	33 205,92	33 205,92	0,00
1249.	Astaliovy betón vrstva obrusná alebo ložná A/C 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. astalu tr. I, po zhrútení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	2 508,000	11,880	29 795,04	29 795,04	0,00
1250.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrútením, po zhrútení s hrúbkou od 100 do 150 mm,	021 Stavby	m2	465,000	4,780	2 222,70	2 222,70	0,00
1251.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	438,000	11 490	5 032,62	5 032,62	0,00
1252.	Kladenie betónovej zámkovej diaľky komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zhrútením ložka z ka	021 Stavby	m2	416,000	10,590	4 405,44	4 405,44	0,00
1253.	Dlažba betónová škarová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	424,320	13,530	5 741,05	5 741,05	0,00
1254.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrútením, po zhrútení hr. 230 mm	021 Stavby	m2	1 793,000	7,050	12 640,65	12 640,65	0,00
1255.	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	021 Stavby	m2	1 756,000	16,170	28 394,52	28 394,52	0,00
1256.	Kladenie betónovej zámkovej diaľky komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zhrútením ložka z ka	021 Stavby	m2	1 708,000	11 270	19 249,16	19 249,16	0,00
1257.	Dlažba betónová škarová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	021 Stavby	m2	1 742,160	16,940	29 512,19	29 512,19	0,00
1258.	Zhradenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-B-50	021 Stavby	ks	19,000	68,800	1 307,20	1 307,20	0,00
1259.	Uličná vpusť betónová	021 Stavby	ks	19,000	350,000	6 650,00	6 650,00	0,00
1260.	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivou nad 150 kg	021 Stavby	ks	19,000	35,380	672,22	672,22	0,00
1261.	Mreža liatinová pre vozovku s nálevoú	021 Stavby	ks	19,000	189,000	3 591,00	3 591,00	0,00
1262.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	16,000	20,870	333,92	333,92	0,00
1263.	pozink dopr. značky, základný rozmer 900 mm, fólia RA1	021 Stavby	ks	30,350	485,60	14 856,00	14 856,00	0,00
1264.	Stĺpik Zn, ř60 mm	021 Stavby	ks	16,000	19,500	312,00	312,00	0,00
1265.	Docasné dopravné značenie	021 Stavby	kpl	1,000	750,000	750,00	750,00	0,00
1266.	Vodorovné dopravné značenie striekane farbou deliacich čiar súvislých šířky 125 mm biela základná	021 Stavby	m	377,000	0,550	207,35	207,35	0,00
1267.	Vodorovné dopravné značenie striekane farbou vodiacich čiar súvislých šířky 250 mm biela základná	021 Stavby	m	680,000	0,720	489,60	489,60	0,00
1268.	Vodorovné dopravné značenie striekane farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela základná	021 Stavby	m2	58,500	9,380	548,73	548,73	0,00
1269.	Predznačenie pre značenie striekane farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	021 Stavby	m	1 057,000	0,260	274,82	274,82	0,00
1270.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekane farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	021 Stavby	m2	58,500	2,000	117,00	117,00	0,00
1271.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do ložka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	188,870	5,570	1 041,59	1 041,59	0,00
1272.	Obrubník parkovy, křšřv 100x50x200 mm, prírodný	021 Stavby	ks	188,870	2,950	557,17	557,17	0,00
1273.	Osadenie chodník, obrubníka betónového stojateho do ložka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	1 213,000	7,690	9 327,97	9 327,97	0,00
1274.	Obrubník cestný so skosením, křšřv 100x150x250 mm, ABO-2-15	021 Stavby	ks	818,100	7,450	6 094,85	6 094,85	0,00
1275.	Obrubník rovny, křšřv 100x100x200 mm, ABO-6-10	021 Stavby	ks	407,030	5,460	2 222,38	2 222,38	0,00
1276.	Zálievka z astalu	021 Stavby	m	58,000	3,700	214,60	214,60	0,00
1277.	Stredová astaliová zálievka	021 Stavby	m	379,000	3,870	1 466,73	1 466,73	0,00
1278.	Rezanie existujúceho astaliového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	58,000	3,700	214,60	214,60	0,00
1279.	D+M kamera statická pre obe etapy podľa špecifikácie v súťažných podkladoch	021 Stavby	ks	7,000	370,000	2 590,00	2 590,00	0,00
1280.	Odstranenie (demoniáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpkov alebo konzol, -0,00400t	021 Stavby	ks	15,000	2 200	33,00	33,00	0,00
1281.	Vodorovná doprava súľhy so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	3 213,478	1,590	5 109,43	5 109,43	0,00
1282.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu súľhy	021 Stavby	t	28 921,302	0,340	9 833,24	9 833,24	0,00
1283.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu súľhy	021 Stavby	t	3 213,478	4,430	14 235,71	14 235,71	0,00
1284.	Poplatok za skladovanie - betón, diaľdice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	888,750	16,500	14 664,38	14 664,38	0,00
1285.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný dech, dechové výrobky (17 03) ostatné	021 Stavby	t	744,668	20,000	14 893,36	14 893,36	0,00
1286.	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a leťsko s krytom astaliovm akékoľvek dlžky objektu	021 Stavby	t	13 862,493	2,020	28 002,24	28 002,24	0,00
1287.	Predrealizačné výčlenie stavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,000	1 500,00	1 500,00	0,00
1288.	Porealizačné geodetické polohipsne a výčhspisné zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,000	1 500,00	1 500,00	0,00

SO-03,3 Ihtřsko

1289.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	63,148	9,630	608,12	608,12	0,00	
1290.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	63,148	0,740	46,73	46,73	0,00	
1291.	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	5,570	45,280	252,21	252,21	0,00	
1292.	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	5,570	9,060	50,46	50,46	0,00	
1293.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	68,718	4,660	320,23	320,23	0,00	
1294.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	021 Stavby	m3	68,718	0,480	32,98	32,98	0,00	
1295.	Nakladanie neuláhnutej výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	68,718	7,000	481,03	481,03	0,00	
1296.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	68,718	0,870	59,78	59,78	0,00	
1297.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	123,692	7,500	927,69	927,69	0,00	
1298.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	33,128	3,550	117,60	117,60	0,00	
1299.	Makadam fr.32-64 pre podložie dopadového povrchu ihriska z EPDM - dodávka	021 Stavby	t	46,379	17,940	832,04	832,04	0,00	
1300.	Makadam fr.0-32 pre podložie dopadového povrchu ihriska z EPDM - dodávka	021 Stavby	t	23,189	18,860	437,34	437,34	0,00	
1301.	Betón základových dosiek pre herné prvky a mobiliár, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	021 Stavby	m3	3,616	111,390	402,79	402,79	0,00	
1302.	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,360	1 568,110	564,52	564,52	0,00	
1303.	D+M Liaty bezpečnostný gumový povrch EPDM na ihrisku v celkovej hrúbke 120mm vo farbe zelený mix 50:50(RAL60	021 Stavby	m2	220,000	211,280	46 481,60	46 481,60	0,00	
1304.	Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	75,050	10,720	804,54	804,54	0,00	
1305.	Chodníkový obrubník betónový s rezervou pre dorez1000x200x50mm - dodávka	021 Stavby	m	86,000	5,750	494,50	494,50	0,00	
1306.	Betón pre lôžko obrubníka - polosuchý betón	021 Stavby	m3	9,006	99,600	897,00	897,00	0,00	
1307.	D+M šalovanie základových dosiek herných prvkov a mobiliáru	021 Stavby	bm	38,200	5,000	191,00	191,00	0,00	
1308.	D+M herný prvok - The Cube L drevená sieťová kocka - 90, 100,043 3	021 Stavby	ks	1,000	33 230,710	33 230,71	33 230,71	0,00	
1309.	D+M herný prvok - Hula Loop,01 - 90,260,930	021 Stavby	ks	1,000	3 985,650	3 985,65	3 985,65	0,00	
1310.	D+M herný prvok - Access Whirl sieťový kolotoč - 90,261,200	021 Stavby	ks	1,000	9 800,820	9 800,82	9 800,82	0,00	
1311.	D+M mobiliár - Lavička s operadlom - 8037012	021 Stavby	ks	3,000	1 106,210	3 318,63	3 318,63	0,00	
1312.	D+M mobiliár - pár podrúček k lavičke - 8037713	021 Stavby	ks	3,000	221,310	663,93	663,93	0,00	
1313.	D+M mobiliár - prevádzkový poriadok detského ihriska	021 Stavby	ks	1,000	749,100	749,10	749,10	0,00	
1314.	Geodetické vytýčenie výkopov	021 Stavby	body	33,000	9,780	322,74	0,00	322,74	
1315.	Geodetické vytýčenie obrubníkov	021 Stavby	body	33,000	9,780	322,74	0,00	322,74	
1316.	Geodetické vytýčenie základov herných prvkov a mobiliáru	021 Stavby	body	24,000	9,780	234,72	0,00	234,72	
SO 05 Vegetačné úpravy 2 etapy									
1317.	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	101,250	1,564	158,36	158,36	0,00	
1318.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	9,000	6,142	55,28	55,28	0,00	
1319.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	1,000	25,336	25,34	25,34	0,00	
1320.	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa a s odvetvením s príp. nutným odpratáním na vzdialenosť do 50 m alebo s nalož	021 Stavby	ks	1,000	31,901	31,90	31,90	0,00	
1321.	Odstránenie pŕov s ich vykopáním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením	021 Stavby	ks	9,000	7,661	68,95	68,95	0,00	
1322.	Odstránenie pŕov s ich vykopáním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením	021 Stavby	ks	1,000	45,472	45,47	45,47	0,00	
1323.	Odstránenie pŕov s ich vykopáním, vytrhaním alebo odstrelením, s presekáním koreňov a s príp. nutným premiestnením	021 Stavby	ks	1,000	54,741	54,74	54,74	0,00	
1324.	Rez stromu presvetľovaním, netŕňového priem. koruny nad 2 do 4 m - výchovný/ komparatívny rez	021 Stavby	ks	44,000	4,636	203,98	203,98	0,00	
1325.	Ornitologický posudok	021 Stavby	ks	1,000	400,000	400,00	400,00	0,00	
1326.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	9,000	22,626	203,63	203,63	0,00	
1327.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	1,000	82,600	82,60	82,60	0,00	
1328.	Vodorovné premiestnenie konárov, kmeňov alebo pŕov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m stromov s priem	021 Stavby	ks	1,000	106,663	106,66	106,66	0,00	
1329.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pŕov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	54,000	0,458	24,73	24,73	0,00	
1330.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pŕov stromo nad 700 do 900 mm po spevnenej ce	021 Stavby	ks	6,000	5,498	32,99	32,99	0,00	
1331.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,konarov, kmeňov a pŕov stromo nad 900 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	6,000	5,910	35,46	35,46	0,00	
1332.	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	021 Stavby	m2	101,250	1,365	138,21	138,21	0,00	
1333.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,vyklčovaných krovín po spevnenej ceste	021 Stavby	m2	607,500	0,281	170,71	170,71	0,00	
1334.	Uloženie odpadu na skládke - poplatok za uloženie odpadu	021 Stavby	t	14,940	7,040	105,18	105,18	0,00	
1335.	Uloženie odpadu na skládke - zákonný poplatok obci	021 Stavby	t	14,940	6,640	99,20	99,20	0,00	
1336.	Chemické odbúrnanie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko - 2x opakovanie	021 Stavby	m2	3106,000	0,081	251,59	251,59	0,00	

1386.	Acer campestre 'Elsrijk' 16/18	021 Stavby	ks	20,000	235,000	4 700,00	4 700,00	0,00
1387.	Quercus robur 'Fastigiata Koster' 16/18	021 Stavby	ks	6 000	215,000	1 290,00	1 290,00	0,00
1388.	Acer platanoides 'Emerald Queen' 16/18	021 Stavby	ks	2,000	180,000	360,00	360,00	0,00
1389.	Amelanchier lamarckii 200/250	021 Stavby	ks	2,000	235,000	470,00	470,00	0,00
1390.	Ligustrum vugare 20/40	021 Stavby	ks	392,000	2,500	980,00	980,00	0,00
1391.	Spiraea betulifolia 'Tor' 30/40	021 Stavby	ks	462,000	6,500	3 003,00	3 003,00	0,00
1392.	Philadelphus 'Belle Etoile 40/60	021 Stavby	ks	6,000	5,500	33,00	33,00	0,00
1393.	Prunus laurocerasus 'Kleopatra' 60/80	021 Stavby	ks	13,000	22 000	286,00	286,00	0,00
1394.	Viburnum carlesii 'Aurora' 60/80	021 Stavby	ks	2,000	35,000	70,00	70,00	0,00
1395.	Aquilegia 'Bordeaux Barlow' K9/1L	021 Stavby	ks	29,000	2,500	72,50	72,50	0,00
1396.	Anemone hupehensis 'Honorine Jobert' 1L	021 Stavby	ks	37,000	2,500	92,50	92,50	0,00
1397.	Alchemilla mollis 'Auslese' K9/1L	021 Stavby	ks	56,000	2,100	117,60	117,60	0,00
1398.	Calamintha nepeta ssp. nepeta K9/1L	021 Stavby	ks	20,000	2,100	42,00	42,00	0,00
1399.	Deschampsia cespitosa K9/1L	021 Stavby	ks	76,000	2,100	159,60	159,60	0,00
1400.	Echinacea purpurea 'Alba' K9/1L	021 Stavby	ks	28,000	2,100	58,80	58,80	0,00
1401.	Geranium macrorrhizum 'Spessart' 1L	021 Stavby	ks	95,000	3,000	285,00	285,00	0,00
1402.	Molinia caerulea 'Heidebraut' K9/1L	021 Stavby	ks	231,000	2,100	485,10	485,10	0,00
1403.	Salvia nemorosa 'Rugen' 1L	021 Stavby	ks	37,000	2,500	92,50	92,50	0,00
1404.	Sanguisorba officinalis 'Red Thunder' 1L	021 Stavby	ks	53,000	2,500	132,50	132,50	0,00
1405.	Allium sphercephalon	021 Stavby	ks	165,000	0,600	99,00	99,00	0,00
1406.	Narcissus - zmes: 70% Mounthood, 30% White Lion	021 Stavby	ks	335,000	0,500	167,50	167,50	0,00
1407.	Tulipa hybrida - odrůdy mix biela-bielozelena-ružova-fialova-čierna : White Prince 20%, Purple Prince 15%, Negrita 30%	021 Stavby	ks	297,000	0,600	178,20	178,20	0,00
1408.	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hlúz	021 Stavby	ks	797,000	0,629	501,31	501,31	0,00
1409.	Ošetrovanie vysadených drevín, trvaliek a pôdopokryvných rastlín v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	371,000	1,397	518,29	518,29	0,00
1410.	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	021 Stavby	t	83,397	28,674	2 391,31	2 391,31	0,00
SO 07 Dažďová kanalizácia 2 etapa								
1411.	Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 100 mm	021 Stavby	m	200,000	9,60	1 920,00	1 920,00	0,00
1412.	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	021 Stavby	hod	288,000	2,49	717,12	717,12	0,00
1413.	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	021 Stavby	deň	12,000	1,52	18,24	18,24	0,00
1414.	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	1 282,372	3,67	4 706,31	4 706,31	0,00
1415.	Priplatok za lepkosť v horn. tr. 3	021 Stavby	m3	641,186	0,71	455,24	455,24	0,00
1416.	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	021 Stavby	m3	981,208	6,50	6 377,85	6 377,85	0,00
1417.	Priplatok za lepkosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	021 Stavby	m3	490,604	0,77	377,77	377,77	0,00
1418.	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	866,280	3,03	2 624,83	2 624,83	0,00
1419.	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	492,040	5,40	2 657,02	2 657,02	0,00
1420.	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	021 Stavby	m2	866,280	0,56	485,12	485,12	0,00
1421.	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	021 Stavby	m2	492,040	2,67	1 313,75	1 313,75	0,00
1422.	"retenčné nádrže"	021 Stavby	m3	337,346	2,29	772,52	772,52	0,00
1423.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	021 Stavby	m3	210,038	3,97	833,85	833,85	0,00
1424.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 6 m	021 Stavby	m3	194,712	8,90	1 732,94	1 732,94	0,00
1425.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	817,575	3,45	2 820,63	2 820,63	0,00
1426.	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	817,575	0,70	572,30	572,30	0,00
1427.	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	1 446,005	2,76	3 990,97	3 990,97	0,00
1428.	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	021 Stavby	m3	34,340	8,60	295,32	295,32	0,00
1429.	Kamenivo drtené hrubé 8-16	021 Stavby	t	61 812	16,30	1 007,54	1 007,54	0,00
1430.	Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	442,718	16,30	7 216,30	7 216,30	0,00
1431.	Štrkopiesok 0-8 - dodávka	021 Stavby	m3	125,328	15,90	1 992,72	1 992,72	0,00
1432.	Štrkopiesok 8-22 - dodávka	021 Stavby	t	571,302	14,70	8 398,14	8 398,14	0,00
1433.	Protikoreňová zábrana Rootcontrol	021 Stavby	m2	110,000	9,70	1 067,00	1 067,00	0,00

1434.	Zhot. opláštenia odv. rebier z geotextílie sklon do 1:2,5	021 Stavby	m2	129,200	0,65	83,98	83,98	0,00
1435.	Geotextília polypropylénová TATRATEX PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	135,660	0,83	112,60	112,60	0,00
1436.	Osad. plášťa vsakovacej šachty	021 Stavby	m	10,600	53,00	561,80	561,80	0,00
1437.	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	6,01	48,56	48,56	0,00
1438.	Skruž TBH 50/12 100x50x12 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	61,00	123,22	123,22	0,00
1439.	Skruž TBH 100/12 100x100x12 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	98,00	791,84	791,84	0,00
1440.	Skruž prechodová TZS 100x80x12 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	70,00	141,40	141,40	0,00
1441.	Tvárnica melioračná TBM 2-50 50x50x10 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	3,74	7,55	7,55	0,00
1442.	Výstuž podkladných dosiek zo zvarovaných sietí KARI	021 Stavby	t	0,046	1 420,00	65,32	65,32	0,00
1443.	Montáž odlučovačov ropných látok	021 Stavby	kus	2,000	75,00	150,00	150,00	0,00
1444.	Odlučovač ORL KLK 3/1 sli - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	5 120,00	0,00
1445.	Skruž TBH 50/9 100x50x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	47,00	94,94	94,94	0,00
1446.	Skruž TBH 100/9 100x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	78,00	157,56	157,56	0,00
1447.	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	54,10	109,28	109,28	0,00
1448.	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	021 Stavby	m3	116,368	33,50	3 898,33	3 898,33	0,00
1449.	Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm	021 Stavby	kus	7,000	3,98	27,86	27,86	0,00
1450.	Prsteneц vyrovnávací TBS10/9 62,5x10x9 - dodávka	021 Stavby	kus	7,070	8,00	56,56	56,56	0,00
1451.	Podkladné dosky z betónu tr. C12/15 v otv. výk. pod potr	021 Stavby	m3	2,100	107,00	224,70	224,70	0,00
1452.	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	021 Stavby	m2	4,500	8,40	37,80	37,80	0,00
1453.	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	m	30,600	0,52	15,91	15,91	0,00
1454.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 110x3,2x1000 - dodávka	021 Stavby	kus	4,591	5,70	26,17	26,17	0,00
1455.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	5,771	31,50	181,79	181,79	0,00
1456.	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	021 Stavby	m	147,800	0,61	90,16	90,16	0,00
1457.	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000 - dodávka	021 Stavby	kus	32,309	48,50	1 566,99	1 566,99	0,00
1458.	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC-Ukorugované do 20% otv. výk. DN600	021 Stavby	m	180,600	4,50	812,70	812,70	0,00
1459.	Rúrka PVC-U kanal. hrdlová korugovaná DN 600x6000 - dodávka	021 Stavby	kus	32,899	895,00	29 444,61	29 444,61	0,00
1460.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150	021 Stavby	kus	2,000	1,30	2,60	2,60	0,00
1461.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 160 - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	2,65	2,69	2,69	0,00
1462.	Koleno kanalizačné PVC - 160x87st - dodávka	021 Stavby	kus	1,015	3,70	3,76	3,76	0,00
1463.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 200	021 Stavby	kus	59,000	1,49	87,91	87,91	0,00
1464.	Prechodka kanalizačná šachtová PVC DN 200 - dodávka	021 Stavby	kus	11,165	4,72	52,70	52,70	0,00
1465.	Koleno kanalizačné PVC - 200x45st - dodávka	021 Stavby	kus	12,180	5,75	70,04	70,04	0,00
1466.	Koleno kanalizačné PVC - 200x87st. - dodávka	021 Stavby	kus	36,540	7,13	260,53	260,53	0,00
1467.	Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN600	021 Stavby	kus	8,000	7,30	58,40	58,40	0,00
1468.	Odbočka 45st. kanalizačná PVC - 600/200 - dodávka	021 Stavby	kus	8,120	395,00	3 207,40	3 207,40	0,00
1469.	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN 600	021 Stavby	kus	19,000	4,55	86,45	86,45	0,00
1470.	Prechodka kanalizačná šachová PVC DN 600 - dodávka	021 Stavby	kus	19,285	109,50	2 111,71	2 111,71	0,00
1471.	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200	021 Stavby	m	178,400	1,89	337,18	337,18	0,00
1472.	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 600	021 Stavby	m	180,600	2,89	521,93	521,93	0,00
1473.	Montáž retenčných nádrží z blokov DB60 a opláštenia	021 Stavby	m3	135,216	16,40	2 217,54	2 217,54	0,00
1474.	Geotextília PP 300g/m2 - dodávka	021 Stavby	m2	376,928	0,89	335,47	335,47	0,00
1475.	Blok DB60, spojovací materiál - dodávka	021 Stavby	kus	626,000	33,05	20 689,30	20 689,30	0,00
1476.	Dodávka a montáž fólie PVC hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	188,464	13,65	2 572,53	2 572,53	0,00
1477.	Pripl. za každých ďalších 60 cm výšky	021 Stavby	kus	2,000	52,00	104,00	104,00	0,00
1478.	Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	12,000	440,00	5 280,00	5 280,00	0,00
1479.	Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	26,260	32,00	840,32	840,32	0,00
1480.	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	12,120	54,10	655,69	655,69	0,00
1481.	Zhot. šachiet filtračných z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrubí DN 600	021 Stavby	kus	2,000	440,00	880,00	880,00	0,00
1482.	Filtračná prepážka s uchytením - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	230,00	460,00	460,00	0,00

1483.	Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	8,080	32,00	258,56	258,56	0,00
1484.	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	54,10	109,28	109,28	0,00
1485.	Osadenie prefa šachiet do 4 l	021 Stavby	kus	2,000	52,00	104,00	104,00	0,00
1486.	Regulátor prietoku vírový 0,5 lit/s - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	2 100,00	0,00
1487.	Skruž TBH 25/9 100x25x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	32,00	64,64	64,64	0,00
1488.	Šachta prefa 1200x900x1800 mm - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	550,00	1 100,00	1 100,00	0,00
1489.	Skruž prechodová TBS 15-100 60x100x9 - dodávka	021 Stavby	kus	2,020	54,10	109,28	109,28	0,00
1490.	Zhot. vpusti uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	021 Stavby	kus	18,000	37,00	666,00	666,00	0,00
1491.	Vpusť uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstenec) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	28,50	518,13	518,13	0,00
1492.	Vpusť uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	51,90	943,54	943,54	0,00
1493.	Vpusť uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	24,90	452,68	452,68	0,00
1494.	Vpusť uličná betónová TBV 14-50 (prietok) - dodávka	021 Stavby	kus	18,180	58,00	1 054,44	1 054,44	0,00
1495.	Kôš kalový A 4/Z OC 38,5x60 - dodávka	021 Stavby	kus	18,000	21,50	387,00	387,00	0,00
1496.	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	19,000	19,70	374,30	374,30	0,00
1497.	Poklop liatinový s rámom 600x600 - dodávka	021 Stavby	kus	2,000	115,00	230,00	230,00	0,00
1498.	Poklop vstupný šachtový d 600 D - dodávka	021 Stavby	kus	17,000	125,00	2 125,00	2 125,00	0,00
1499.	Osadenie mreží liatinových s rámom do 150 kg	021 Stavby	kus	18,000	22,50	405,00	405,00	0,00
1500.	Mreža pre vozovku s nálevkou	021 Stavby	kus	18,000	203,00	3 654,00	3 654,00	0,00
1501.	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	021 Stavby	t	1 167,064	10,00	11 670,64	11 670,64	0,00
SO-08.2 - Verejné osvetlenie - II. ETAPA								
1502.	Betón základových	021 Stavby	m3	22,000	89,49	1 968,78	1 968,78	0,00
1503.	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S1 z cementu troskoportlandského	021 Stavby	m3	22,000	84,77	1 864,94	1 864,94	0,00
1504.	Kanalizačná rúra PVC 315x7,7x5000 SN4	021 Stavby	ks	15,000	83,00	1 245,00	1 245,00	0,00
1505.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	150,000	0,77	115,50	115,50	0,00
1506.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	200,000	1,10	220,00	220,00	0,00
1507.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	5,000	2,40	12,00	12,00	0,00
1508.	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	450,000	1,23	553,50	553,50	0,00
1509.	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna, DN 50, HDPE, KOPOS	021 Stavby	m	450,000	0,70	315,00	315,00	0,00
1510.	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	021 Stavby	ks	3,000	0,86	2,58	2,58	0,00
1511.	Poistková vložka PNA1 50A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	021 Stavby	ks	3,000	3,09	9,27	9,27	0,00
1512.	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO2	021 Stavby	ks	1,000	45,47	45,47	45,47	0,00
1513.	Rozvádzače R verejného osvetlenia RVO2 (viď výzbroj v PD)	021 Stavby	ks	1,000	516,00	516,00	516,00	0,00
1514.	Montáž stožiaru ocelového výšky 6 m so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	10,000	50,73	507,30	507,30	0,00
1515.	Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 6/60, D=60 mm, výška=6,0 m	021 Stavby	ks	10,000	311,25	3 112,50	3 112,50	0,00
1516.	Montáž 8m stožiaru so zemným koncom pre uličné svietidlá	021 Stavby	ks	40,000	55,05	2 202,00	2 202,00	0,00
1517.	Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 8/60, D=60 mm, výška=8,0 m	021 Stavby	ks	40,000	415,50	16 620,00	16 620,00	0,00
1518.	Demontáž stožiaru ocelového výšky 8 m so základom	021 Stavby	ks	2,000	106,14	212,28	212,28	0,00
1519.	Montáž a zapojenie svietidla na výložník do 2 kg	021 Stavby	ks	63,000	15,28	962,64	962,64	0,00
1520.	Svietidlo LED Street 100W, IP65	021 Stavby	ks	41,000	150,00	6 150,00	6 150,00	0,00
1521.	Svietidlo LED Street 150W, IP65	021 Stavby	ks	12,000	189,00	2 268,00	2 268,00	0,00
1522.	Svietidlo LED Street 60W, IP65	021 Stavby	ks	10,000	106,00	1 060,00	1 060,00	0,00
1523.	Výložník ocelový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	021 Stavby	ks	39,000	31,46	1 226,94	1 226,94	0,00
1524.	Výložník V1T-10-60, 1m	021 Stavby	ks	17,000	65,00	1 105,00	1 105,00	0,00
1525.	Výložník V1T-05/-60 jednoramenný zinkový 0,5 m, d 60	021 Stavby	ks	10,000	120,12	1 201,20	1 201,20	0,00
1526.	Výložník VUD 3A, jednoramenný, vyloženie 3,5 m	021 Stavby	ks	12,000	165,29	1 983,48	1 983,48	0,00
1527.	Výložník ocelový dvojramenný - do hmotn.70 kg	021 Stavby	ks	12,000	36,61	439,32	439,32	0,00
1528.	Výložník V2T-10-60 1m	021 Stavby	ks	12,000	80,00	960,00	960,00	0,00
1529.	Elektrovýstroj stožiaru pre 1 okruh	021 Stavby	ks	46,000	18,37	845,02	845,02	0,00
1530.	Svorkovnica stožiarová TB-11 1xE14 2x16A 4x6-35mm2 IP54 min.pr.stožiaru 95mm	021 Stavby	ks	46,000	27,23	1 252,58	1 252,58	0,00

1531.	Elektrovýstroj stožiara 2 okruhy	021 Stavby	ks	4,000	19,05	76,20	76,20	0,00	
1532.	Svorkovnica stožiarová TB2 2xE14 2-16A 3x6-16mm2 IP54 min.pr.stožiara 95mm	021 Stavby	ks	4,000	30,13	120,52	120,52	0,00	
1533.	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2 (1x náter vrátane svoriek)	021 Stavby	m	25,000	0,96	24,00	24,00	0,00	
1534.	Gumoasfalt SA 12	021 Stavby	kg	5,000	1,88	9,40	9,40	0,00	
1535.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	890,000	1,36	1 210,40	1 210,40	0,00	
1536.	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	021 Stavby	kg	555,000	1,50	832,50	832,50	0,00	
1537.	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	96,000	1,67	160,32	160,32	0,00	
1538.	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrútky s prílohou	021 Stavby	ks	96,000	0,43	41,28	41,28	0,00	
1539.	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	50,000	1,43	71,50	71,50	0,00	
1540.	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	021 Stavby	ks	50,000	0,59	29,50	29,50	0,00	
1541.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	320,000	0,40	128,00	128,00	0,00	
1542.	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	320,000	0,40	128,00	128,00	0,00	
1543.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	150,000	0,61	91,50	91,50	0,00	
1544.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	150,000	2,17	325,50	325,50	0,00	
1545.	Kábel hliníkový silový, uložený voľne NAYY 0,6/1 kV 4x16	021 Stavby	m	550,000	1,22	671,00	671,00	0,00	
1546.	Kábel hliníkový NAYY 4x16 RE mm2	021 Stavby	m	550,000	1,94	1 067,00	1 067,00	0,00	
1547.	Priplatok na zatahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	500,000	0,29	145,00	145,00	0,00	
1548.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	477,766	3,00	1 433,30	1 433,30	0,00	
1549.	Podružný materiál	021 Stavby	%	378,542	3,00	1 135,63	1 135,63	0,00	
1550.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	490,292	1,00	490,29	490,29	0,00	
1551.	Jama pre jednoduchý stožiar nepátokovaný dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	021 Stavby	ks	50,000	36,16	1 808,00	1 808,00	0,00	
1552.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	910,000	5,20	4 732,00	4 732,00	0,00	
1553.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	910,000	1,58	1 437,80	1 437,80	0,00	
1554.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	15,925	15,00	238,88	238,88	0,00	
1555.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšvx 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	6 370,000	0,51	3 248,70	3 248,70	0,00	
1556.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	910,000	0,46	418,60	418,60	0,00	
1557.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	910,000	0,07	63,70	63,70	0,00	
1558.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	910,000	1,96	1 783,60	1 783,60	0,00	
1559.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	320,000	1,72	550,40	550,40	0,00	
1560.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	
1561.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	1 660,00	1 660,00	0,00	1 660,00	
1562.	Nešpécifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	850,00	850,00	0,00	850,00	
1563.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	290,00	290,00	0,00	290,00	
SO-08.3 - Silnoprúd k informačným tabuľiam - II. ETAPA									
1564.	Krabica pancierová z PVC, 117x117x58 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	5,000	12,19	60,95	60,95	0,00	
1565.	Krabica z PVC pancierová 8112 KA, šxvxh 117x117x58 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	5,000	2,79	13,95	13,95	0,00	
1566.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	30,000	0,77	23,10	23,10	0,00	
1567.	Rúrka dvojplášťová KOPOFLEX	021 Stavby	m	250,000	1,23	307,50	307,50	0,00	
1568.	Chránička dvojplášťová korugovaná KOPOFLEX KF 09050 FA, čierna. DN 50. HDPE. KOPOS	021 Stavby	m	250,000	0,70	175,00	175,00	0,00	
1569.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	021 Stavby	m	240,000	0,54	129,60	129,60	0,00	
1570.	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	021 Stavby	m	240,000	1,34	321,60	321,60	0,00	
1571.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	280,000	0,61	170,80	170,80	0,00	
1572.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	021 Stavby	m	280,000	2,17	607,60	607,60	0,00	
1573.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	18,101	2,50	45,25	45,25	0,00	
1574.	Podružný materiál	021 Stavby	%	11,182	2,50	27,96	27,96	0,00	
1575.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	18,101	1,00	18,10	18,10	0,00	
1576.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	250,000	5,20	1 300,00	1 300,00	0,00	
1577.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	250,000	1,58	395,00	395,00	0,00	
1578.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,375	15,00	65,63	65,63	0,00	

1579.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 750,000	0,51	892,50	892,50	0,00	
1580.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	250,000	0,46	115,00	115,00	0,00	
1581.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	250,000	0,07	17,50	17,50	0,00	
1582.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	250,000	1,96	490,00	490,00	0,00	
1583.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	88,000	1,72	151,36	151,36	0,00	
1584.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	0,00	200,00	
1585.	Nešpšpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	0,00	100,00	
1586.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	130,00	130,00	0,00	130,00	
SO-09.1 - Kamerový systém - II. ETAPA									
1587.	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	45,000	42,62	1 917,90	1 917,90	0,00	
1588.	Montáž spojky na mikrotrubičke	021 Stavby	ks	2,000	19,50	39,00	39,00	0,00	
1589.	Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	10,000	1,20	12,00	12,00	0,00	
1590.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	420 000	8,68	3 645,60	3 645,60	0,00	
1591.	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	90 000	18,00	1 620,00	1 620,00	0,00	
1592.	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 40 uložená voľne	021 Stavby	m	441,000	1,10	485,10	485,10	0,00	
1593.	Spojka nasúvacia HDPE DN 40, Ø2040 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	28 000	1,67	46,76	46,76	0,00	
1594.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 40, 17040 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	18,000	1,93	34,74	34,74	0,00	
1595.	Rúrka ohybná dvojplošťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09040 BA, DN 40, KOPOS	021 Stavby	m	441,000	0,75	330,75	330,75	0,00	
1596.	Krúžok tesniaci 16040 FB pre korugované rúrky, D 40 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	36,000	1,89	68,04	68,04	0,00	
1597.	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z HDPE, D 75 uložená voľne	021 Stavby	m	45 000	1,60	72,00	72,00	0,00	
1598.	Spojka nasúvacia HDPE DN 75, Ø2075 FA, čierna, KOPOS	021 Stavby	ks	7,000	3,03	21,21	21,21	0,00	
1599.	Upchávka uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 75, 17075 BB, červená, KOPOS	021 Stavby	ks	4,000	2,27	9,08	9,08	0,00	
1600.	Rúrka ohybná dvojplošťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09075 BA, DN 75, KOPOS	021 Stavby	m	45,000	1,40	63,00	63,00	0,00	
1601.	Krúžok tesniaci 16075 FB pre korugované rúrky, D 75 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	14,000	2,38	33,32	33,32	0,00	
1602.	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	441,000	0,45	198,45	198,45	0,00	
1603.	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	021 Stavby	m	441,000	0,82	361,62	361,62	0,00	
1604.	Zväzkovanie trubičiek, uložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	441,000	0,78	343,98	343,98	0,00	
1605.	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	531,000	1,60	849,60	849,60	0,00	
1606.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	30,627	3,00	91,88	91,88	0,00	
1607.	Podružný materiál	021 Stavby	%	29,000	5,00	145,00	145,00	0,00	
1608.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	30,627	1,00	30,63	30,63	0,00	
1609.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	45,000	2,80	126,00	126,00	0,00	
1610.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	209,000	7,12	1 488,08	1 488,08	0,00	
1611.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehlami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	254,000	1,58	401,32	401,32	0,00	
1612.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	4,445	15,00	66,68	66,68	0,00	
1613.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 778,000	0,51	906,78	906,78	0,00	
1614.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	45,000	0,46	20,70	20,70	0,00	
1615.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	45,000	0,07	3,15	3,15	0,00	
1616.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	254,000	1,96	497,84	497,84	0,00	
1617.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	101,000	1,72	173,72	173,72	0,00	
1618.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	120,00	120,00	0,00	120,00	
1619.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	450,00	450,00	0,00	450,00	
1620.	Nešpšpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	0,00	200,00	
1621.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	210,00	210,00	0,00	210,00	
SO-09.2 - Internet - II. ETAPA									
1622.	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 90 do 110mm	021 Stavby	m	80 000	42,62	3 409,60	3 409,60	0,00	
1623.	Otvorenie a zatvorenie spojky	021 Stavby	ks	2,000	21,50	43,00	43,00	0,00	
1624.	Montáž koncovky na mikrotrubičku	021 Stavby	ks	43,000	1,20	51,60	51,60	0,00	
1625.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	209 000	2,89	604,01	604,01	0,00	

1626.	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	209,000	15,86	3 314,74	3 314,74	0,00
1627.	Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE, D 50	021 Stavby	m	80,000	1,46	116,80	116,80	0,00
1628.	Spojka nasúvacia HDPE DN 50	021 Stavby	ks	20,000	2,86	57,20	57,20	0,00
1629.	Upchávkova uzatváracia pre korugované rúrky HDPE, DN 50	021 Stavby	ks	10,000	2,22	22,20	22,20	0,00
1630.	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX DN 50	021 Stavby	m	80,000	0,95	76,00	76,00	0,00
1631.	Zvázkovanie trubičiek, úložný DB 2x12/8mm	021 Stavby	ks	354,000	1,72	608,88	608,88	0,00
1632.	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	021 Stavby	m	80,000	1,60	128,00	128,00	0,00
1633.	Dopravné náklady	021 Stavby	%	10,591	3,00	31,77	31,77	0,00
1634.	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,000	5,00	50,00	50,00	0,00
1635.	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	10,591	1,00	10,59	10,59	0,00
1636.	Spájanie optických vlákien	021 Stavby	ks	2,000	62,40	124,80	124,80	0,00
1637.	Záslepka na mt	021 Stavby	ks	27,000	0,20	5,40	5,40	0,00
1638.	Trubička úložná 1x7/4mm	021 Stavby	m	127,000	0,35	44,45	44,45	0,00
1639.	Montáž rozvádzača na stenu	021 Stavby	ks	2,000	16,00	32,00	32,00	0,00
1640.	FTTH box	021 Stavby	ks	2,000	10,10	20,20	20,20	0,00
1641.	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 20 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	209,000	3,92	819,28	819,28	0,00
1642.	Zriadenie káblového lôžka z piesku vrstvy 5 cm so zakrytím tehľami naprieč kábla na šírku 35 cm	021 Stavby	m	209,000	1,58	330,22	330,22	0,00
1643.	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	3,658	15,00	54,87	54,87	0,00
1644.	Tehla plná pálená POROTHERM 29, P20, lxšxv 290x140x65 mm	021 Stavby	ks	1 463,000	0,51	746,13	746,13	0,00
1645.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	167,000	0,46	76,82	76,82	0,00
1646.	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m	167,000	0,07	11,69	11,69	0,00
1647.	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	209,000	1,96	409,64	409,64	0,00
1648.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	42,000	1,72	72,24	72,24	0,00
1649.	Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	120,00	120,00	0,00	120,00
1650.	Mechanizmy - plošina	021 Stavby	kpl	1,000	300,00	300,00	0,00	300,00
1651.	Nešpecifikované práce	021 Stavby	kpl	1,000	200,00	200,00	0,00	200,00
1652.	Porealizačné geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,000	240,00	240,00	0,00	240,00
1653.	Rezerva na nepredvídateľné výdavky	021 Stavby	projekt	1,000	41 666,67	41 666,67	41 666,67	0,00
Podporné aktivity projektu								
1654.	Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,000	364,67	364,67	364,67	0,00
1655.	Trvalá tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	198,00	198,00	198,00	0,00
Celkom:						4 881 650,90	4 853 943,63	27 707,27
DPH:						976 330,17	970 788,72	5 541,45
Celkom s DPH:						5 857 981,07	5 824 732,35	33 248,72