

ZMLUVA O DIELO

na realizáciu stavebných prác na akcii:

„KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO“

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov, zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov

Číslo zmluvy u objednávateľa: R-4960/2016/OIP

Číslo zmluvy u zhotoviteľa:

I. Zmluvné strany

| | |
|--|--|
| Objednávateľ: | Technická univerzita vo Zvolene |
| Sídlo : | ul. T.G. Masaryka 24 , 960 53 Zvolen |
| Štatutárny orgán : | prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., rektor TU vo Zvolene |
| Osoba zodpovedná za plnenie zmluvy: | |
| vo veciach zmluvných: | doc. Ing. Josef Drábek, CSc., kvestor TU vo Zvolene |
| vo veciach technických: | Ing. Ján Molnár, vedúci OIP |
| IČO: | 00397 440 |
| DIČ: | 2020474808 |
| IČ DPH: | SK 2020474808 |
| Bankové spojenie: | Štátna pokladnica Bratislava |
| IBAN: | ██ |
| BIC: | ██████████ |
| Registrácia: | zriadená zákonom č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov |
| Číslo tel.: | ██ |
| e-mail: | ██ |

a

| | |
|--------------------|---|
| Zhotoviteľ: | PUR – STAV KB s.r.o. |
| Sídlo podnikania: | 962 21 Lieskovec 616 |
| Štatutárny orgán: | Pavol Kvasna, konateľ |
| IČO: | 31616089 |
| DIČ: | 2020461289 |
| IČ DPH: | SK2020461289 |
| Bankové spojenie: | VÚB a.s., pobočka Zvolen |
| IBAN: | ██ |
| BIC: | ██████████ |
| Kontakt: | ██ |
| e-mail: | ██ |
| Registrácia: | Obchodný register Okresného súdu B. Bystrica, oddiel Sro, Vložka č. 2234/S |

1. Zmluva o dielo sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
2. Verejný obstarávateľ na predmet tejto zákazky použil postupy zadávania podlimitných zákaziek.

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela na akcii: „Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO“, pričom rozsah a podmienky sú definované v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, projektovej dokumentácii: Projekt stavby „Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO“ vypracovanej spracovateľom Dipera spol.s.r.o. - vedúci projektant: Ing. Vojteková B., stupeň PD: PD – realizačný projekt, Technickej správy k projektu stavby, Doplnku technickej správe - október 2014 a Doplnku k technickej správy A,B – apríl 2015 (ďalej v texte označovanej aj ako: „projekt“ alebo „projektová dokumentácia“).
2. Miesto plnenia predmetu zmluvy je nasledovné.: Technická univerzita vo Zvolene, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, podľa projektovej dokumentácie /grafická časť, technickej správy, výkaz výmer/, stavebných povolení, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek, technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, príslušných technologických postupov, pri dodržaní platných STN podľa platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k realizácii diela, zhotoviteľ preskúmal súlad výkresovej časti s technickou správou a výkazom výmer a nezistil žiadny nesúlad a ani skutočnosti, ktoré by mu bránili v realizácii diela.
5. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

III. Doba plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v termíne: **najneskôr do troch mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.**

IV. Cena

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy bola dohodnutá v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov a je stanovená na základe rozpočtu spracovaného podľa výkazov výmer v súťažných podkladoch a výzve na predloženie ponuky pri verejnom obstarávaní. Rozpočet je prílohou č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Cena diela bez DPH: 371.300,33 €

/ slovom Tristosedemdesiatjedentisíc tristo EUR, tridsaťtri centov/

DPH vo výške 20%: 74.260,07 €

/ slovom Sedemdesiatštyritisíc dvestošesťdesiat EUR, sedem centov /

Cena diela s DPH: 445.560,40 €

Slovom: Štyristoštyridsaťpäťtisíc päťstošesťdesiat EUR, štyridsať centov (cena s DPH)

2. Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v prílohe č. 1: ROZPOČET 1,2,3 ako Cenová kalkulácia, rozpočet stavby /ocenený výkaz výmer/.

V. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ je povinný predložiť najneskôr ku dňu podpisu zmluvy zložiť na účet objednávateľa finančnú zábezpeku na plnenie diela vo výške 10% z predpokladanej hodnoty zákazky **37.133,20 EUR** (Slovom: Tridsaťsedemtisíc stotridsaťtri EUR, dvadsať centov) ako inštitút zábezpeky na zhotovenie diela predmetu zmluvy a jeho dokončenie, jeho kvalitu, včasnosť a dodržanie ostatných zmluvných podmienok včítane ceny. Uvedenú zábezpeku objednávateľ použije v prípade nedodržania termínu dokončenia diela ako aj v prípade nedodržania termínu na odstránenie väd zo strany zhotoviteľa. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa zábezpeka vráti zhotoviteľovi do troch mesiacov po odovzdaní a prevzatí diela zmluvy.
2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Vo faktúrach bude objednávateľom odsúhlasená cena a množstvo vykonaných prác v zmysle záväzného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1, tejto zmluvy. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer podľa tejto zmluvy.
3. Súčasťou faktúry je zástupcom objednávateľa potvrdený súpis vykonaných prác vo forme položkovitého rozpočtu s dodržaným poradím položiek po stavebných objektoch a profesiách v zmysle záväzného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1, tejto zmluvy a zisťovací protokol podpísaný oboma stranami.
4. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť a objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi faktúru za práce na diele vykonané v súlade s touto zmluvou, a to podľa nižšie uvedených podmienok.
5. Faktúry budú vystavované mesačne podľa vykonaných prác odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa.
6. Dojednanú cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ zhotoviteľovi postupne na základe mesačných faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odovzdá objednávateľovi vždy v posledný pracovný deň kalendárneho mesiaca, pričom celková suma za dielo nesmie prekročiť cenu dojednanú v článku IV. bode 1. tejto zmluvy. Mesačnými faktúrami budú vyúčtované čiastkové plnenia podľa skutočne vykonaných dodávok a prác, podľa položkového rozpočtu v prílohe č. 1, k tejto zmluve, odsúhlaseného objednávateľom. Súpis vykonaných prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom bude priložený ku každej mesačnej faktúre.
7. Splatnosť faktúr je **30 dní** odo dňa poskytnutia riadneho plnenia.
8. Zhotoviteľom predložená faktúra musí byť vyhotovená v súlade s ustanoveniami zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších zmien a doplnkov a musí spĺňať náležitosti daňového dokladu. Faktúra musí obsahovať : obchodné meno a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO, DIČ, IČ DPH, číslo zmluvy, číslo faktúry, dátum dodania služby, dátum vyhotovenia faktúry, deň splatnosti faktúry, označenie bankového spojenia a číslo účtu, označenie diela vrátane množstva, rozsahu a druhu dodanej služby, fakturovanú sumu, jednotkovú cenu bez dane a uplatnenú sadzbu dane, podpis a pečiatku oprávnenej osoby zhotoviteľa, súpis vykonaných prác a dodávok s krycím listom, potvrdeným podpisom a pečiatkou zhotoviteľa a odsúhlaseným podpisom a pečiatkou objednávateľa.
9. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené údaje, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť na doplnenie zhotoviteľovi, čím sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začína plynúť dňom doručenia novej faktúry.

VI. Osobitné ustanovenia

1. Zhotoviteľ zhotoví predmet diela v rozsahu , kvalite a lehotách podľa tejto zmluvy.
2. Objávateľ odovzdá pracovisko zhotoviteľovi zápisnične s určením odberných miest vody a elektrickej energie.

3. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a bezpečnosť na pracovisku, v prípade porušenia jeho povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi spôsobenú škodu, prípadne uspokojí nároky tretích osôb.
4. Zhotoviteľ zabezpečí likvidáciu a vypratanie pracoviska pred odovzdaním diela objednávateľovi.
5. Zhotoviteľ zabezpečí kvalitatívne a dodacie podmienky vymedzené projektovou dokumentáciou, rozpočtom prác, STN a ustanoveniami technických podmienok stavebných prác.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dodávky a práce obvyklým spôsobom, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, dodržiavať v plnom rozsahu predpisy BOZP, PO a všeobecne záväzné predpisy na ochranu životného prostredia. S odpadmi vzniknutými pri svojej činnosti bude nakladať a likvidovať ich v zmysle platnej legislatívy. Pokiaľ dôjde k porušeniu týchto povinností, spôsobené škody znáša zhotoviteľ. Školenie BOZP a PO vlastných zamestnancov a zamestnancov subdodávateľov vykoná zhotoviteľ.
7. Zhotoviteľ je oprávnený poveriť zhotovením časti diela inú osobu (subdodávateľa). Uvedené sa vzťahuje na všetky práce na zhotovovanom diele. Zoznam subdodávateľov predloží Zhotoviteľ vždy najneskôr dva (2) kalendárne týždne vopred pred dňom začatia prác vykonávaných označeným subdodávateľom zároveň s dokladmi preukazujúcimi splnenie podmienok účasti subdodávateľa podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom je povinný úspešný uchádzač najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť verejnemu obstarávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok a čestné vyhlásenie, že každý subdodávateľ spĺňa alebo najneskôr v čase plnenia bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Platí teda to, že subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní, čo si v prípade pochybností môže overiť verejný obstarávateľ sám vyžiadanim si potrebných dokladov podľa § 26, príp. § 128 zákona o verejnom obstarávaní. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní, má verejný obstarávateľ právo odstúpiť od zmluvy medzi verejným obstarávateľom a úspešným uchádzačom a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10% z ceny predmetu zákazky za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.

8. Zhotoviteľ je povinný na písomné vyžiadanie Objednávateľa v primeranej lehote predložiť doklady o spôsobilosti jeho subdodávateľov k zhotoveniu diela.
9. Zhotoviteľ pri realizácii diela použije len stavebné výrobky spĺňajúce podmienky zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov, STN a iných platných predpisov.
10. Zhotoviteľ je povinný viesť na pracovisku stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len Stavebný zákon). Denník musí byť trvalo dostupný. Každý zápis v denníku musí byť podpísaný stavbyvedúcim zhotoviteľa, alebo jeho zástupcom. Zápisy do denníka môže vykonávať aj technický dozor objednávateľa, splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa, ktorých určia obidve strany zápisom do denníka. Zhotoviteľ určuje ako stavbyvedúceho s povinnosťou viesť denník Pavol Kvasna tel. [REDAKOVANÉ] Objednávateľ určuje ako technický dozor p. Ing. Ján Molnár tel. [REDAKOVANÉ]

11. Technický dozor objednávateľa sa bude vyjadrovať k zápisom zhotoviteľa najneskôr do 3 pracovných dní. V prípade, že sa tak nestane, má sa za to, že so zápisom v stavebnom denníku súhlasí.
12. Zhotoviteľ je povinný zápisom do denníka vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní predpísaných skúšok v súlade s STN. Všetky zmeny a navyše práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť v montážnom denníku. Zmeny použitých materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v montážnom denníku slúžia po odsúhlasení objednávateľom ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatkov k zmluve. Všetky zmeny dodávok a prác a s nimi súvisiaci návrh na dodatok k zmluve musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie.
13. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky, znemožňujúce mu pokračovanie prác na diele, je povinný bezodkladne to oznámiť objednávateľovi zápisom do stavebného denníka.
14. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
15. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a bezpečnosť na pracovisku a zabezpečí priestor, kde sa realizuje predmet zmluvy v súlade s ustanoveniami § 43i Stavebného zákona. V prípade porušenia jeho povinností uhradí zhotoviteľ objednávateľovi spôsobenú škodu, prípadne uspokojí nároky tretích osôb.

VII. Kvalita diela, odovzdanie a prevzatie diela

1. Podrobná špecifikácia ceny diela s vymedzením kvalitatívnych a dodacích podmienok je uvedená v prílohe č. 1: Cenová kalkulácia, rozpočet stavby /ocenený výkaz výmer/ (kalkulácia ceny pre tento Detský domov).
2. Cena diela, dohodnutá oboma zmluvnými stranami zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, certifikáty, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné či už pri realizácii, alebo k prevzatíu a kolaudácii stavby a jej odovzdaniu do užívania.
3. Cena dohodnutá v bode 3.1 kryje náklady potrebné na dodržanie zmluvne dohodnutých kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy a súťažných podkladov a to najmä:
 - a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
 - súvisiacich technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky
 - súvisiacich technických normách a predpisoch, platných pre SR ako člena Európskej únie
 - normách a technických podmienkach, uvedených v projekte pre realizáciu stavby, v súťažných podmienkach, v súťažných podkladoch,
 - b) podmienok realizácie diela, ktoré zahŕňajú najmä:
 - náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska,
 - náklady na vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcii, s výnimkou prípravy a vykonanie komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
 - náklady na vykonanie všetkých geodetických úkonov, spojených s realizáciou diela,
 - náklady na úhradu spotrebovaných energií počas realizácie diela,
 - náklady na úhradu vodného a stočného v priebehu výstavby,
 - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného výkopu a stavebnej sute,
 - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
 - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu prípadne internetu pre potreby výstavby (stavbyvedúceho a technického dozoru investora),
 - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
 - náklady na stráženie staveniska a stavby,

- náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby, vrátane nákladov na zabezpečenie koordinátora bezpečnosti pre každé stavenisko,
 - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
 - náklady vynaložené na požiarnu ochranu v priebehu výstavby,
 - náklady na poistenie diela, t.j. stavby i osôb na nej pracujúcich,
 - náklady na colné a dovozné poplatky,
 - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
 - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
 - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí,
 - náklady, súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady na dočasné dopravné značenie počas výstavby,
 - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
 - náklady spojené s prípravou staveniska, vytyčením IS a oplotením a ochranou staveniska.
4. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela v prípadoch :
- a. vlastných chýb;
 - b. nepochopenia súťažných podmienok, súťažných podkladov a projektovej dokumentácie;
 - c. nedostatočnej prípravy ponuky;
 - d. nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela;
 - e. zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov riešených v tejto zmluve.
5. Ako podklady pre ocenenie diela, z ktorých vyplýva kvalitatívny, kvantitatívny, konštrukčný, materiálový rozsah prác a charakteristické špecifikácie dodávok boli predložené :
- projektová dokumentácia, t. j. grafická časť, technické správy, výpočty;
 - výkaz výmer;
 - súťažné podmienky (podklady).
6. Bez písomného súhlasu objednávateľa a projektanta nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii a podľa požiadaviek na technickú špecifikáciu uvedenú v Prílohe č.4 tejto zmluvy.
- Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje iné vady a nedostatky. Zámena materiálov a výrobkov oproti projektovej dokumentácii môže byť zrealizovaná po odsúhlasení projektantom a stavebným dozorom objednávateľa, zápisom do stavebného denníka na základe písomného súhlasu oprávnenej osoby v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ berie na vedomie, že každá zmena diela aj zámena materiálu, musí byť najskôr odsúhlasená projektantom stavby a preto sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi maximálnu súčinnosť. Tento postup pri zmenách sa však netýka zmien, ktoré vyplývajú z práva uchádzača vo verejnom obstarávaní nahradiť konkrétny výrobok ekvivalentným výrobkom alebo ekvivalentom technického riešenia pod podmienkou, že tak uchádzač urobil už v ponuke, ktorú predložil verejnému obstarávateľovi pri zadávaní zákazky, na základe ktorej sa uzavrela táto zmluva a ak táto zmena je už odzrkadlená v prílohe č. 1 k tejto zmluve.
7. V prípade, že pri realizácii diela príde k zmenám, doplnkom, redukcii alebo rozšíreniu predmetu diela len na základe požiadaviek objednávateľa, je objednávateľ povinný odovzdať zhotoviteľovi projektantom vypracovaný a stavebným dozorom odsúhlasený súpis týchto zmien, ktorý zhotoviteľ ocení podľa jednotkových cien

uplatnených v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Ak tak nie je možné oceniť navyše práce z dôvodu neobsiahnutia príslušnej jednotkovej ceny v prílohe č. 1, je možné, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, spracovať individuálnu kalkuláciu jednotkovej ceny s tým, že výšku jednotkovej ceny takto vykalkulovanej písomne odsúhlasí objednávateľ a táto nesmie prekročiť jednotkovú cenu podľa aktuálne platného cenníka programu CENKROS plus, modul Investor. Zmluvné strany uzatvoria dodatok k zmluve po dohodnutí novej ceny diela a predchádzajúcom súhlase rady Úradu pre verejné obstarávanie.

8. V prípade, že sa pri realizácii vyskytnú nepredvídané práce navyše, ktoré nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní zmluvy, je nutné s tým oboznámiť objednávateľa, zaznamenať ich v stavebnom denníku a musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom a potvrdené oprávnenými osobami v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ vyhotoví protokol prác a dodávok navyše, ku ktorému sa vyjadrí stavebný dozor objednávateľa. Ak má protokol vady, vráti sa zhotoviteľovi na prepracovanie.
9. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo jeho riadnym dokončením v rozsahu podľa súťažných podkladov pri verejnom obstarávaní a projektovej dokumentácie a jeho protokolárnym odovzdaním a prevzatím objednávateľom.
10. Najneskôr deň pred ukončením diela vyzve zhotoviteľ objednávateľa k uskutočneniu odovzdania a prevzatia diela v mieste plnenia. Zhotoviteľ súčasne z odovzdaním diela odovzdá objednávateľovi stavebný denník, zápisy o vykonaných skúškach, certifikáty a atesty použitých materiálov, návody na obsluhu a údržbu zabudovaných zariadení v slovenskom jazyku.
11. Zhotoviteľ odovzdá dielo na základe ním vyhotoveného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a objednávateľ je povinný dielo prevziať, ak sa nevyskytli také závady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu. Pri zistení závad nie je objednávateľ povinný dielo prevziať až do ich riadneho odstránenia.
12. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela bude spísaný neodkladne pri preberacom konaní. Dňom podpísania protokolu sa dielo považuje za vykonané a záväzok zo strany zhotoviteľa tejto zmluvy za splnený.

VIII. Záručná doba, zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok uvedených v súťažných podkladoch pri verejnom obstarávaní a projektovej dokumentácie a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti stanovené touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi pre zhotovenie stavieb.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá, ak boli spôsobené porušením alebo zanedbaním jeho povinností, ktoré má podľa tejto zmluvy a platnej legislatívy. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí zhotoviteľ nemohol zistiť, alebo na ne písomne upozornil objednávateľa a tento na ich použitie trval.
4. Záručná doba diela začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela a je 60 mesiacov na práce a na inštalované zariadenia podľa záruk dodávateľov (minimálne 24 mesiacov).
5. V prípade, že sa vyskytnú skryté vady, má objednávateľ právo a zhotoviteľ povinnosť bezodkladne tieto vady odstrániť, za predpokladu, že boli objednávateľom včas a písomnou formou uplatnené v záručnej dobe.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním skrytých vád najneskoršie do troch pracovných dní od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľa (fax) a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak sa nedohodnú inak.
7. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných vád a nedorobkov inou organizáciou na náklady zhotoviteľa, ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstránil.
8. Ak sa preukáže, že v sporných prípadoch objednávateľ reklamoval vadu diela neoprávnené a za reklamovanú vadu zhotoviteľ nezodpovedá, resp. sa na ňu nevzťahujú záručné podmienky, objednávateľ je povinný uhradiť zhotoviteľovi preukázateľné náklady, ktoré mu vznikli s odstraňovaním týchto vád.
9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ak :
 - a) objednávateľ riadne neudržuje dielo v súlade so zhotoviteľom odovzdanými pokynmi pre obsluhu a údržbu, alebo obvyklým spôsobom.
 - b) vady vznikli v dôsledku zmien a opráv vykonaných objednávateľom, alebo tretími osobami.

IX. Zmluvné pokuty

1. Pre prípad nesplnenia zmluvného záväzku má oprávnená strana právo účtovať strane povinnej nasledovné zmluvné pokuty :
 - a) za nesplnenie termínu odovzdania predmetu diela v dojednanej lehote podľa čl. III. bod 1 tejto zmluvy má právo objednávateľ účtovať zhotoviteľovi za každý začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela, ktorá bude odpočítaná z fakturácie za dielo. Zmluvnú pokutu nie je zhotoviteľ povinný zaplatiť, ak príčina nesplnenia dohodnutých termínov je na strane objednávateľa. O takejto skutočnosti bude urobený zápis v stavebnom denníku a objednávateľ je povinný do 5 pracovných dní sa k zápisu vyjadriť.
 - b) za nesplnenie dohodnutých platobných podmienok podľa tejto zmluvy má právo zhotoviteľ účtovať objednávateľovi za každý začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dlžnej čiastky.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni vady na diele a nedorobky v termínoch dohodnutých pri odovzdaní diela, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 30,- € za každý deň omeškania až do ich odstránenia. Objednávateľ je oprávnený znížiť úhradu fakturovanej sumy za dielo o výšku tejto zmluvnej pokuty.
3. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa alebo zhotoviteľa na úhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia jeho povinností.

X. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že podľa ust. § 5a ods. 1 a ods. 4 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov sa v prípade tejto zmluvy jedná o povinne zverejňovanú zmluvu, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR (ďalej len „CRZ“).
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami. Účinnosť táto zmluva nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v CRZ v zmysle ust. § 47a Občianskeho zákonníka doplneného zákonom č. 546/2010 Z. z.
3. Zmluvné strany berú na vedomie, že zverejnenie zmluvy v CRZ v súlade a v rozsahu podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva. Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, aby táto zmluva vrátane jej prílohy bola zverejnená v CRZ v plnom rozsahu.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sú mu známe kvalitatívne aj kvantitatívne podmienky dodania predmetu diela a že disponuje oprávneniami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie diela potrebné.

5. Všetky skutočnosti obchodnej, technickej alebo výrobnjej povahy, o ktorých sa zmluvné strany počas plnenia zmluvy dozvedia, sú predmetom obchodného tajomstva podľa § 17 Obchodného zákonníka. Zmluvné strany sa zaväzujú, že tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako sú pre plnenie tejto zmluvy a neposkytnú ich ani tretej osobe bez súhlasu druhej strany.
6. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy zhotoviteľom, za ktoré sa považuje:
 - a) chybné plnenie zhotoviteľa, na ktoré bol písomne upozornený a ktoré v požadovanej primeranej lehote neodstránil,
 - b) neplnenie dohodnutých termínov počas realizácie diela,
 - c) požadovanie neoprávneného zvýšenia ceny predmetu zmluvy, s ktorým objednávatel nesúhlasil, pretože úprava ceny nebola zmluvne dohodnutá.
7. Prípadné zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len formou dodatkov k tejto zmluve obojstranne podpísaných štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
8. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou vzniknuté, sa zaväzujú zmluvné strany prednostne riešiť rokováním na úrovni štatutárných zástupcov s cieľom dosiahnuť vyriešenie sporu. Pokiaľ sa toto aj napriek vynaloženému úsiliu nepodarí, rozhodne o sporných otázkach súd.
9. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako i právne vzťahy z nej vyplývajúce alebo vznikajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
10. Táto zmluva vrátane jej prílohy je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ a tri objednávatel.
11. Príloha č. 1, pod názvom „Rozpočet“ je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
12. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich pravej a slobodnej vôle, bez tiesne a nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu ju zmluvné strany podpísali.

Vo Zvolene dňa

V dňa

Za objednávateľa :

Za zhotoviteľa :

prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc., rektor

Pavol Kvasna, konateľ

doc. Ing. Josef Drábek CSc., kvestor
osoba zodpovedná vo veciach zmluvných

Ing. Ján Molnár, vedúci OIP
osoba zodpovedná vo veciach technických

Príloha č. 1 – ocenený výkaz výmer

PRÍLOHA č.1 ROZPOČET SO1 Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO

(neocenený výkaz výmer) v skladbe

PRÍLOHA č.1 ROZPOČET 1 ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER CESTA A,B,E

PRÍLOHY č.1 ROZPOČET 2 ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER CESTA C,D,F

PRÍLOHA č.1 ROZPOČET 3 ZADANIE PRE OBJEKT DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ
KANALIZÁCIA A ORL

Príloha č. 2: Potvrdenie/doklad o poistení zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone povolania - úradne overená fotokópia poistnej zmluvy (poistky)

Príloha č. 3: Zoznam navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok

Príloha č. 4: Požiadavka na technickú špecifikáciu

Príloha č. 5: Kľúčoví odborníci na stavbe

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: TECHNICKÁ UNIVERZITA - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO

Objednávateľ: TUZVO

Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec

Miesto: ZVOLEN

Spracoval:

Dátum: 21.9.2015

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH | Ostatné | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|-----------|--|------------------|-----------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 04156-4 | TECHNICKÁ UNIVERZITA - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO | 371 300,33 | 74 260,07 | 445 560,40 | 0,00 | 343 603,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04156-100 | KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO - CESTA A,B,E ZMENA | 135 818,92 | 27 163,78 | 162 982,70 | 0,00 | 130 191,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04156-20 | KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO - CESTA C.D.F | 155 661,65 | 31 132,33 | 186 793,98 | 0,00 | 142 617,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 04156-43 | DAZDOVA AREALOVA KANALIZACIA A ORL | 79 819,76 | 15 963,95 | 95 783,71 | 0,00 | 70 794,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkom | 371300,33 | 74260,07 | 445 560,40 | 0,00 | 343 603,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|---|--------|-----------|
| Názov stavby | ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA A,B,E ZMENA | JKSO | |
| Názov objektu | | EČO | |
| | | Miesto | ZVOLEN |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | TUZVO ZVOLEN | | |
| Projektant | ING.VOJTEKOVÁ | | |
| Zhotoviteľ | PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dňa |
| | | | 21.9.2015 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Veďajšie rozpočtové náklady |
|---------------------|-------------------------|----|------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | HSV Dodávky 45 171,41 | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | Zariad. staveniska 0,00% |
| 2 | Montáž 90 647,51 | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Mimostav. doprava 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Územné vplyvy 0,00 |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Prevádzkové vplyvy 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Ostatné 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 135 818,92 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 135 818,92 | |
| Pečiatka | | | | 24 DPH 20,00 % z 135 818,92 27 163,78 | |
| Objednávateľ | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) 162 982,70 | |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Pečiatka | | | | 26 Dodávky zadávateľa 0,00 | |
| Zhotoviteľ | | | | 27 Kízavá doložka 0,00 | |
| Dátum a podpis | | | | 28 Zvýhodnenie + - 0,00 | |
| Pečiatka | | | | | |

| | A | B | C | D | E |
|----|---|--|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | REKAPITULÁCIA ROZPOČTU | | | | |
| 2 | Stavba: ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA A,B,E ZMENA | | | | |
| 3 | Objekt: | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Objednávateľ: TUZVO ZVOLEN | | | | |
| 7 | Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | | Spracoval: | |
| 8 | Miesto: ZVOLEN | | | Dátum: 21.9.2015 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | | | | | |
| 13 | HSV | Práce a dodávky HSV | | | |
| 14 | 1 | Zemné práce | 153,91 | 15 285,87 | 15 439,78 |
| 15 | 2 | Zakladanie | 6 156,22 | 3 088,03 | 9 244,25 |
| 16 | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | 27,50 | 6,50 | 34,00 |
| 17 | 5 | Komunikácie | 30 335,81 | 42 507,48 | 72 843,29 |
| 18 | 8 | Rúrové vedenie | 3 144,28 | 5 350,12 | 8 494,40 |
| 19 | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 353,70 | 22 235,52 | 27 589,22 |
| 20 | 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 2 173,99 | 2 173,99 |
| 21 | | Celkom | 45 171,41 | 90 647,51 | 135 818,92 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---|-------------|--|------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | PRÍLOHA č. 1 ROZPOČET 1 ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER CESTA A,B,E | | | | | | |
| 2 | Stavba: ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA A,B,E ZMENA | | | | | | |
| 3 | Objekt: | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | Objednávateľ: TUZVO ZVOLEN | | | | | | |
| 7 | Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | | | | Spracoval: | |
| 8 | Miesto: ZVOLEN | | | Dátum: 21.9.2015 | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
| 13 | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 135 818,92 |
| 14 | | 1 | Zemné práce | | | | 15 439,78 |
| 15 | 1 | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 -cesta A-orezať krík po.lav.strane pri schodoch | m2 | 2,000 | 1,42 | 2,84 |
| 16 | 2 | 111201401 | Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m2-cesta A | m2 | 2,000 | 0,31 | 0,62 |
| 17 | 3 | 111201501 | Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov-cesta A,B,E-ZMENA | ks | 3,000 | 17,10 | 51,30 |
| 18 | | | 4-3 | | 1,000 | | |
| 19 | | | 3-1 | | 2,000 | | |
| 20 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 21 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 22 | 4 | 112101121 | Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou-cesta A,B-ZMENA | ks | 2,000 | 3,25 | 6,50 |
| 23 | | | 3-3 | | 0,000 | | |
| 24 | | | 3-1 | | 2,000 | | |
| 25 | | | Súčet | | 2,000 | | |
| 26 | 5 | 112101122 | Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pílou-cesta A | ks | 1,000 | 6,42 | 6,42 |
| 27 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 28 | 6 | 112201101 | Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm-cesta A,B,E-ZMENA | ks | 2,000 | 7,30 | 14,60 |
| 29 | | | 3-3 | | 0,000 | | |
| 30 | | | 3-1 | | 2,000 | | |
| 31 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 32 | | | Súčet | | 2,000 | | |
| 33 | 7 | 112201102 | Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm-cesta A | ks | 4,000 | 17,00 | 68,00 |
| 34 | | | 1+3 | | 4,000 | | |
| 35 | 8 | 113107141 | Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t-CHODNIK NA RAMPU | m2 | 8,000 | 2,59 | 20,72 |
| 36 | | | 8 | | 8,000 | | |
| 37 | 9 | 113107241 | Odstránenie krytív v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t-cesta A,B,E | m2 | 1 668,000 | 0,87 | 1 451,16 |
| 38 | | | 691 | | 691,000 | | |
| 39 | | | 337 | | 337,000 | | |
| 40 | | | 640 | | 640,000 | | |
| 41 | | | Súčet | | 1 668,000 | | |
| 42 | 10 | 113206111 | Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t-cesta A,B,E | m | 572,500 | 1,85 | 1 059,13 |
| 43 | | | 125+27+35+37+29+36 | | 289,000 | | |
| 44 | | | 75,5+75 | | 150,500 | | |
| 45 | | | 53+50+30 | | 133,000 | | |
| 46 | | | Súčet | | 572,500 | | |
| 47 | 11 | 113307111 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťažného, hr. do 100mm, -0,16000t-cesta A,B,E | m2 | 62,500 | 2,95 | 184,38 |
| 48 | | | 62,5 | | 62,500 | | |
| 49 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 50 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 51 | | | Súčet | | 62,500 | | |
| 52 | 12 | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťažného, hr.100-200mm, -0,24000t-pre kanál. príp.-cesta A,B,E | m2 | 13,200 | 4,50 | 59,40 |
| 53 | | | 3,5*1,2+1*1,2 | | 5,400 | | |
| 54 | | | 2*1,2+4,5*1,2 | | 7,800 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|--|----|---------|--------|----------|
| 55 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 56 | | | Súčet | | 13,200 | | |
| 57 | 13 | 1133071121 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t-pre kan. prip.-cesta A-ZMENA-VP 6,7 | m2 | 8,400 | 4,50 | 37,80 |
| 58 | | | 3,5*1,2+3,5*1,2 | | 8,400 | | |
| 59 | 14 | 113307131 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t-cesta A, | m2 | 62,500 | 18,20 | 1 137,50 |
| 60 | | | 10+16,5+18+18 | | 62,500 | | |
| 61 | 15 | 113307132 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t-pre kan.prip.-cesta A,B,E | m2 | 13,200 | 28,60 | 377,52 |
| 62 | | | 3,5*1,2+1*1,2 | | 5,400 | | |
| 63 | | | 2*1,2+4,5*1,2 | | 7,800 | | |
| 64 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 65 | | | Súčet | | 13,200 | | |
| 66 | 16 | 1133071321 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t-kan.prip. cesta A-ZMENA | m2 | 8,400 | 28,60 | 240,24 |
| 67 | | | 3,50*1,2+3,5*1,2 | | 8,400 | | |
| 68 | 17 | 120001101 | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 19,200 | 12,44 | 238,85 |
| 69 | 18 | 120901121 | Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekľadaného kameňom v odkopávkach-cesta A-ZMENA-vpusty VP 1,2,3 | m3 | 1,620 | 248,30 | 402,25 |
| 70 | | | 1,5*0,6*0,6*3 | | 1,620 | | |
| 71 | 19 | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3-cesta A,B,E-ZMENA | m3 | 96,850 | 1,15 | 111,38 |
| 72 | | | (44+77+89+66+11,5)*0,1+(255,5*0,10)-(33,5*0,1) | | 50,950 | | |
| 73 | | | (70+71)*0,1+(329*0,10)-(11*0,10) | | 45,900 | | |
| 74 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 75 | | | Súčet | | 96,850 | | |
| 76 | 20 | 1211011111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3-cesta A-ZMENA-prišírenie | m3 | 12,500 | 1,15 | 14,38 |
| 77 | | | 125*0,1*1,0 | | 12,500 | | |
| 78 | 21 | 122202202 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3-cesta A,B,E-ZMENA | m3 | 154,730 | 2,60 | 402,30 |
| 79 | | | 130,92-(33,5*0,4)-(306,5*0,14) | | 74,610 | | |
| 80 | | | 115,67-(11*0,4)-(222,5*0,14) | | 80,120 | | |
| 81 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 82 | | | Súčet | | 154,730 | | |
| 83 | 22 | 1222022021 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3-cesta A-ZMENA-prišírenie | m3 | 50,000 | 2,60 | 130,00 |
| 84 | | | 125*0,4*1,0 | | 50,000 | | |
| 85 | 23 | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 154,730 | 0,78 | 120,69 |
| 86 | 24 | 1222022091 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 50,000 | 0,78 | 39,00 |
| 87 | 25 | 131104113 | Výkop šachty v hornine 3-vpusty-cesta A,B+vsak.š.,E | m3 | 7,575 | 8,47 | 64,16 |
| 88 | | | 1,5*0,9*0,9*1 | | 1,215 | | |
| 89 | | | 1,5*0,9*0,9*2+1*1,5*1 | | 3,930 | | |
| 90 | | | 1,5*0,9*0,9*2 | | 2,430 | | |
| 91 | | | Súčet | | 7,575 | | |
| 92 | 26 | 131201109 | Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 7,575 | 0,80 | 6,06 |
| 93 | 27 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-tratívody-cesta A,B,E | m3 | 48,400 | 21,45 | 1 038,18 |
| 94 | | | 0,4*0,5*134 | | 26,800 | | |
| 95 | | | 0,4*0,5*108 | | 21,600 | | |
| 96 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 97 | | | Súčet | | 48,400 | | |
| 98 | 28 | 1322011011 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-pre nový obrub po výbúranom-cesta A,B,E | m3 | 17,940 | 21,45 | 384,81 |
| 99 | | | 126*0,30*0,2 | | 7,560 | | |
| 100 | | | 70*0,30*0,2 | | 4,200 | | |
| 101 | | | 103*0,3*0,2 | | 6,180 | | |
| 102 | | | Súčet | | 17,940 | | |
| 103 | 29 | 1322011012 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-chraničky-cesta A,B,E | m3 | 19,200 | 21,45 | 411,84 |
| 104 | | | 20*0,6*0,8 | | 9,600 | | |
| 105 | | | 20*0,6*0,8 | | 9,600 | | |
| 106 | | | 0 | | 0,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|--|----|---------|-------|----------|
| 107 | | | Súčet | | 19,200 | | |
| 108 | 30 | 132201109 | Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3-trativody-cesta A,B,E | m3 | 48,400 | 6,50 | 314,60 |
| 109 | 31 | 1322011091 | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3-cesta A,B,E | m3 | 17,940 | 6,06 | 108,72 |
| 110 | 32 | 1322011092 | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3-chráničky-cesta A,B,E | m3 | 19,200 | 6,06 | 116,35 |
| 111 | 33 | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3-vpusty-cesta A,B,E | m3 | 99,975 | 14,20 | 1 419,65 |
| 112 | | | 1,2*(2,0+0,85)/2*(8,5+1) | | 16,245 | | |
| 113 | | | 1,2*(2,0*0,85)/2*(2+8) | | 10,200 | | |
| 114 | | | 1,2*(2,0+0,85)/2*(16+27) | | 73,530 | | |
| 115 | | | Súčet | | 99,975 | | |
| 116 | 34 | 1322012011 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3-cestaA-ZMENA-vpustyVP 1,2,3,6,7 | m3 | 27,720 | 13,28 | 368,12 |
| 117 | | | 1,2*(2,0+0,85)/2*1*3+1,2*(2,0+0,85)/2*4,5*2+1,2*1,0*3*2 | | 27,720 | | |
| 118 | 35 | 132201209 | Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m3 | 99,975 | 0,80 | 79,98 |
| 119 | 36 | 1322012091 | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 27,720 | 0,75 | 20,79 |
| 120 | 37 | 133201101 | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3-cesta A-ZMENA-vpusty VP1,2,3,6,7 | m3 | 6,075 | 32,69 | 198,59 |
| 121 | | | 1,5*0,9*0,9*3+1,5*0,9*0,9*2 | | 6,075 | | |
| 122 | 38 | 133201109 | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3 | m3 | 6,075 | 4,48 | 27,22 |
| 123 | 39 | 133211101 | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2-cesta A,B,E-vsak.system | m3 | 0,960 | 40,73 | 39,10 |
| 124 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 125 | | | 1*1,5*0,8*0,8 | | 0,960 | | |
| 126 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 127 | | | Súčet | | 0,960 | | |
| 128 | 40 | 133211109 | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m3 | 0,960 | 7,40 | 7,10 |
| 129 | 41 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m-cesta A -ZMENA-vpusty VP 1,2,3,6,7 | m2 | 63,000 | 3,20 | 201,60 |
| 130 | | | 1,5*2*2*3+1,5*7,5*2*2 | | 63,000 | | |
| 131 | 42 | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m2 | 63,000 | 1,80 | 113,40 |
| 132 | 43 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m-ornica na ohumus.-cesta A B E-ZMENA | m3 | 45,500 | 1,62 | 73,71 |
| 133 | | | 25,55-(33,5*0,1) | | 22,200 | | |
| 134 | | | 14,10-(11*0,1) | | 13,000 | | |
| 135 | | | 10,3 | | 10,300 | | |
| 136 | | | Súčet | | 45,500 | | |
| 137 | 44 | 162201402 | Vodorovné premiestnenie konárov nad 300 do 500 mm do 1000 m | ks | 6,000 | 4,50 | 27,00 |
| 138 | 45 | 162201403 | Vodorovné premiestnenie konárov nad 500 do 700 mm do 1000 m | ks | 1,000 | 11,40 | 11,40 |
| 139 | 46 | 162201412 | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 1000 m-cesta A,B-ZMENA | ks | 2,000 | 17,95 | 35,90 |
| 140 | | | 6-4 | | 2,000 | | |
| 141 | 47 | 162201413 | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 1000 m | ks | 1,000 | 22,25 | 22,25 |
| 142 | 48 | 162201422 | Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 1000 m-cesta A,B-ZMENA | ks | 2,000 | 14,40 | 28,80 |
| 143 | | | 6-4 | | 2,000 | | |
| 144 | 49 | 162201423 | Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 1000 m | ks | 4,000 | 22,42 | 89,68 |
| 145 | 50 | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m-cesta A-ZMENA -ornica+prišir.+šachty | m3 | 68,575 | 3,83 | 262,64 |
| 146 | | | 12,5+50+6,075 | | 68,575 | | |
| 147 | 51 | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 205,725 | 0,43 | 88,46 |
| 148 | | | 68,575*3 | | 205,725 | | |
| 149 | 52 | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m -zemina A,B,E-ZMENA | m3 | 104,380 | 3,36 | 350,72 |
| 150 | | | 74,61-(33,5*0,4)-18 | | 43,210 | | |
| 151 | | | 80,12-(11*0,4)-14,55 | | 61,170 | | |
| 152 | | | 0 | | 0,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|---|----|---------|------|--------|
| 153 | | | Súčet | | 104,380 | | |
| 154 | 53 | 1625011221 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m--šachta+trativ.+obr.+chran. | m3 | 73,915 | 3,36 | 248,35 |
| 155 | | | 7,575+48,4+17,94 | | 73,915 | | |
| 156 | 54 | 1625011222 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m -Prebyt.ornica-ZMENA | m3 | 46,900 | 3,36 | 157,58 |
| 157 | | | (54,30-3,35)+(47,0-1,1)-(25,55+14,1+10,3) | | 46,900 | | |
| 158 | 55 | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m-len zemina-ZMENA | m3 | 534,885 | 0,31 | 165,81 |
| 159 | | | (104,38+73,915)*3 | | 534,885 | | |
| 160 | 56 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3-ornica-cesta A,B,E | m3 | 49,950 | 6,25 | 312,19 |
| 161 | | | 255,5*0,1 | | 25,550 | | |
| 162 | | | 141*0,1 | | 14,100 | | |
| 163 | | | 103*0,10 | | 10,300 | | |
| 164 | | | Súčet | | 49,950 | | |
| 165 | 57 | 171101104 | Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard-cesta A, B, E | m3 | 32,550 | 2,69 | 87,56 |
| 166 | | | 18 | | 18,000 | | |
| 167 | | | 14,55 | | 14,550 | | |
| 168 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 169 | | | Súčet | | 32,550 | | |
| 170 | 58 | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3-cesta A-ZMENA | m3 | 68,575 | 0,80 | 54,86 |
| 171 | 59 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3-ORNICA+ZEMINA-ZMENA | m3 | 225,195 | 0,77 | 173,40 |
| 172 | | | (54,3-3,35)+(47,0-1,1)-(25,55+14,10+10,3) | | 46,900 | | |
| 173 | | | 104,38+73,915 | | 178,295 | | |
| 174 | | | Súčet | | 225,195 | | |
| 175 | 60 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 267,443 | 1,00 | 267,44 |
| 176 | | | 104,38*1,5+73,915*1,5 | | 267,443 | | |
| 177 | 61 | 1712090021 | Poplatok za skladovanie - zemina - cesta A -ZMENA-ornica+prišir.+šachty | t | 102,863 | 1,00 | 102,86 |
| 178 | | | 68,575*1,5 | | 102,863 | | |
| 179 | 62 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3-cesta A,B,E | m3 | 125,099 | 2,95 | 369,04 |
| 180 | | | 16,245-(3,14*0,1*0,1*8,5)+27,72-(3,14*0,1*0,1*18) | | 43,133 | | |
| 181 | | | 10,100-(3,14*0,1*0,1*10) | | 9,786 | | |
| 182 | | | 73,53-(3,14*0,1*0,1*43) | | 72,180 | | |
| 183 | | | Súčet | | 125,099 | | |
| 184 | 63 | 180402111 | Založenie trávnik parkového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5-cesta A, B,E-ZMENA | m2 | 453,000 | 0,60 | 271,80 |
| 185 | | | 18,5+20,5+23+35+33,5+125-33,5 | | 222,000 | | |
| 186 | | | 68+71-11 | | 128,000 | | |
| 187 | | | 53+50 | | 103,000 | | |
| 188 | | | Súčet | | 453,000 | | |
| 189 | 64 | 0057211200 | Travné semeno - parková zmes-cesta A,B,E | kg | 20,385 | 7,55 | 153,91 |
| 190 | | | (255,5-33,5)*0,03*1,5 | | 9,990 | | |
| 191 | | | (139-11)*0,03*1,5 | | 5,760 | | |
| 192 | | | (53+50)*0,03*1,5 | | 4,635 | | |
| 193 | | | Súčet | | 20,385 | | |
| 194 | 65 | 181101101 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia-cesta A,B,E-ZMENA | m2 | 453,000 | 0,23 | 104,19 |
| 195 | | | 255,5-33,5 | | 222,000 | | |
| 196 | | | 139-11 | | 128,000 | | |
| 197 | | | 103 | | 103,000 | | |
| 198 | | | Súčet | | 453,000 | | |
| 199 | 66 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením cesta A,B,E | m2 | 796,505 | 0,43 | 342,50 |
| 200 | | | 340+19,2*0,15+255,5*0,25+5*0,35 | | 408,505 | | |
| 201 | | | 329+133*0,25 | | 362,250 | | |
| 202 | | | 103*0,25 | | 25,750 | | |
| 203 | | | Súčet | | 796,505 | | |
| 204 | 67 | 1811011021 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením-cesta A -ZMENA | m2 | 125,000 | 0,41 | 51,25 |
| 205 | | | 125*1,0 | | 125,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|-------------|---|----|-----------|--------|-----------------|
| 206 | 68 | 181301101 | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 100 mm-cesta A,B,E | m2 | 453,000 | 1,08 | 489,24 |
| 207 | | | 255,5-33,5 | | 222,000 | | |
| 208 | | | 139-11 | | 128,000 | | |
| 209 | | | 103 | | 103,000 | | |
| 210 | | | Súčet | | 453,000 | | |
| 211 | | 2 | Zakladanie | | | | 9 244,25 |
| 212 | 69 | 211571111 | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom-cesta A,B,E | m3 | 32,670 | 29,69 | 969,97 |
| 213 | | | 0,3*0,45*134 | | 18,090 | | |
| 214 | | | 0,3*0,45*(48+48+6+6) | | 14,580 | | |
| 215 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 216 | | | Súčet | | 32,670 | | |
| 217 | 70 | 212572111 | Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného-cesta A,B,E | m3 | 3,630 | 33,38 | 121,17 |
| 218 | | | 0,05*0,3*134 | | 2,010 | | |
| 219 | | | 0,05*0,3*(48+48+6+6) | | 1,620 | | |
| 220 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 221 | | | Súčet | | 3,630 | | |
| 222 | 71 | 212755116 | Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm-cesta A,B,E | m | 242,000 | 3,88 | 938,96 |
| 223 | | | 134 | | 134,000 | | |
| 224 | | | (48+48+6+6) | | 108,000 | | |
| 225 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 226 | | | Súčet | | 242,000 | | |
| 227 | 72 | 272313311 | Betón základových konštrukcií prostý tr.C 8/10-vpusty-cesta A,B,E | m3 | 0,192 | 107,30 | 20,60 |
| 228 | | | 0,8*0,8*0,1*1 | | 0,064 | | |
| 229 | | | 0,8*0,8*0,1*2 | | 0,128 | | |
| 230 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 231 | | | Súčet | | 0,192 | | |
| 232 | 73 | 272351215 | Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-dielce-vpusty-cesta A,B,E | m2 | 0,960 | 11,35 | 10,90 |
| 233 | | | 0,8*0,1*4*1 | | 0,320 | | |
| 234 | | | 0,8*0,1*4*2 | | 0,640 | | |
| 235 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 236 | | | Súčet | | 0,960 | | |
| 237 | 74 | 272351216 | Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie-dielce-cesta A,B,E | m2 | 0,960 | 1,69 | 1,62 |
| 238 | 75 | 274315222 | Základové pásy (4) alebo bloky (5) z betónu prostého tr.C 8/10-cesta A-ZMENA-vpusty VP 1,2,3,6,7 | m3 | 0,320 | 89,10 | 28,51 |
| 239 | | | 0,8*0,8*0,1*5 | | 0,320 | | |
| 240 | 76 | 274351111 | Debnenie základových pásov (4) alebo blokov (5) tradičné obojstrannécesta A-ZMENA | m2 | 3,200 | 13,77 | 44,06 |
| 241 | | | 0,8*0,1*4*5*2 | | 3,200 | | |
| 242 | 77 | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m-cesta -A,B,E Armatex RSR 50/50+cesta A-ZMENA-prišírenie+ PARKOVISKO A,B-protiropná | m2 | 2 214,500 | 0,43 | 952,24 |
| 243 | | | 560,5+11,5+70*0,5+125*0,5+295*2 | | 1 259,500 | | |
| 244 | | | 337+50*0,5+211,5*2 | | 785,000 | | |
| 245 | | | 170 | | 170,000 | | |
| 246 | | | Súčet | | 2 214,500 | | |
| 247 | 78 | 28671041321 | vsakovací blok -cesta A,B,E | ks | 1,020 | 120,00 | 122,40 |
| 248 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 249 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 250 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 251 | | | Súčet | | 1,000 | | |
| 252 | 79 | 6936651000 | Geotextília netkané polypropylénové 150g/m2-cesta A-parkov.+ B-pre vsak.systém+parkov. | m2 | 526,588 | 0,70 | 368,61 |
| 253 | | | 306,50-11,5 | | 295,000 | | |
| 254 | | | 5,0+(222,5-2,5*4,5) | | 216,250 | | |
| 255 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 256 | | | Súčet | | 511,250 | | |
| 257 | 80 | 69366526001 | Geotextília tkaná polypropylénová-ýstužná 50/50-cesta A,B,E | m2 | 1 261,575 | 3,25 | 4 100,12 |
| 258 | | | 560,5*1,05+11,5*1,05+70*0,5*1,05+125*0,5*1,05 | | 702,975 | | |
| 259 | | | 337*1,05+50*0,5*1,05 | | 380,100 | | |
| 260 | | | 170*1,05 | | 178,500 | | |
| 261 | | | Súčet | | 1 261,575 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|-------------|--|----|---------|-------|------------------|
| 262 | 81 | 69366560411 | Geotextília netkaná protiropná-cesta A,B-PARKOVISKO | m2 | 521,695 | 3,00 | 1 565,09 |
| 263 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 264 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 265 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 266 | 3 | | Zvislé a kompletne konstrukcie | | | | 34,00 |
| 267 | 82 | 338171111 | Osadenie stĺpika výšky 2.00m so zaliatím cement. maltouchodník E | ks | 2,000 | 3,25 | 6,50 |
| 268 | 83 | 5921958980 | BETON. PALISÁDA 120 cm SIVÁ 120x18x18 cm | ks | 2,000 | 13,75 | 27,50 |
| 269 | 5 | | Komunikácie | | | | 72 843,29 |
| 270 | 84 | 564752111 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 22-63mm+16-22mm+4-8mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm-cesta A,B-PARKOVISKO | m2 | 506,500 | 5,82 | 2 947,83 |
| 271 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 272 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 273 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 274 | 85 | 564841113 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 140 mm-pod obr.-cesta A,B,E | m2 | 160,125 | 3,85 | 616,48 |
| 275 | | | 220,5*0,35 | | 77,175 | | |
| 276 | | | 134*0,35 | | 46,900 | | |
| 277 | | | 103*0,35 | | 36,050 | | |
| 278 | | | Súčet | | 160,125 | | |
| 279 | 86 | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm-cestaB-ZMENA-PRIŠÍRENIE | m2 | 106,250 | 5,65 | 600,31 |
| 280 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 281 | | | 310-222,75+19 | | 106,250 | | |
| 282 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 283 | | | Súčet | | 106,250 | | |
| 284 | 87 | 5648611111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mmcesta A-ZMENA-prišírenie | m2 | 156,250 | 5,65 | 882,81 |
| 285 | | | 125*1+125*0,25 | | 156,250 | | |
| 286 | 88 | 564871111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm-kan.príp.-cesta A,B,E | m2 | 13,200 | 6,47 | 85,40 |
| 287 | | | 3,5*1,2+1*1,2 | | 5,400 | | |
| 288 | | | 2,0*1,2+4,5*1,2 | | 7,800 | | |
| 289 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 290 | | | Súčet | | 13,200 | | |
| 291 | 89 | 5648711111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm-cesta A -ZMENA-vpusty VP6,7 | m2 | 7,200 | 6,47 | 46,58 |
| 292 | | | 3*1,2+3*1,2 | | 7,200 | | |
| 293 | 90 | 565131021 | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.50 mm-cesta B-ZMENA-PRIŠÍRENIE | m2 | 106,250 | 11,04 | 1 173,00 |
| 294 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 295 | | | 310-222,75+19 | | 106,250 | | |
| 296 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 297 | | | Súčet | | 106,250 | | |
| 298 | 91 | 5651310211 | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.50 mm-cesta A-ZMENA-prišírenie | m2 | 125,000 | 11,04 | 1 380,00 |
| 299 | | | 125*1 | | 125,000 | | |
| 300 | 92 | 567122111 | Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením KZC I, po zhutnení hr.100 mm--cesta B-ZMENA-PRIŠÍRENIE | m2 | 106,250 | 7,70 | 818,13 |
| 301 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 302 | | | 310-222,75+19 | | 106,250 | | |
| 303 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 304 | | | Súčet | | 106,250 | | |
| 305 | 93 | 567125115 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.150 mm-*kan.príp.-cesta A,B,E | m2 | 13,200 | 12,12 | 159,98 |
| 306 | | | 3,5*1,2+1*1,2 | | 5,400 | | |
| 307 | | | 2,0*1,2+4,5*1,2 | | 7,800 | | |
| 308 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 309 | | | Súčet | | 13,200 | | |
| 310 | 94 | 5671251151 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.150 mm-cesta A -ZMENA-vpusty VP6,7 | m2 | 7,200 | 12,12 | 87,26 |
| 311 | | | 3,0*1,2+3,0*1,2 | | 7,200 | | |
| 312 | 95 | 567135115 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.200 mm-cesta A,B,E-obnova podkladu v prípade porušenia-5% | m2 | 53,375 | 15,18 | 810,23 |
| 313 | | | 560,5/100*5 | | 28,025 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----------|-------------|--|----------------|-----------|-------|-----------------|
| 314 | | | 337/100*5 | | 16,850 | | |
| 315 | | | 170/100*5 | | 8,500 | | |
| 316 | | | Súčet | | 53,375 | | |
| 317 | 96 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ² -cesta A,B-ZMENA,E | m ² | 1 826,000 | 0,35 | 639,10 |
| 318 | | | 628,5 | | 628,500 | | |
| 319 | | | 106,25*2+337+8 | | 557,500 | | |
| 320 | | | 640 | | 640,000 | | |
| 321 | | | Súčet | | 1 826,000 | | |
| 322 | 97 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m ² -cesta A -ZMENA-prišírenie | m ² | 250,000 | 0,35 | 87,50 |
| 323 | | | 125*2 | | 250,000 | | |
| 324 | 98 | 577141312 | Betón asfaltový po zhutnení III.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) hr.50mm-cesta A,B-ZMENA,E | m ² | 1 719,750 | 11,69 | 20 103,88 |
| 325 | | | 628,5 | | 628,500 | | |
| 326 | | | 106,25+337+8 | | 451,250 | | |
| 327 | | | 640 | | 640,000 | | |
| 328 | | | Súčet | | 1 719,750 | | |
| 329 | 99 | 577141312 | Betón asfaltový po zhutnení III.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) hr.50mm-cesta A -ZMENA prišírenie | m ² | 125,000 | 11,69 | 1 461,25 |
| 330 | | | 125*1 | | 125,000 | | |
| 331 | 100 | 581131111 | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr.160 mm-cesta A-ZMENA-prišírenie | m ² | 125,000 | 12,25 | 1 531,25 |
| 332 | 101 | 596913113 | Kladenie dlažby z plastových vegetačných tvárníc plochy nad 100 m ² -cesta A,B-PARKOVISKO | m ² | 506,500 | 10,00 | 5 065,00 |
| 333 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 334 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 335 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 336 | 102 | 59229019701 | PLASTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR 3,0CM 420*420-cesta A,B-PARKOVISKO | m ² | 511,565 | 15,00 | 7 673,48 |
| 337 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 338 | | | 222,75-(2,5*4,5) | | 211,500 | | |
| 339 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 340 | 103 | 59229019702 | PLÁSTOVÁ STABILIZAČNÁ VRSTVA HR. 3CM+ZÁSYP-1200*800 | m ² | 511,565 | 17,80 | 9 105,86 |
| 341 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 342 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 343 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 344 | 104 | 59229019703 | TLMIACA DOSKA SYNTETICKÁobj.250kg/m ³ hr.5cm 500*500-cestaA,B-PARKOVISKO | m ² | 511,565 | 26,50 | 13 556,47 |
| 345 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 346 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 347 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 348 | 105 | 5969131131 | Kladenie plastovej stabiliz.vrstvy so zásypom-cesta A,B-PARKOVISKO | m ² | 506,500 | 5,23 | 2 649,00 |
| 349 | | | 306,5-11,5 | | 295,000 | | |
| 350 | | | 222,75-2,5*4,5 | | 211,500 | | |
| 351 | | | Súčet | | 506,500 | | |
| 352 | 106 | 5969131132 | Kladenie materiálu zo syntetickej tlmiacej dosky | m ² | 506,500 | 2,69 | 1 362,49 |
| 353 | 8 | | Rúrové vedenie | | | | 8 494,40 |
| 354 | 107 | 812351121 | Montáž potrubia z bet. rúr v skl. do 20 % z rúr TBP, tesn. konop. povraz. maltou MC 10, DN 200-trativody-cesta A-VP5,B-VP6,7,E-VP8,9 | m | 3,000 | 16,06 | 48,18 |
| 355 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 356 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 357 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 358 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 359 | 108 | 817354111 | Montáž betónového útesu s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 200-cesta A-VP4,5 B-VP6,7 E-VP8,9 | ks | 6,000 | 23,60 | 141,60 |
| 360 | | | (1+1) | | 2,000 | | |
| 361 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 362 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 363 | | | Súčet | | 6,000 | | |
| 364 | 109 | 817354111 | Montáž betónového útesu s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 200-cesta A-ZMENA-vpusty VP1,2,3,6,7 | ks | 5,000 | 23,60 | 118,00 |
| 365 | | | 1+1+1+1 | | 5,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-------------|--|----|--------|----------|----------|
| 366 | 110 | 831263195 | Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300-cesta A,-VP4,5 B-VP5,6 E-VP8,9 | ks | 6,000 | 19,56 | 117,36 |
| 367 | | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 368 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 369 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 370 | | | Súčet | | 6,000 | | |
| 371 | 111 | 8312631951 | Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300-cesta A,-ZMENA-vpusty VP1,2,3,6,7 | ks | 5,000 | 19,56 | 97,80 |
| 372 | 112 | 871353121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200-cesta A-VP5,4 B-VP6,7 E-VP8,9 | m | 62,500 | 0,65 | 40,63 |
| 373 | | | (8,5+1,0) | | 9,500 | | |
| 374 | | | 2+8 | | 10,000 | | |
| 375 | | | 16+27 | | 43,000 | | |
| 376 | | | Súčet | | 62,500 | | |
| 377 | 113 | 8713531211 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200-cesta A,-VP1-3+VP6,7-ZMENA | m | 18,000 | 0,65 | 11,70 |
| 378 | | | 1+1+1+7,5+7,5 | | 18,000 | | |
| 379 | 114 | 55242310001 | Mreža struzková rám 500X500-cesta A- vpusty VP1,2,3,6,7-ZMENA | ks | 5,000 | 214,00 | 1 070,00 |
| 380 | 115 | 59221504001 | Rúra betónová pre dažďové vody 2-20 Ms 20xdl.100xhr.steny 3,5cm-pre travivod pred zaustenim do kan.prip.-cesta A,-ZMENA | ks | 3,060 | 7,30 | 22,34 |
| 381 | 116 | 8959411113 | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typPURECO-cesta A-VP5 ,6,7-ZMENA B-6,-ZMENA E | ks | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 |
| 382 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 383 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 384 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 385 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 386 | 117 | 5524231000 | Mreža struzková rám 500X500-cesta A,-VP4,5 B-VP6,7 E-VP8,9 | ks | 6,000 | 119,30 | 715,80 |
| 387 | | | 1+1 | | 2,000 | | |
| 388 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 389 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 390 | | | Súčet | | 6,000 | | |
| 391 | 118 | 55340196001 | Poklop oceľový-cesta A-vstup č.1 | ks | 1,000 | 63,65 | 63,65 |
| 392 | 119 | 2861103400 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 200x4,9x5000 mm cesta A-VP4,5 B-VP6,7 E-VP8,9 | ks | 12,750 | 46,90 | 597,98 |
| 393 | | | (8,5+1)/5*1,02 | | 1,938 | | |
| 394 | | | 10/5*1,02 | | 2,040 | | |
| 395 | | | (16+27)/5*1,02 | | 8,772 | | |
| 396 | | | Súčet | | 12,750 | | |
| 397 | 120 | 5922150400 | Rúra betónová pre dažďové vody 2-20 Ms 20xdl.100xhr.steny 3,5cm-pre travivod pred zaustenim do kan.prip.-cesta A-VP5 B-VP6,7 E | ks | 5,100 | 7,85 | 40,04 |
| 398 | | | 1*1,02 | | 1,020 | | |
| 399 | | | 2*1,02+2*1,02 | | 4,080 | | |
| 400 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 401 | | | Súčet | | 5,100 | | |
| 402 | 121 | 895941111 | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov-cesta A-vpust VP4, cesta E-vpust VP 8,9 | ks | 3,000 | 44,20 | 132,60 |
| 403 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 404 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 405 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 406 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 407 | 122 | 5551791000 | Koše kovové na blato a kaly-cesta A- VP4 cesta E-VP 8,9 | ks | 3,030 | 42,20 | 127,87 |
| 408 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 409 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 410 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 411 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 412 | 123 | 5922380000 | Prefabrikát betónový-uličná vpust TBV 1-50-cesta A-vpust VP4, cesta E-vpust VP8,9 | ks | 3,030 | 11,50 | 34,85 |
| 413 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 414 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 415 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 416 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 417 | 124 | 5922382500 | Prefabrikát betónový-uličná vpust TBV 6-50-cesta A-VP4 cesta E-VP8,9 | ks | 3,030 | 13,05 | 39,54 |
| 418 | | | 3 * 1,01 | | 3,030 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-------------|--|----|-------|-------|------------------|
| 419 | 125 | 5922385500 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 12-50-cesta A-VP4 cesta E-VP8,9 | ks | 3,030 | 10,45 | 31,66 |
| 420 | | | 3 * 1,01 | | 3,030 | | |
| 421 | 126 | 5922393000 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 13-63-cesta a-vp4 CESTA E-VP8,9 | ks | 3,030 | 14,80 | 44,84 |
| 422 | | | 3 * 1,01 | | 3,030 | | |
| 423 | 127 | 895941111 | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov -cesta A,-VP1,2,3,-ZMENA B-VP7 | ks | 4,000 | 44,20 | 176,80 |
| 424 | | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 425 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 426 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 427 | 128 | 55517910001 | Koše kovové na blato a kaly-cesta A- VP1,2,3,-ZMENA+ B-VP7 | ks | 4,040 | 39,50 | 159,58 |
| 428 | | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 429 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 430 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 431 | 129 | 59223800001 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 1-50-cesta A-vpust VP1,2,3-ZMENA+ B-VP7 | ks | 4,040 | 11,10 | 44,84 |
| 432 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 433 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 434 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 435 | 130 | 59223825001 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 6-50-cesta A -VP1,2,3,ZMENA+ B-VP7 | ks | 4,040 | 12,90 | 52,12 |
| 436 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 437 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 438 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 439 | 131 | 59223855001 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 12-50-cesta A-VP1,2,3,-ZMENA+ B-VP7 | ks | 4,040 | 10,30 | 41,61 |
| 440 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 441 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 442 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 443 | 132 | 59223930001 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 13-63-cesta A-VP1,2,3,-ZMENA+ B-VP7 | ks | 4,040 | 14,25 | 57,57 |
| 444 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 445 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 446 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 447 | 133 | 899204111 | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg-cesta A-VP4,5 B-VP6,7 E-VP8,9 | ks | 6,000 | 26,00 | 156,00 |
| 448 | 134 | 8992041111 | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg-cesta A-VP1,2,3,6,7 | ks | 5,000 | 26,00 | 130,00 |
| 449 | | | 1+1+1+1+1 | | 5,000 | | |
| 450 | 135 | 899304111 | Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti-cesta A-vstup č1 | ks | 1,000 | 14,90 | 14,90 |
| 451 | 136 | 899331111 | Výšková úprava šachty do 200 mm zvýšením poklopu-cesta A-vstupč1,3 | ks | 2,000 | 64,80 | 129,60 |
| 452 | 137 | 899431111 | Výšková úprava do 200mm zvýšením krycieho hrnca-cesta A-vstup č.2-voda | ks | 1,000 | 34,95 | 34,95 |
| 453 | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 27 589,22 |
| 454 | 138 | 4044521200 | Značky dopravné-DOČASNE PRENOSNĚ-súbor | ks | 6,000 | 80,00 | 480,00 |
| 455 | 139 | 4044733001 | Dopravná značka daj prednosť v jazde! - Trieda 3, 700 mm | ks | 1,000 | 69,50 | 69,50 |
| 456 | 140 | 4044755001 | Dopravná značka hlavná cesta - Trieda 3, 500/500 mm | ks | 1,000 | 57,50 | 57,50 |
| 457 | 141 | 4044735003 | Dopravná značka koniec hlavnej cesty - Trieda 3, 500/500 mm | ks | 1,000 | 65,78 | 65,78 |
| 458 | 142 | 4044715039 | Dopravná značka parkovisko - parkovacie miesta s kolmým státím - Trieda 1-IP13,a | ks | 2,000 | 43,60 | 87,20 |
| 459 | 143 | 4044715042 | Dopravná značka parkovisko - parkovacie miesta so šikmým státím - Trieda 1, 500/ 700 mm-IP13b1 | ks | 1,000 | 43,60 | 43,60 |
| 460 | 144 | 4044711002 | Dopravná značka zákaz vjazdu všetkých vozidiel v oboch smeroch, A1 / Reflexnosť - Trieda 1, D 700 mm kod B1 | ks | 1,000 | 58,90 | 58,90 |
| 461 | 145 | 4044725060 | Dopravné značky Parkovisko - parkovacie miesta s vyhradeným státím , A1 / Reflexnosť - Trieda 2, 500/700 mm kod IP16 | ks | 1,000 | 60,20 | 60,20 |
| 462 | 146 | 40447240371 | Dopravná značka pre vyhradené parkovanie - Trieda 2, 500 / 500 mm -E15 | ks | 1,000 | 46,70 | 46,70 |
| 463 | 147 | 4044578200 | Dopravná značka tabuľky dopravné dodatkové reflexné Fe E12 | ks | 1,000 | 40,50 | 40,50 |
| 464 | 148 | 4044575900 | Dopravná značka tabuľky dopravné dodatkové E 7 | ks | 2,000 | 36,40 | 72,80 |
| 465 | 149 | 4044731001 | Dopravná značka zákaz vjazdu všetkých vozidiel v oboch smeroch, A1 / Reflexnosť - Trieda 3, D 500 mm kod B1 | ks | 1,000 | 69,20 | 69,20 |
| 466 | 150 | 40413703001 | Stojan pre značku-stĺpik | ks | 7,000 | 74,90 | 524,30 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 467 | 151 | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 14,000 | 15,92 | 222,88 |
| 468 | 152 | 915711111 | Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 120 mm | m | 680,000 | 0,80 | 544,00 |
| 469 | 153 | 915719111 | Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú deliacich čiar šírky 120 mm | m | 680,000 | 0,15 | 102,00 |
| 470 | 154 | 915721111 | Vodorovné značenie krytu striekané farbou -piktogram- imobilny | m2 | 4,000 | 14,33 | 57,32 |
| 471 | | | 2+2 | | 4,000 | | |
| 472 | 155 | 915729111 | Príplatok za reflexnú úpravu balotínovú tieňov, | m2 | 4,000 | 0,59 | 2,36 |
| 473 | 156 | 915791111 | Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky | m | 680,000 | 0,15 | 102,00 |
| 474 | 157 | 915791112 | Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt | m2 | 4,000 | 1,40 | 5,60 |
| 475 | 158 | 916531111 | Osadenie najazdovej hrany-cesta A,B | m | 175,000 | 4,13 | 722,75 |
| 476 | | | 125 | | 125,000 | | |
| 477 | | | 50 | | 50,000 | | |
| 478 | | | Súčet | | 175,000 | | |
| 479 | 159 | 916561111 | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou -cesta A | m | 19,200 | 4,65 | 89,28 |
| 480 | | | 4,2+2,3+5,2+2+5,5 | | 19,200 | | |
| 481 | 160 | 5921954540 | BETON. OBRUBNÍK CESTNÝ 100x26x15 cm -rovný-cesta A,B,E | ks | 338,531 | 7,80 | 2 640,54 |
| 482 | | | 255,5*1,02-(11+3+5+4+4)/0,33*1,02 | | 177,155 | | |
| 483 | | | 134*1,02-(3+7+1+6+3+6)/0,33*1,02 | | 56,316 | | |
| 484 | | | 103*1,02 | | 105,060 | | |
| 485 | | | Súčet | | 338,531 | | |
| 486 | 161 | 59219545401 | BETON. OBRUBNÍK CESTNÝ 100x26x15 cm -cesta A,B-ZMENA-zeleň | ks | 30,098 | 7,80 | 234,76 |
| 487 | | | 20,8*1,01 | | 21,008 | | |
| 488 | | | 9*1,01 | | 9,090 | | |
| 489 | | | Súčet | | 30,098 | | |
| 490 | 162 | 5921954400 | BETÓN. OBRUBNÍK CESTNÝ 33x26x15 cm-v oblúku-cesta A,B | ks | 163,819 | 2,90 | 475,08 |
| 491 | | | (11+3+5+4+4)/0,33*1,02 | | 83,455 | | |
| 492 | | | (3+7+1+6+3+6)/0,33*1,02 | | 80,364 | | |
| 493 | | | Súčet | | 163,819 | | |
| 494 | 163 | 5921954590 | BETÓN OBRUBNÍK PARKOVÝ 50x20x5 cm SIVY-cesta A | ks | 39,560 | 1,41 | 55,78 |
| 495 | | | (4,2+2,3+5,2+2+5,5)*2*1,02 | | 39,168 | | |
| 496 | 164 | 917762111 | Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka ležatého-cesta A-pri bráne-vstru č 2,3 | m | 11,000 | 8,79 | 96,69 |
| 497 | | | 5+3+3 | | 11,000 | | |
| 498 | 165 | 917862111 | Osadenie chodník. obrub. betón. stojatého s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka-cesta A,B,E | m | 492,500 | 6,85 | 3 373,63 |
| 499 | | | 126+16,5+78+35 | | 255,500 | | |
| 500 | | | 71+63 | | 134,000 | | |
| 501 | | | 53+50 | | 103,000 | | |
| 502 | | | Súčet | | 492,500 | | |
| 503 | 166 | 5922924900 | Betón doplnky obrubník cestný so skosením 100x26x15 cm farba sivá-nábehový obr. -cesta A | ks | 11,220 | 7,55 | 84,71 |
| 504 | | | 5*1,02+3*1,02+3*1,02 | | 11,220 | | |
| 505 | 167 | 9178621111 | Osadenie chodník. obrub. betón. stojatého s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka-cesta A,B-ZMENA-zeleň | m | 29,800 | 6,40 | 190,72 |
| 506 | | | 20,8 | | 20,800 | | |
| 507 | | | 9 | | 9,000 | | |
| 508 | | | Súčet | | 29,800 | | |
| 509 | 168 | 919721211 | Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár asfaltovou zálievkou, priečne-cesta A-ZMENA - prišírenie | m | 41,667 | 3,95 | 164,58 |
| 510 | | | 125*1/3 | | 41,667 | | |
| 511 | 169 | 919731121 | Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asfaltovej hr.do 50 mm-cesta A,B,E | m | 69,000 | 1,10 | 75,90 |
| 512 | | | 25 | | 25,000 | | |
| 513 | | | 24+10 | | 34,000 | | |
| 514 | | | 5+5 | | 10,000 | | |
| 515 | | | Súčet | | 69,000 | | |
| 516 | 170 | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm-cesta A,B,E | m | 69,000 | 4,60 | 317,40 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|------------|--|----|-----------|----------|-------------------|
| 517 | | | 25 | | 25,000 | | |
| 518 | | | 24+10 | | 34,000 | | |
| 519 | | | 5+5 | | 10,000 | | |
| 520 | | | Súčet | | 69,000 | | |
| 521 | 171 | 935111111 | Osadenie priekopového žlabu z betónových priekop. tvárníc šírky do 500 mm-chránička-cesta A,B,E | m | 40,000 | 3,05 | 122,00 |
| 522 | | | 20 | | 20,000 | | |
| 523 | | | 20 | | 20,000 | | |
| 524 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 525 | | | Súčet | | 40,000 | | |
| 526 | 172 | 5922763300 | Kábelovod-cesta A,B,E-chráničky | ks | 80,800 | 2,31 | 186,65 |
| 527 | | | 20*2*1,01 | | 40,400 | | |
| 528 | | | 20*2*1,01 | | 40,400 | | |
| 529 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 530 | | | Súčet | | 80,800 | | |
| 531 | 173 | 938909311 | Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.cesta A,B,E | m2 | 600,000 | 0,02 | 12,00 |
| 532 | | | 25*4*2 | | 200,000 | | |
| 533 | | | 25*4*2 | | 200,000 | | |
| 534 | | | 25*4*2 | | 200,000 | | |
| 535 | | | Súčet | | 600,000 | | |
| 536 | 174 | 9389093111 | Preložka siete - podiel zo ZRN objektu A,B,E | % | 5,000 | 1 293,51 | 6 467,57 |
| 537 | 175 | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 198,079 | 1,70 | 336,73 |
| 538 | | | 1668*0,098+8*0,098+62,5*0,16+13,2*0,24+62,5*0,225+13,2*0,50 | | 198,079 | | |
| 539 | 176 | 9790822131 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km-cesta A-ZMENA--kan.prip VP6,7 | t | 6,216 | 1,70 | 10,57 |
| 540 | | | 3,5*1,2*(0,24+0,50)+3,5*1,2*(0,24+0,50) | | 6,216 | | |
| 541 | 177 | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 594,237 | 0,35 | 207,98 |
| 542 | | | 198,079*3 | | 594,237 | | |
| 543 | 178 | 9790822191 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km-cesta A-ZMENA | t | 18,648 | 0,35 | 6,53 |
| 544 | | | 6,216*3 | | 18,648 | | |
| 545 | 179 | 979084216 | Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km | t | 83,013 | 20,05 | 1 664,41 |
| 546 | | | 572,50*0,145 | | 83,013 | | |
| 547 | 180 | 9790842161 | Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km-cesta A-ZMENA-vp1,2,3 | t | 2,940 | 20,05 | 58,95 |
| 548 | | | 3*0,980 | | 2,940 | | |
| 549 | 181 | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 204,295 | 4,63 | 945,89 |
| 550 | | | 198,079+6,216 | | 204,295 | | |
| 551 | 182 | 9790872121 | Skládka sutiny | t | 204,295 | 9,50 | 1 940,80 |
| 552 | 183 | 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt | t | 85,953 | 19,60 | 1 684,68 |
| 553 | | | 83,013+2,94 | | 85,953 | | |
| 554 | 184 | 9790872131 | Skládka vybúraných hmôt | t | 85,953 | 9,50 | 816,55 |
| 555 | 185 | 9790890112 | Paženie kan.pripojok-cesta A-VP4,5 B-VP6,7 E-VP8,9 | M2 | 375,000 | 3,25 | 1 218,75 |
| 556 | | | 62,5*3*2 | | 375,000 | | |
| 557 | 186 | 9790890113 | Paženie-odstránenie | m2 | 375,000 | 1,80 | 675,00 |
| 558 | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 173,99 |
| 559 | 187 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 1 207,772 | 1,80 | 2 173,99 |
| 560 | | | Celkom | | | | 135 818,92 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|---|--------|-----------|
| Názov stavby | ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA C,D,F | JKSO | |
| Názov objektu | | EČO | |
| | | Miesto | ZVOLEN |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | TUZVO ZVOLEN | | |
| Projektant | ING.VOJTEKOVÁ | | |
| Zhotoviteľ | PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dňa |
| | | | 21.9.2015 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A Základné rozp. náklady | | | B Doplnkové náklady | | | C Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | |
|--------------------------|--------------|---------|---------------------|----|-------------------|--------------------------------|----|--------------------|-------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 17 714,32 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | Zariad. staveniska | 0,00% | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 137 947,33 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 155 661,65 | 12 | DN (r. 8-11) | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Projektant | D Celkové náklady |
| Dátum a podpis | 23 Súčet 7, 12, 19-22 |
| | 155 661,65 |
| | 24 DPH 20,00 % z 155 661,65 |
| | 31 132,33 |
| Objednávateľ | 25 Cena s DPH (r. 23-24) |
| Dátum a podpis | 186 793,98 |
| | E Prípochty a odpočty |
| Zhotoviteľ | 26 Dodávky zadávateľa |
| Dátum a podpis | 0,00 |
| | 27 Kízavá doložka |
| | 0,00 |
| | 28 Zvýhodnenie + - |
| | 0,00 |

| | A | B | C | D | E |
|----|---|--|------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | REKAPITULÁCIA ROZPOČTU | | | | |
| 2 | Stavba: ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA C,D,F | | | | |
| 3 | Objekt: | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Objednávateľ: TUZVO ZVOLEN | | | | |
| 7 | Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | | Spracoval: | |
| 8 | Miesto: ZVOLEN | | | Dátum: 21.9.2015 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | | | | | |
| 13 | HSV | Práce a dodávky HSV | | | |
| 14 | 1 | Zemné práce | 268,06 | 23 698,79 | 23 966,85 |
| 15 | 2 | Zakladanie | 5 920,15 | 3 920,70 | 9 840,85 |
| 16 | 5 | Komunikácie | 0,00 | 75 921,33 | 75 921,33 |
| 17 | 8 | Rúrové vedenie | 2 744,73 | 10 805,53 | 13 550,26 |
| 18 | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 8 781,37 | 20 032,74 | 28 814,12 |
| 19 | 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 3 568,24 | 3 568,24 |
| 20 | | Celkom | 17 714,32 | 137 947,33 | 155 661,65 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|--|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | PRÍLOHA č. 1 ROZPOČET 2 ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER CESTA C,D,F | | | | | | |
| 2 | Stavba: ZVOLEN-TECHNICKÁ UNIVERZITA -KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO-CESTA C,D,F | | | | | | |
| 3 | Objekt: | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | Objednávateľ: TUZVO ZVOLEN | | | | | | |
| 7 | Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | | | | Spracoval: | |
| 8 | Miesto. ZVOLEN | | | | | Dátum: 21.9.2015 | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 155 661,65 |
| 14 | | 1 | Zemné práce | | | | 23 966,85 |
| 15 | 1 | 111201501 | Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov-cesta, C-ZMENA D F-ZMENA | ks | 14,000 | 17,10 | 239,40 |
| 16 | | | 1-1 | | 0,000 | | |
| 17 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 18 | | | 3+2+7+3-3 | | 12,000 | | |
| 19 | | | Súčet | | 14,000 | | |
| 20 | 2 | 112101101 | Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou-cesta C-ZMENA D F -ZMENA | ks | 8,000 | 5,98 | 47,84 |
| 21 | | | 1-1 | | 0,000 | | |
| 22 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 23 | | | 7-1 | | 6,000 | | |
| 24 | | | Súčet | | 8,000 | | |
| 25 | 3 | 112101121 | Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou-cesta F | ks | 3,000 | 3,25 | 9,75 |
| 26 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 27 | 4 | 112101122 | Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou-cesta F-ZMENA | ks | 3,000 | 6,42 | 19,26 |
| 28 | | | 5-2 | | 3,000 | | |
| 29 | 5 | 112201101 | Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm-cesta C-ZMENA ,D, F-ZMENA | ks | 11,000 | 7,30 | 80,30 |
| 30 | | | 1-1 | | 0,000 | | |
| 31 | | | 2 | | 2,000 | | |
| 32 | | | 7+3-1 | | 9,000 | | |
| 33 | | | Súčet | | 11,000 | | |
| 34 | 6 | 112201102 | Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm-cesta F-ZMENA | ks | 3,000 | 17,00 | 51,00 |
| 35 | | | 5-2 | | 3,000 | | |
| 36 | 7 | 113106611 | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t-cesta C,D,F | m2 | 73,000 | 3,00 | 219,00 |
| 37 | | | 15 | | 15,000 | | |
| 38 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 39 | | | 58 | | 58,000 | | |
| 40 | | | Súčet | | 73,000 | | |
| 41 | 8 | 113107141 | Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t-pre VP 19 | m2 | 16,800 | 3,59 | 60,31 |
| 42 | | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 43 | 9 | 113107241 | Odstránenie krytív v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t-cesta C,D | m2 | 1 420,000 | 0,87 | 1 235,40 |
| 44 | | | 455 | | 455,000 | | |
| 45 | | | 965 | | 965,000 | | |
| 46 | | | Súčet | | 1 420,000 | | |
| 47 | 10 | 113206111 | Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t-cesta C,D,F | m | 304,500 | 1,85 | 563,33 |
| 48 | | | 118+17,5+12+78 | | 225,500 | | |
| 49 | | | 40+27 | | 67,000 | | |
| 50 | | | 12 | | 12,000 | | |
| 51 | | | Súčet | | 304,500 | | |
| 52 | 11 | 113208111 | Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t-cesta F-chodník | m | 54,000 | 1,10 | 59,40 |
| 53 | 12 | 113307111 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100mm, -0,16000t-cesta C,D,F-dlaž.chodník+kan.prip | m2 | 73,000 | 2,95 | 215,35 |
| 54 | | | 15 | | 15,000 | | |
| 55 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 56 | | | 58 | | 58,000 | | |
| 57 | | | Súčet | | 73,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|---|----|---------|-------|----------|
| 58 | 13 | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t-pre kanál. príp.-cesta ,C,D,F | m2 | 28,800 | 4,50 | 129,60 |
| 59 | | | (1*1,2+3*1,2+1*1,2)+(5*1,2) | | 12,000 | | |
| 60 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 61 | | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 62 | | | Súčet | | 28,800 | | |
| 63 | 14 | 1133071121 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t-cesta D | m2 | 30,000 | 4,50 | 135,00 |
| 64 | | | 30 | | 30,000 | | |
| 65 | 15 | 113307131 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t-cesta D | m2 | 30,000 | 18,20 | 546,00 |
| 66 | | | 30 | | 30,000 | | |
| 67 | 16 | 113307132 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t-pre kan.prip.-cesta C,D ,F | m2 | 28,800 | 28,60 | 823,68 |
| 68 | | | (1*1,2+3,0*1,2+1*1,2)+5*1,2 | | 12,000 | | |
| 69 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 70 | | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 71 | | | Súčet | | 28,800 | | |
| 72 | 17 | 120001101 | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 72,960 | 12,44 | 907,62 |
| 73 | 18 | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3-cesta C-ZMENA D, F-ZMENA | m3 | 206,900 | 1,15 | 237,94 |
| 74 | | | (122+72+28)*0,1+(429+96)*0,1-11*0,10 | | 73,600 | | |
| 75 | | | 50*0,1+41*0,1 | | 9,100 | | |
| 76 | | | 1267*0,1-25*0,1 | | 124,200 | | |
| 77 | | | Súčet | | 206,900 | | |
| 78 | 19 | 122202202 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3-cesta C-ZMENA ,D, F-ZMENA | m3 | 911,180 | 2,60 | 2 369,07 |
| 79 | | | 181,48-11*0,4 | | 177,080 | | |
| 80 | | | 6,86 | | 6,860 | | |
| 81 | | | 737,24-25*0,4 | | 727,240 | | |
| 82 | | | Súčet | | 911,180 | | |
| 83 | 20 | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepiivosť horniny 3-cesta C,D,F | m3 | 911,180 | 0,78 | 710,72 |
| 84 | | | 181,48-11*0,4 | | 177,080 | | |
| 85 | | | 6,86 | | 6,860 | | |
| 86 | | | 737,24-25*0,4 | | 727,240 | | |
| 87 | | | Súčet | | 911,180 | | |
| 88 | 21 | 131104113 | Výkop šachty v hornine 3-vpusty-cesta C,D,F | m3 | 12,150 | 8,47 | 102,91 |
| 89 | | | 1,5*0,9*0,9*4 | | 4,860 | | |
| 90 | | | 1,5*0,9*0,9*3 | | 3,645 | | |
| 91 | | | 1,5*0,9*0,9*3 | | 3,645 | | |
| 92 | | | Súčet | | 12,150 | | |
| 93 | 22 | 131201109 | Príplatok za lepiivosť horniny 3 | m3 | 12,150 | 0,80 | 9,72 |
| 94 | 23 | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-tratívdody-cestaC,D,F | m3 | 79,800 | 21,45 | 1 711,71 |
| 95 | | | 0,4*0,5*(28+25+43+41+14+24) | | 35,000 | | |
| 96 | | | 0,4*0,5*26 | | 5,200 | | |
| 97 | | | 0,4*0,5*198 | | 39,600 | | |
| 98 | | | Súčet | | 79,800 | | |
| 99 | 24 | 1322011011 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-pre nový obrub po výbúranom-cesta C,D | m3 | 12,060 | 21,45 | 258,69 |
| 100 | | | 118*0,3*0,2 | | 7,080 | | |
| 101 | | | 48*0,3*0,2+35*0,3*0,2 | | 4,980 | | |
| 102 | | | Súčet | | 12,060 | | |
| 103 | 25 | 1322011012 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3-chraničky-cestaC,D,F | m3 | 52,800 | 21,45 | 1 132,56 |
| 104 | | | (65+4)*0,6*0,8 | | 33,120 | | |
| 105 | | | 5*0,6*0,8 | | 2,400 | | |
| 106 | | | 36*0,6*0,8 | | 17,280 | | |
| 107 | | | Súčet | | 52,800 | | |
| 108 | 26 | 132201109 | Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3-tratívdody | m3 | 79,800 | 6,50 | 518,70 |
| 109 | 27 | 1322011091 | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3cesta C,D | m3 | 12,060 | 6,06 | 73,08 |
| 110 | 28 | 1322011092 | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3-cestaC,D,F | m3 | 52,800 | 6,06 | 319,97 |
| 111 | 29 | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3-vpusty-D | m3 | 2,142 | 14,20 | 30,42 |
| 112 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 113 | | | 1,2*(1,4*0,85)/2*(1+1+1) | | 2,142 | | |
| 114 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 115 | | | Súčet | | 2,142 | | |
| 116 | 30 | 132201209 | Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m3 | 2,142 | 0,80 | 1,71 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 117 | 31 | 133211101 | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2-cesta C,D,F.-vsak.systém | m3 | 6,720 | 40,73 | 273,71 |
| 118 | | | 3*1,5*0,8*0,8 | | 2,880 | | |
| 119 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 120 | | | 4*1,5*0,8*0,8 | | 3,840 | | |
| 121 | | | Súčet | | 6,720 | | |
| 122 | 32 | 133211109 | Príplatek za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m3 | 6,720 | 7,40 | 49,73 |
| 123 | 33 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m | m2 | 12,000 | 5,55 | 66,60 |
| 124 | | | 1*2*2*3 | | 12,000 | | |
| 125 | 34 | 151101112 | Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m | m2 | 12,000 | 3,00 | 36,00 |
| 126 | 35 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m-ornica na ohumus.-cesta C,D,F | m3 | 82,500 | 1,55 | 127,88 |
| 127 | | | 222*0,1 | | 22,200 | | |
| 128 | | | 91*0,10 | | 9,100 | | |
| 129 | | | 512*0,1 | | 51,200 | | |
| 130 | | | Súčet | | 82,500 | | |
| 131 | 36 | 162201401 | Vodorovné premiestnenie konárov nad 100 do 300 mm do 1000 m | ks | 11,000 | 1,14 | 12,54 |
| 132 | | | 10+3-2 | | 11,000 | | |
| 133 | 37 | 162201402 | Vodorovné premiestnenie konárov nad 300 do 500 mm do 1000 m | ks | 3,000 | 4,50 | 13,50 |
| 134 | | | 5-2 | | 3,000 | | |
| 135 | 38 | 162201411 | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 1000 m | ks | 11,000 | 12,90 | 141,90 |
| 136 | | | 13-2 | | 11,000 | | |
| 137 | 39 | 1622014121 | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 300 do 500 mm do 1000 m-ZMENA | ks | 3,000 | 17,95 | 53,85 |
| 138 | | | 5-2 | | 3,000 | | |
| 139 | 40 | 162201421 | Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 1000 m | ks | 11,000 | 7,70 | 84,70 |
| 140 | | | 13-2 | | 11,000 | | |
| 141 | 41 | 162201422 | Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 1000 m | ks | 3,000 | 14,40 | 43,20 |
| 142 | | | 5-2 | | 3,000 | | |
| 143 | 42 | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m-cesta C,F-ZMENA-zemina | m3 | 911,180 | 3,36 | 3 061,56 |
| 144 | | | 181,48-11*0,4 | | 177,080 | | |
| 145 | | | 6,86 | | 6,860 | | |
| 146 | | | 737,24-25*0,4 | | 727,240 | | |
| 147 | | | Súčet | | 911,180 | | |
| 148 | 43 | 1625011221 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m --šachta+trať.+obr. | m3 | 104,010 | 3,36 | 349,47 |
| 149 | | | 12,15+79,80+12,06 | | 104,010 | | |
| 150 | 44 | 1625011222 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m-prebyt. ornica | m3 | 124,500 | 3,36 | 418,32 |
| 151 | | | 74,7-22,10-11*0,1 | | 51,500 | | |
| 152 | | | 9,10-9,10 | | 0,000 | | |
| 153 | | | 126,70-51,2-25*0,1 | | 73,000 | | |
| 154 | | | Súčet | | 124,500 | | |
| 155 | 45 | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m-ZMENA | m3 | 3 045,570 | 0,31 | 944,13 |
| 156 | | | (911,18+104,01)*3 | | 3 045,570 | | |
| 157 | 46 | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3-ornica-cestaC,D,F | m3 | 78,900 | 6,25 | 493,13 |
| 158 | | | 222*0,1-11*0,1 | | 21,100 | | |
| 159 | | | 91*0,1 | | 9,100 | | |
| 160 | | | 512*0,1-25*0,1 | | 48,700 | | |
| 161 | | | Súčet | | 78,900 | | |
| 162 | 47 | 171101104 | Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard-cesta C,D,F | m3 | 25,200 | 2,69 | 67,79 |
| 163 | | | 12,53 | | 12,530 | | |
| 164 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 165 | | | 12,67 | | 12,670 | | |
| 166 | | | Súčet | | 25,200 | | |
| 167 | 48 | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 139,690 | 0,77 | 877,56 |
| 168 | | | 124,5 | | 124,500 | | |
| 169 | | | 911,18+104,01 | | 1 015,190 | | |
| 170 | | | Súčet | | 1 139,690 | | |
| 171 | 49 | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 522,785 | 1,00 | 1 522,79 |
| 172 | | | 911,18*1,5+104,01*1,5 | | 1 522,785 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----------|-------------|--|----|-----------|--------|-----------------|
| 173 | 50 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3-cesta C,D,F | m3 | 2,046 | 2,95 | 6,04 |
| 174 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 175 | | | 2,14-(3,14*0,1*0,1*3) | | 2,046 | | |
| 176 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 177 | | | Súčet | | 2,046 | | |
| 178 | 51 | 180402111 | Založenie trávnik parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 789,000 | 0,60 | 473,40 |
| 179 | | | 122+72+28-11 | | 211,000 | | |
| 180 | | | 91 | | 91,000 | | |
| 181 | | | 512-25 | | 487,000 | | |
| 182 | | | Súčet | | 789,000 | | |
| 183 | 52 | 0057211200 | Travné semeno - parková zmes-cestaC,D,F | kg | 35,505 | 7,55 | 268,06 |
| 184 | | | (222-11)*0,03*1,5 | | 9,495 | | |
| 185 | | | 91*0,03*1,5 | | 4,095 | | |
| 186 | | | (512-25)*0,03*1,5 | | 21,915 | | |
| 187 | | | Súčet | | 35,505 | | |
| 188 | 53 | 181101101 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia-cesta C-ZMENA ,D F-ZMENA | m2 | 789,000 | 0,23 | 181,47 |
| 189 | | | 222-11 | | 211,000 | | |
| 190 | | | 91 | | 91,000 | | |
| 191 | | | 512-25 | | 487,000 | | |
| 192 | | | Súčet | | 789,000 | | |
| 193 | 54 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením cesta C,D,F | m2 | 1 693,000 | 0,43 | 727,99 |
| 194 | | | 525+(118+74+27)*0,25 | | 579,750 | | |
| 195 | | | 56+(48+35)*0,25 | | 76,750 | | |
| 196 | | | 977+238*0,25 | | 1 036,500 | | |
| 197 | | | Súčet | | 1 693,000 | | |
| 198 | 55 | 181301101 | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 100 mm-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 789,000 | 1,08 | 852,12 |
| 199 | | | 222-11 | | 211,000 | | |
| 200 | | | 91 | | 91,000 | | |
| 201 | | | 512-25 | | 487,000 | | |
| 202 | | | Súčet | | 789,000 | | |
| 203 | 2 | | Zakladanie | | | | 9 840,85 |
| 204 | 56 | 211571111 | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom-cesta C,D,F | m3 | 47,880 | 29,69 | 1 421,56 |
| 205 | | | 0,3*0,4*(28+25+43+41+14+24) | | 21,000 | | |
| 206 | | | 0,3*0,4*26 | | 3,120 | | |
| 207 | | | 0,3*0,4*198 | | 23,760 | | |
| 208 | | | Súčet | | 47,880 | | |
| 209 | 57 | 212572111 | Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného-cesta C,D,F | m3 | 5,985 | 33,38 | 199,78 |
| 210 | | | 0,05*0,3*(28+25+43+41+14+24) | | 2,625 | | |
| 211 | | | 0,05*0,3*26 | | 0,390 | | |
| 212 | | | 0,05*0,3*198 | | 2,970 | | |
| 213 | | | Súčet | | 5,985 | | |
| 214 | 58 | 212755116 | Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm-cesta C,D,F | m | 399,000 | 3,88 | 1 548,12 |
| 215 | | | 28+25+43+41+14+24 | | 175,000 | | |
| 216 | | | 26 | | 26,000 | | |
| 217 | | | 198 | | 198,000 | | |
| 218 | | | Súčet | | 399,000 | | |
| 219 | 59 | 272313311 | Betón základových konštrukcií prostý tr.C 8/10-vpusty-cesta C,D,F | m3 | 0,576 | 107,30 | 61,80 |
| 220 | | | 0,8*0,8*0,1*3 | | 0,192 | | |
| 221 | | | 0,8*0,8*0,1*3 | | 0,192 | | |
| 222 | | | 0,8*0,8*0,1*3 | | 0,192 | | |
| 223 | | | Súčet | | 0,576 | | |
| 224 | 60 | 272351215 | Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-dielce-vpusty-cesta C,D,F | m2 | 2,880 | 11,35 | 32,69 |
| 225 | | | 0,8*0,1*4*3 | | 0,960 | | |
| 226 | | | 0,8*0,1*4*3 | | 0,960 | | |
| 227 | | | 0,8*0,1*4*3 | | 0,960 | | |
| 228 | | | Súčet | | 2,880 | | |
| 229 | 61 | 272351216 | Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie-dielce-cesta C | m2 | 2,880 | 1,69 | 4,87 |
| 230 | 62 | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m-cesta C,D,F | m2 | 1 516,000 | 0,43 | 651,88 |
| 231 | | | (455+102*0,5)+5*3 | | 521,000 | | |
| 232 | | | 965+20*0,5 | | 975,000 | | |
| 233 | | | 5*4 | | 20,000 | | |
| 234 | | | Súčet | | 1 516,000 | | |
| 235 | 63 | 28671041321 | vsakovací blok -cesta C,D,F | ks | 7,000 | 120,00 | 840,00 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|-------------|--|----|-----------|-------|------------------|
| 236 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 237 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 238 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 239 | | | Súčet | | 7,000 | | |
| 240 | 64 | 6936651000 | Geotextília netkaná polypropylénové pp 200-G/M2 cesta C,D,F-pre VSAKOV.SYSTEM | m2 | 37,485 | 0,70 | 26,24 |
| 241 | | | 5*3*1,05 | | 15,750 | | |
| 242 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 243 | | | 5*4*1,05 | | 21,000 | | |
| 244 | | | Súčet | | 36,750 | | |
| 245 | 65 | 69366526001 | Geotextília netkaná polypropylénová -VÝSTUŽNÁ 50/50-cesta C,D,F | m2 | 1 555,050 | 3,25 | 5 053,91 |
| 246 | | | 455*1,05+102*0,5*1,05 | | 531,300 | | |
| 247 | | | 965*1,05+20*0,5*1,05 | | 1 023,750 | | |
| 248 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 249 | | | Súčet | | 1 555,050 | | |
| 250 | 5 | | Komunikácie | | | | 75 921,33 |
| 251 | 66 | 564841113 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 140 mm-pod obrub.-cesta C,D,F | m2 | 189,000 | 3,85 | 727,65 |
| 252 | | | (118+74+27)*0,35 | | 76,650 | | |
| 253 | | | (48+35)*0,35 | | 29,050 | | |
| 254 | | | 238*0,35 | | 83,300 | | |
| 255 | | | Súčet | | 189,000 | | |
| 256 | 67 | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 150 mm-cesta F-chodník k autobus. nádražiu | m2 | 13,000 | 4,49 | 58,37 |
| 257 | | | 13 | | 13,000 | | |
| 258 | 68 | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 1 522,000 | 5,65 | 8 599,30 |
| 259 | | | 525-11 | | 514,000 | | |
| 260 | | | 56 | | 56,000 | | |
| 261 | | | 977-25 | | 952,000 | | |
| 262 | | | Súčet | | 1 522,000 | | |
| 263 | 69 | 564871111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm-kan.príp.-cesta C,D,F | m2 | 28,800 | 6,47 | 186,34 |
| 264 | | | (1*1,2+3*1,2+1*1,2)+5*1,2 | | 12,000 | | |
| 265 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 266 | | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 267 | | | Súčet | | 28,800 | | |
| 268 | 70 | 565131021 | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II., po zhutnení hr.50 mm-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 1 522,000 | 11,04 | 16 802,88 |
| 269 | | | 429+96-11 | | 514,000 | | |
| 270 | | | 56 | | 56,000 | | |
| 271 | | | 977-25 | | 952,000 | | |
| 272 | | | Súčet | | 1 522,000 | | |
| 273 | 71 | 567122111 | Podklad z kameniva spevneného cementom, s rozprestrením a zhutnením KZC I, po zhutnení hr.100 mm-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 1 522,000 | 7,70 | 11 719,40 |
| 274 | | | 525-11 | | 514,000 | | |
| 275 | | | 56 | | 56,000 | | |
| 276 | | | 977-25 | | 952,000 | | |
| 277 | | | Súčet | | 1 522,000 | | |
| 278 | 72 | 567125115 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.150 mm-*kan.príp.-cesta C,D,F | m2 | 28,800 | 12,12 | 349,06 |
| 279 | | | (1*1,2+3*1,2+1*1,2)+5*1,2 | | 12,000 | | |
| 280 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 281 | | | 14*1,2 | | 16,800 | | |
| 282 | | | Súčet | | 28,800 | | |
| 283 | 73 | 567135115 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.200 mm-obnova podkladu v prípade porušenia-cesta C,D-5% | m2 | 71,000 | 15,18 | 1 077,78 |
| 284 | | | 455/100*5 | | 22,750 | | |
| 285 | | | 965/100*5 | | 48,250 | | |
| 286 | | | Súčet | | 71,000 | | |
| 287 | 74 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 4 484,160 | 0,35 | 1 569,46 |
| 288 | | | (525-11)*2+455 | | 1 483,000 | | |
| 289 | | | 56*2+965 | | 1 077,000 | | |
| 290 | | | (977-25)*2+16,8*1,2 | | 1 924,160 | | |
| 291 | | | Súčet | | 4 484,160 | | |
| 292 | 75 | 577141312 | Betón asfaltový po zhutnení III.tr. jemnozrnný AC 8 (ABJ), strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný AC 16 (ABH) hr.50mm-cesta C,D,F-ZMENA | m2 | 2 962,160 | 11,69 | 34 627,65 |
| 293 | | | 525+455-11 | | 969,000 | | |
| 294 | | | 56+965 | | 1 021,000 | | |
| 295 | | | 977+16,8*1,2-25 | | 972,160 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|----|------------|---|----|-----------|----------|------------------|
| 296 | | | Súčet | | 2 962,160 | | |
| 297 | 76 | 596911111 | Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších do 20 m2 | m2 | 13,000 | 15,65 | 203,45 |
| 298 | | 8 | Rúrové vedenie | | | | 13 550,26 |
| 299 | 77 | 812351121 | Montáž potrubia z bet. rúr v skl. do 20 % z rúr TBP, tesn. konop. povraz. maltou MC 10, DN 200-tratívody-cesta C,D,F | m | 10,000 | 16,06 | 160,60 |
| 300 | | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 301 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 302 | | | 1+1+1+1+1+1 | | 6,000 | | |
| 303 | | | Súčet | | 10,000 | | |
| 304 | 78 | 817354111 | Montáž betónového útesu s hrdlom na betónovom a železobetónovom potrubí DN 200-cesta C,D,F | ks | 3,000 | 23,60 | 70,80 |
| 305 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 306 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 307 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 308 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 309 | 79 | 831263195 | Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300-cesta C,D,F | ks | 3,000 | 19,56 | 58,68 |
| 310 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 311 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 312 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 313 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 314 | 80 | 871353121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200-cesta ,D, CF-kan.prip rozpoč. v Dažďovej kanalizácii | m | 3,000 | 0,65 | 1,95 |
| 315 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 316 | | | 1,0+1,0+1 | | 3,000 | | |
| 317 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 318 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 319 | 81 | 895941111 | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typPURECO-cesta C,D,F | ks | 3,000 | 935,00 | 2 805,00 |
| 320 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 321 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 322 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 323 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 324 | 82 | 5551791000 | Koše kovové na blato a kaly-cesta C-VP 10,11,12,13, E-VP17,18,19 | ks | 7,000 | 42,20 | 295,40 |
| 325 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 326 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 327 | | | Súčet | | 7,000 | | |
| 328 | 83 | 5922380000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 1-50, D 50x22cm-cesta C,F | ks | 7,070 | 11,50 | 81,31 |
| 329 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 330 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 331 | | | Súčet | | 7,000 | | |
| 332 | 84 | 5922382500 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50, D 50cm | ks | 7,070 | 13,03 | 92,12 |
| 333 | 85 | 5922385500 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 12-50, D 50cm | ks | 7,070 | 10,45 | 73,88 |
| 334 | 86 | 5922393000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 13-63, D 63cm | ks | 7,070 | 14,80 | 104,64 |
| 335 | 87 | 5524231000 | Mreža struková rám 500X500-cesta C-VP 10,11,12,13 ,D-VP 14,15,16, ,F-VP17,18,19 | ks | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 |
| 336 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 337 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 338 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 339 | | | Súčet | | 10,000 | | |
| 340 | 88 | 2861103400 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 200x4,9x5000 mm cesta C,D,F | ks | 0,612 | 45,80 | 28,03 |
| 341 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 342 | | | 3/5*1,020 | | 0,612 | | |
| 343 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 344 | | | Súčet | | 0,612 | | |
| 345 | 89 | 5922150400 | Rúra betónová pre dažďové vody TBP 2-20 Ms 20xdl.100xhr.steny 3,5cm-pre trativod pred zaustením do kan.prip.-cesta C,D,F | ks | 10,200 | 6,80 | 69,36 |
| 346 | | | (1+1+1)*1,02 | | 3,060 | | |
| 347 | | | 1*1,02 | | 1,020 | | |
| 348 | | | 6*1,02 | | 6,120 | | |
| 349 | | | Súčet | | 10,200 | | |
| 350 | 90 | 8959411111 | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov-cesta C,D,F | ks | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 |
| 351 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 352 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 353 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 354 | | | Súčet | | 7,000 | | |
| 355 | 91 | 899204111 | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 150 kg-cesta C,D,F | ks | 10,000 | 26,00 | 260,00 |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|-------------|---|----|---------|-------|------------------|
| 356 | | | 4 | | 4,000 | | |
| 357 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 358 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 359 | | | Súčet | | 10,000 | | |
| 360 | 92 | 899231111 | Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže-cesta ,D | ks | 3,000 | 68,40 | 205,20 |
| 361 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 362 | | | Súčet | | 3,000 | | |
| 363 | 93 | 899331111 | Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu-cesta D | ks | 3,000 | 64,80 | 194,40 |
| 364 | 94 | 899332111 | Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm znížením poklopu-cesta F | ks | 1,000 | 48,90 | 48,90 |
| 365 | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 28 814,12 |
| 366 | 95 | 4044521200 | Značky dopravné-DOČASNE PRENOSNÉ-súbor | ks | 5,000 | 80,00 | 400,00 |
| 367 | 96 | 4044725060 | Dopravné značky Parkovisko – parkovacie miesta s vyhradeným státím , A1 / Reflexnosť - Trieda 2, 500/700 mm kod IP16 | ks | 1,000 | 60,20 | 60,20 |
| 368 | 97 | 4044735069 | Dopravná značka parkovisko IP 13 a - Trieda 3, 500/ 700 mm | ks | 9,000 | 43,60 | 392,40 |
| 369 | 98 | 4044733001 | Dopravná značka daj prednosť v jazde! P1- Trieda 3, 700 mm | ks | 5,000 | 69,50 | 347,50 |
| 370 | 99 | 4044755001 | Dopravná značka hlavná cesta - Trieda 3, 500/500 mm | ks | 2,000 | 57,50 | 115,00 |
| 371 | 100 | 4044724037 | Dopravné značky Dodatočná tabuľka pre vyhradené parkovanie, A1 / Reflexnosť - Trieda 2, 500 / 500 mmkod E15 | ks | 1,000 | 46,10 | 46,10 |
| 372 | 101 | 40413703001 | Stojan pre značku-stĺpik | ks | 17,000 | 74,90 | 1 273,30 |
| 373 | 102 | 911131111 | Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového s oceľovými stĺpkami-cesta D | m | 35,000 | 18,10 | 633,50 |
| 374 | 103 | 55346667001 | Zábradlie | M | 35,000 | 30,10 | 1 053,50 |
| 375 | 104 | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik,stĺp,konzolu alebo objekt | ks | 17,000 | 15,92 | 270,64 |
| 376 | 105 | 915711111 | Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 120 mm-cesta C ,D,F | m | 472,000 | 0,80 | 377,60 |
| 377 | 106 | 915719111 | Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú deliacich čiar šírky 120 mm | m | 472,000 | 0,15 | 70,80 |
| 378 | 107 | 915721111 | Vodorovné značenie krytu striekané farbou +piktogram imobilný-cesta D | m2 | 3,000 | 14,33 | 42,99 |
| 379 | | | 2*1,5 | | 3,000 | | |
| 380 | 108 | 915729111 | Priplatok za reflexnú úpravu balotinovú -cesta D | m2 | 3,000 | 0,59 | 1,77 |
| 381 | 109 | 915791111 | Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, | m | 472,000 | 0,15 | 70,80 |
| 382 | 110 | 915791112 | Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt | m2 | 3,000 | 1,40 | 4,20 |
| 383 | 111 | 916561111 | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou -cestaF-chodník | m | 16,300 | 4,65 | 75,80 |
| 384 | 112 | 5921954540 | BETÓN. OBRUBNÍK CESTNÝ 100x26x15 cm - cesta C,D, F-ZMENA | ks | 511,020 | 7,80 | 3 985,96 |
| 385 | | | 118*1,02+74*1,02+27*1,02 | | 223,380 | | |
| 386 | | | 48*1,02+35*1,02-(9+9)*1,02 | | 66,300 | | |
| 387 | | | 238*1,02-43*1,02+12*1,02+10*1,02 | | 221,340 | | |
| 388 | | | Súčet | | 511,020 | | |
| 389 | 113 | 5921954400 | BETÓN OBRUBNÍK CESTNÝ 33x26x15 cm-v oblúku-cestaC,D,F | ks | 188,545 | 2,90 | 546,78 |
| 390 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 391 | | | (9+9)/0,33*1,02 | | 55,636 | | |
| 392 | | | 43/0,33*1,02 | | 132,909 | | |
| 393 | | | Súčet | | 188,545 | | |
| 394 | 114 | 5921954590 | BETON OBRUBNÍK PARKOVÝ 50x20x5 cm SIVY-cesta F-chodník- | ks | 33,585 | 1,41 | 47,35 |
| 395 | | | 16,3*2*1,02 | | 33,252 | | |
| 396 | 115 | 917862111 | Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka-cesta C,D, F-ZMENA | m | 562,000 | 6,85 | 3 849,70 |
| 397 | | | 118+74+27 | | 219,000 | | |
| 398 | | | 48+35 | | 83,000 | | |
| 399 | | | 238+12+10 | | 260,000 | | |
| 400 | 116 | 919731121 | Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr.do 50 mm-cesta C,D,F | m | 148,000 | 1,10 | 162,80 |
| 401 | | | 22+4+4 | | 30,000 | | |
| 402 | | | 10+14 | | 24,000 | | |
| 403 | | | 94 | | 94,000 | | |
| 404 | 117 | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm-cesta C,D,F | m | 54,000 | 4,60 | 248,40 |
| 405 | | | 22+4+4 | | 30,000 | | |
| 406 | | | 10+14 | | 24,000 | | |
| 407 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 408 | | | Súčet | | 54,000 | | |

| | A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|------------|---|----|-----------|----------|-------------------|
| 409 | 118 | 935111111 | Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm-chránička-cesta C,D,F | m | 110,000 | 3,05 | 335,50 |
| 410 | | | 65*4 | | 69,000 | | |
| 411 | | | 5 | | 5,000 | | |
| 412 | | | 36 | | 36,000 | | |
| 413 | | | Súčet | | 110,000 | | |
| 414 | 119 | 5922763300 | KÁBELOVOD-cesta C,D,F | ks | 222,200 | 2,31 | 513,28 |
| 415 | | | 69*2*1,01 | | 139,380 | | |
| 416 | | | 5*2*1,01 | | 10,100 | | |
| 417 | | | 36*2*1,01 | | 72,720 | | |
| 418 | 120 | 938909311 | Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.cesta C,D,F | m2 | 1 600,000 | 0,02 | 32,00 |
| 419 | | | 455 | | 455,000 | | |
| 420 | | | 965 | | 965,000 | | |
| 421 | | | 30*3+30*3 | | 180,000 | | |
| 422 | | | Súčet | | 1 600,000 | | |
| 423 | 121 | 9389093111 | Preložka siete - podiel zo ZRN objektu C,D,F | % | 5,000 | 1 482,49 | 7 412,46 |
| 424 | 122 | 966006211 | Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400tcesta C,D-stlp.pre rampu,F | ks | 4,000 | 1,60 | 6,40 |
| 425 | | | 3 | | 3,000 | | |
| 426 | | | 1 | | 1,000 | | |
| 427 | | | 0 | | 0,000 | | |
| 428 | | | Súčet | | 4,000 | | |
| 429 | 123 | 966008112 | Búranie ul.vpústu DN 300 do 500 mm, -0,98000t-cesta D | m | 3,000 | 45,50 | 136,50 |
| 430 | 124 | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 185,668 | 1,70 | 315,64 |
| 431 | | | (16,8+1420)*0,098+28,8*0,24+30*0,225+(73-13)*0,16+30*0,24+28,8*0,5 | | 185,668 | | |
| 432 | 125 | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 557,004 | 0,35 | 194,95 |
| 433 | | | 185,668*3 | | 557,004 | | |
| 434 | 126 | 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km | t | 61,913 | 20,05 | 1 241,36 |
| 435 | | | (73-13)*0,26+304,50*0,145+54*0,04 | | 61,913 | | |
| 436 | 127 | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 185,668 | 4,63 | 859,64 |
| 437 | 128 | 9790872121 | Skládka sutiny-Recyklácia | t | 185,668 | 10,00 | 1 856,68 |
| 438 | 129 | 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt | t | 61,913 | 19,60 | 1 213,49 |
| 439 | 130 | 9790872131 | Skládka vybraných hmôt-Recyklácia | t | 61,913 | 10,00 | 619,13 |
| 440 | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 3 568,24 |
| 441 | 131 | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 1 982,353 | 1,80 | 3 568,24 |
| 442 | | | Celkom | | | | 155 661,65 |

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|--|--------|---|
| Názov stavby | TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO | JKSO | |
| Názov objektu | DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL | EČO | |
| | | Miesto | Zvolen |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | Technická univerzita vo Zvolene | | |
| Projektant | Tim projekt, s.r.o., Ing.Ján Timko | | |
| Zhotoviteľ | PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | | Dňa |
| | <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/> | | <input style="width: 80px; height: 20px; text-align: center;" type="text" value="21.9.2015"/> |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady \ EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|---------------------|-------------------------------|----------|------------------------|------------------------------|--|
| 1 | HSV Dodávky 23 691,57 | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž 56 128,19 | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Projektové práce 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Iné VRN 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 79 819,76 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | Pečiatka | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 79 819,76 |
| Objednávateľ | | | | 24 | DPH 20,00 % z 79 819,76 15 963,95 |
| Dátum a podpis | | Pečiatka | | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) 95 783,71 |
| Zhotoviteľ | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Dátum a podpis | | Pečiatka | | 26 | Dodávky zadávateľa 0,00 |
| | | | | 27 | Kľzavá doložka 0,00 |
| | | | | 28 | Zvýhodnenie + - 0,00 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO
Objekt: DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL

Objednávateľ: Technická univerzita vo Zvolene

Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec

Miesto: Zvolen

Spracoval:

Dátum: 21.9.2015

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkom |
|-----|-------|---------|--------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

HSV Práce a dodávky HSV

| | | | | |
|----|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Zemné práce | 4 299,06 | 28 939,17 | 33 238,22 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | 0,00 | 2 361,70 | 2 361,70 |
| 5 | Komunikácie | 0,00 | 2 051,83 | 2 051,83 |
| 8 | Rúrové vedenie | 19 392,51 | 4 423,59 | 23 816,10 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 0,00 | 1 962,94 | 1 962,94 |
| 99 | Presun hmôt HSV | 0,00 | 16 388,96 | 16 388,96 |
| | Celkom | 23 691,57 | 56 128,19 | 79 819,76 |

PRÍLOHA č. 1 ROZPOČET 3 ZADANIE PRE OBJEKT DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL

Stavba: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO
 Objekt: DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL Dátum: 21.9.2015
 Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec JKSO:

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|------|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

HSV Práce a dodávky HSV

79819,76

1 Zemné práce

33238,22

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|----------------|---------|-------|---------|
| 1 | 221 | 113107123 | Odstránenie krytív ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m ² | 70,500 | 13,64 | 961,62 |
| 2 | 221 | 113107131 | Odstránenie krytív v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 70,500 | 15,91 | 1121,66 |
| 3 | 221 | 113107141 | Odstránenie krytív ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t | m ² | 70,500 | 2,41 | 169,91 |
| 4 | 001 | 115101202 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l | hod | 50,000 | 4,26 | 213,00 |
| 5 | 001 | 119001412 | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 mm | m | 4,000 | 13,85 | 55,40 |
| 6 | 001 | 119001422 | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 2,000 | 10,24 | 20,48 |
| 7 | 001 | 130001101 | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 34,380 | 12,60 | 433,19 |
| 8 | 001 | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm v horn. 3 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 366,250 | 8,00 | 2930,00 |
| 9 | 001 | 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m ³ | 366,250 | 0,80 | 293,00 |
| 10 | 001 | 132301202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm v horn. 4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 549,380 | 15,59 | 8564,83 |
| 11 | 001 | 132301209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4 | m ³ | 549,380 | 2,05 | 1126,23 |
| 12 | 001 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m ² | 248,660 | 3,45 | 857,88 |
| 13 | 001 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m ² | 580,210 | 6,30 | 3655,32 |
| 14 | 001 | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m ² | 248,660 | 1,90 | 472,45 |
| 15 | 001 | 151101112 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 580,210 | 3,10 | 1798,65 |
| 16 | 001 | 162301101 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 500 m | m ³ | 284,310 | 1,85 | 525,97 |
| 17 | 001 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 284,310 | 0,75 | 213,23 |
| 18 | 001 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 688,650 | 2,95 | 2031,52 |
| 19 | 001 | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m ³ | 138,430 | 13,10 | 1813,43 |
| 20 | 001 | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m ³ | 69,215 | 20,80 | 1439,67 |
| 21 | 001 | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 537,160 | 0,45 | 241,72 |
| 22 | 583 | 5833733200 | Štrkopiesok 8-22 c | t | 231,178 | 11,56 | 2672,42 |
| 23 | 583 | 5834354400 | Kamenivo drvené hrubé 16-32 b | t | 95,741 | 16,99 | 1626,64 |

PRÍLOHA č. 1 ROZPOČET 3 ZADANIE PRE OBJEKT DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL

Stavba: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO
 Objekt: DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL Dátum: 21.9.2015
 Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec JKSO:

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 2361,70 |
| 24 | 271 | 451541111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm | m3 | 0,722 | 38,47 | 27,78 |
| 25 | 271 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 39,030 | 43,90 | 1713,42 |
| 26 | 271 | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 2,820 | 127,20 | 358,70 |
| 27 | 271 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 5,620 | 12,57 | 70,64 |
| 28 | 271 | 452361111 | Výstuž podkladových dosiek, blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele 10 216 | t | 0,150 | 1274,40 | 191,16 |
| 5 Komunikácie | | | | | | | 2051,83 |
| 29 | 221 | 566903111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrubým drveným | t | 28,200 | 18,50 | 521,70 |
| 30 | 221 | 566905111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom | m3 | 14,100 | 108,52 | 1530,13 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 23816,10 |
| 31 | 271 | 8173641110 | Montáž betónového útesu pri napojení do jestvujúcej šachty potrubí DN 250 mm | ks | 1,000 | 111,51 | 111,51 |
| 32 | 271 | 871353121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200 mm | m | 78,000 | 0,91 | 70,98 |
| 33 | 271 | 871363121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 250 mm | m | 119,000 | 1,20 | 142,80 |
| 34 | 271 | 877353122 | Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope presuviek DN200 mm | ks | 3,000 | 3,94 | 11,82 |
| 35 | 271 | 877353123 | Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN200 mm | ks | 5,000 | 1,92 | 9,60 |
| 36 | 271 | 877363121 | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN250 mm | ks | 5,000 | 4,90 | 24,50 |
| 37 | 271 | 877363122 | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN250 mm | ks | 11,000 | 5,43 | 59,73 |
| 38 | 271 | 892351000 | Skúška tesnosti kanalizácie DN200 mm | m | 78,000 | 2,01 | 156,78 |
| 39 | 271 | 892361000 | Skúška tesnosti kanalizácie DN250 mm | m | 119,000 | 2,48 | 295,12 |
| 40 | 271 | 8923721110 | Zabezpečenie koncov kanalizačného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 12,000 | 24,66 | 295,92 |
| 41 | 271 | 894118001 | Príplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty | ks | 9,000 | 65,76 | 591,84 |
| 42 | 271 | 894411121 | Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300 mm | ks | 5,000 | 454,30 | 2271,50 |
| 43 | 271 | 899103111 | Osadenie poklopu liatinového, oceľového vrátane rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | ks | 2,000 | 25,37 | 50,74 |

PRÍLOHA č. 1 ROZPOČET 3 ZADANIE PRE OBJEKT DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL

Stavba: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE - KOMUNIKÁCIE A PARKOVISKÁ V AREÁLI TUZVO
 Objekt: DAŽĎOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A ORL Dátum: 21.9.2015
 Zhotoviteľ: PURSTAV KB, s.r.o. Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec JKSO:

| P.Č. | KCN | Kód položky | Skrátený popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | 271 | 899304111 | Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti | ks | 5,000 | 18,95 | 94,75 |
| 45 | 271 | 8996111114 | Osadenie betónového odlučovača RL - vrátane vstupných šacht | ks | 1,000 | 236,00 | 236,00 |
| 46 | 286 | 286141465 | Kanalizačná rúra PVC-U hladké s hrdlom SN 8 DN 200x5,9/5000mm | ks | 16,000 | 76,32 | 1221,12 |
| 47 | 286 | 286141466 | Kanalizačná rúra PVC-U hladké s hrdlom SN 8 DN 250x7,3/5000mm | ks | 24,000 | 133,85 | 3212,40 |
| 48 | 283 | 2837637401 | Kanalizačné tvarovkyPVC-KG odbočka KGEA 45° DN 250/200mm | ks | 5,000 | 35,40 | 177,00 |
| 49 | 283 | 2837637414 | Kanalizačné tvarovkyPVC-KG presuvka KGU DN 250 mm | ks | 1,000 | 14,46 | 14,46 |
| 50 | 283 | 2837637403 | Kanalizačné tvarovkyPVC-KG koleno KGB 45° DN 200mm | ks | 5,000 | 8,73 | 43,65 |
| 51 | 283 | 2837637404 | Kanalizačné tvarovkyPVC-KG prechodka šachtové púzdro KGF DN 200 mm | ks | 3,000 | 13,22 | 39,66 |
| 52 | 283 | 2837637405 | Kanalizačné tvarovkyPVC-KG prechodka šachtové púzdro KGF DN 250mm | ks | 10,000 | 25,02 | 250,20 |
| 53 | 592 | 5923021006 | Odlučovač ropných látok betónový - typ - kompletná dodávka | ks | 1,000 | 9580,00 | 9580,00 |
| 54 | 592 | 5922438010 | Prefabrikát betónový-Dno šachtové TBS 100/88 | ks | 5,000 | 356,23 | 1781,15 |
| 55 | 592 | 5922470061 | Prefabrikát betónový-skruž prechodová TBS 100/65-60 s plast.stupačkou | ks | 5,000 | 113,87 | 569,35 |
| 56 | 592 | 5922470222 | Prefabrikát betónový-vyrovnávací prstenecá TBS 60/10 | ks | 3,000 | 16,76 | 50,28 |
| 57 | 592 | 5922470221 | Prefabrikát betónový-vyrovnávací prstenecá TBS 60/15 | ks | 6,000 | 24,78 | 148,68 |
| 58 | 592 | 5922470150 | Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupackou | ks | 4,000 | 53,10 | 212,40 |
| 59 | 592 | 5922470160 | Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupackou | ks | 7,000 | 82,60 | 578,20 |
| 60 | 592 | 5922470170 | Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupackou | ks | 2,000 | 163,43 | 326,86 |
| 61 | 592 | 5922256801 | Poklop betónovo liatinový s rámom 40t | ks | 5,000 | 185,50 | 927,50 |
| 62 | 553 | 5534008050 | Kanalizačný poklop liatinový kruhový D605mm | ks | 2,000 | 129,80 | 259,60 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 1962,94 |
| 63 | 221 | 919731114 | Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu z betónu prostého hrúbky nad 150 do 250 mm | m | 111,000 | 8,61 | 955,71 |
| 64 | 221 | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 50,790 | 2,01 | 102,09 |
| 65 | 221 | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 611,640 | 0,50 | 305,82 |
| 66 | 006 | 979131409 | Uloženie sutiny na skládku poplatok za uloženie sute na vymedzených skládkach | t | 50,790 | 11,80 | 599,32 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 16388,96 |
| 67 | 271 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 516,839 | 31,71 | 16388,96 |

Celkom

79819,76

KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s.
Vienna Insurance Group
Regionálne centrum prevádzky Banská Bystrica
Horná 25
974 01 Banská Bystrica 1

Okresný súd Bratislava I
oddiel Sa, vložka 3345/B
IČO 31595545
IČ DPH SK2021097089

184-PZ-P

PUR - STAV KB s.r.o.
Lieskovec 616
962 21 Lieskovec

Zodpovednosť fyzických a právnických osôb
Poistka číslo: 6 813 808 792

Verzia poisťnej zmluvy: 1

KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group

Na základe rámcovej poisťnej zmluvy č. 6813808792 a návrhu poisťnej zmluvy č. 4439000787, uzatvorenej na dobu neurčitú, v prospech autorizovaných architektov a autorizovaných krajiných architektov Slovenskou komorou architektov, účinnnej od 01.06.2004, o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone činnosti, na ktorú je poistený oprávnený platným autorizačným osvedčením, podľa § 12 ods. 2, zákona č. 138/1992 Zb., v znení neskorších predpisov a na základe uhradeného poistného vydávame toto potvrdenie o poistení.

Poistník: **PUR - STAV KB s.r.o.**
RČ/IČO: **31616089**
Adresa: **Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec**

Začiatok poistenia: **19.07.2013 hod. 00:00**
Územná platnosť: **Slovensko**

Koniec poistenia: **na neurčito**Poistné krytie po kolaudácii stavby alebo jej ucelenej časti: **3 roky****Základné poistenie:**

Všeobecná zodpovednosť
(Spoluúčasť: 0.00 % min. 1 770,00 EUR)

Poistná suma:

Poistné:

200 000,00 EUR**570,00 EUR**

Ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili dojednaním tohoto poistenia.



KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group
Štefánikova 17, 811 05 Bratislava 1
IČO: 315 955 45 IČ DPH: SK2021097089 -158-

ĎALŠIE ÚDAJE O POISTNEJ ZMLUVE

Poistné:

| | |
|---|--|
| Ročné poistné celkom: | 570,00 EUR |
| Lehotné poistné spolu: | 142,50 EUR |
| Poistné obdobie / periodicita platenia: | ročne / štvrt'ročne |
| Druh platby: | bankový prevod so zasielaním avíza na úhradu |
| Splatnosť poistného: | 19.07. , 19.10. , 19.01. , 19.04. |

Platenie poistného:

V prípade úhrady poistného z Vášho účtu realizujte úhradu v prospech niektorého z našich účtov: 1200222008/5600 Pria banka Slovensko, a.s., 0178195386/0900 SLSP, a.s., **variabilný symbol: 6813808792** (číslo poistnej zmluvy), konštantný symbol: 3558.

V záujme čo najrýchlejšieho vybavenia Vašej žiadosti sa obráťte na poradcu, ktorý s Vami poistenie dojednal alebo na adresu správy poistných zmlúv:

KOMUNÁLNA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group
Horná 25
974 01 Banská Bystrica 1
Tel: 048/ 4315 403, 404, 419

Pri vzniku poistnej udalosti volajte čísla dispečingu škôd 0850 111 566, zo zahraničia 00421 2 52 62 72 82.

Číslo Vašej poisťky budete predkladať pri uplatnení práva na poistné plnenie v prípade poistnej udalosti, ako aj v ďalšom styku s poisťovňou.

Ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili dojednaním tohto poistenia.

Práva a povinnosti z poistnej zmluvy sú uvedené vo Vašom návrhu poistnej zmluvy v spojení s príslušnými Všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami prípadne ďalšími podmienkami a dojednaniami k poistnej zmluve uvedenými vo Vašom návrhu poistnej zmluvy.

Vyhotovil (a): Úsek prevádzky poistenia

OJ poisťovne: 184

Číslo získaťa: 33000000

Dodatok číslo 1
zmeny v rámci poistenia – zodpovednosť fyzických a právnických osôb

Dátum účinnosti zmeny: 16.02.2016

Číslo poisťnej zmluvy: 6813808792

Číslo návrhu PZ: 4439000787

Meno a priezvisko/ Názov firmy: PUR – STAV KB s.r.o.

Adresa: Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec

RČ/IČO: 31616089

Bankové spojenie:

Typ zmeny:

- zmena spôsobu (periodicity) platenia ročne polročne štvrťročne
 zmena z dôvodu pripoistenia
 zmena z dôvodu odpoistenia

Predmet poistenia : navýšenie poisťnej sumy

| | |
|---------------------------|----------------|
| Poisťná suma pred zmenou | 200 000,00 EUR |
| Poisťná suma po zmene | 450 000,00 EUR |
| Ročné poisťné pred zmenou | 570,00 EUR |
| Ročné poisťné po zmene | 1 150,00 EUR |

Predpis na úhradu poisťného za obdobie od 16.02.2016 k splátke, t. j. k 19.4.2016, bude klientovi zaslaný po zapracovaní tohto dodatku.

Iné dojednania/ poznámky:

Ostatné dojednania ostávajú nezmenené.

Dátum uzatvorenia: 15.02.2016

.....
podpis poisťníka

.....
podpis zástupcu poisťovne

Osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (osvedčaným odpisom),
skladajúcim sa z 3 strán.
Ide o odpis úplný (čistočný). Na listino boli
vykonané tieto zmeny, doplnky:

Dňa: 24. 6. 2016

Notársky úrad vo Zveľane

[Redacted signature]

[Redacted signature]

K 200 R-4960/
2016 / OIP

PRÍLOHA č.8 PODIEL SUBDODÁVOK A ZOZNAM PODZHOTOVITEĽOV
(predkladá úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy)

Názov predmetu zákazky na uskutočnenie stavby: „Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO“, zverejnenú vo Vestníku č. 171/2015 pod označením 18089 – WYP.

Verejný obstarávateľ: Technická univerzita vo Zvolene

V súlade s ustanovením § 34 ods. 10 zákona o verejnom obstarávaní, verejný obstarávateľ požaduje od uchádzačov, aby vo svojej ponuke uviedli:

1. percentuálny podiel zákazky, ktorý majú v úmysle zadať tretím osobám,
2. zoznam všetkých navrhovaných Priamych Podzhotoviteľov1
3. uvedenie predmetu subdodávky.

| p.č. | % podiel subdodávky 2 | Podzhotoviteľ 3 | Predmet subdodávky 4 |
|------|-----------------------|---|----------------------|
| 1. | 21,22% | BENJAMIN, S.R.O., LIESKOVSKÁ CESTA 438, 902 21 LIESKOVEC, SR, IČO: 51 624 684 JOSEF VESELOVSKÝ | ASFALTOVÉ PRÁCE |
| | | | |
| | | | |

1 Priamy Podzhotoviteľ znamená fyzickú alebo právnickú osobu, ktorá na základe zmluvy s uchádzačom bude realizovať pre uchádzača projektové práce (ak sú), stavebné práce, ktorých hodnota je vyššia ako 0,5% z Akceptovanej zmluvnej hodnoty bez DPH (bez Rezervy) alebo realizuje dodávku a montáž Technologického zariadenia.

2 percentuálny podiel ich prác z Akceptovanej zmluvnej hodnoty bez DPH (bez Rezervy),

3 uchádzač uvedie názov alebo obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, štát, IČO,

4 v predmete subdodávky uchádzač uvedie rámcový popis rozsahu ich činností s určením objektu, na ktorom bude činnosť vykonávať

V LIESKOVECI dňa 11.02.2016

Zápis v
Banská Bystrica

PAVOL KVAČNA
KONAFEL

PRÍLOHA č. 4
K 200 R-4960/
2016/01P

PRÍLOHA č.4: Požiadavka na technickú špecifikáciu
„Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO“ zverejnenú vo VVO č. 171/2015 pod
označením 18089 - WYP

| Požadovaná technická špecifikácia predmetu zákazky | | |
|--|---|--|
| | PLASTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR 3,00 CM 420*420 mm - cesta A,B-PARKOVISKO POŽADOVANÉ | PLASTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR 3,00 CM 420*420 mm - cesta A,B-PARKOVISKO <u>PONUKA</u> uviesť podľa použitého materiálu na stavbe |
| hodnota emisivity podľa STN 730540-3, STN EN ISO 13790 | ≥ 0,95 | 0,97 |
| Nasiakavosť podľa STN EN ISO 62:2008-07 (64 0112) | Max. 2,2% | 2,0 % |
| odolnosť proti obrusovaniu (stopa obrusovania podľa 75 otáčok) podľa STN EN 1339 | Max. 18mm | 17,5 mm |
| mrazuvzdornosť - stupeň popraskania podľa STN 73 2579 | bez prasklín | Bez prasklín |
| mrazuvzdornosť- stupeň odlupovania podľa STN 73 2579 | bez odlupovania | Bez odlupovania |
| mrazuvzdornosť-stupeň pl'uzgierovania podľa STN 73 2579 | bez pl'uzgierov | Bez pl'uzgierov |

| Požadovaná technická špecifikácia predmetu zákazky | | |
|---|--|--|
| | Asfaltové zmesi podľa STN EN 13 108 – 1 POŽADOVANÉ | Asfaltové zmesi podľa STN EN 13 108 – 1 <u>PONUKA</u> uviesť podľa použitého materiálu na stavbe |
| Minimálny pomer pevnosti V prietom ťahu (%) STN EN 12697 - 12 | ITSR Min 80 | ITSR 80 |
| Minimálny obsah spojiva (% hmot.) STN EN 12697 - 1 | Bmin 5,4 | Bmin 5,4 |

| Požadovaná technická špecifikácia predmetu zákazky | | |
|---|--|---|
| | IZOLAČNÁ DOSKA obj.250 kg/m ³ hr.5cm 500*500 mm – cesta A,B-PARKOVISKO POŽADOVANÉ | IZOLAČNÁ DOSKA obj.250 kg/m ³ hr.5cm 500*500 mm – cesta A,B-PARKOVISKO <u>PONUKA</u> uviesť podľa použitého materiálu na stavbe |
| nasiakavosť pri úplnom ponorení (arit. priemer podľa STN EN 12091:2000 | Min. 45% | 47,9 – 50,3 % |
| nasiakavosť po 300 cykloch zmrazovania a rozmrazovania podľa STN EN 12091:2000 | Max. 10% | 8,5 – 9,1 % |
| tepelná vodivosť λ (W/m.K) podľa STN EN 1266 | Max. 0,065 | 0,052 – 0,054 |
| napätie v tlaku pri 10% stlačení (kPa) podľa EN 826: 1996 | Min. 15 | 17,1 |
| rozmerová stálosť pri určených teplotných a vlhkostných podmienkach (48 h pri 70°C a 90% r.v.v.) (%) (arit. priemer) podľa EN 1604: 1996/AC: 1997 | dĺžka max. 0,35 šírka max. 0,25 hrúbka max. 4,45 | 0,33 0,2 4,42 |

Žúp

Banská Bystrica

V Lieskovci dňa 29.06.2016

Pavol Kvasna - konateľ

PRÍLOHA č.5: KLÚČOVÍ ODBORNÍCI NA STAVBE
(predkladá úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy)

Názov predmetu zákazky na uskutočnenie stavby: „Komunikácie a parkoviská v areáli TUZVO“, zverejnenú vo Vestníku č. 171/2015 pod označením 18089 – WYP.

Verejný obstarávateľ: Technická univerzita vo Zvolene

Uchádzač uvedie na tomto formulári podrobnejšie údaje o svojich kľúčových odborníkoch, ktorí budú pracovať na stavbe.

| Pracovná funkcia/ Meno | Vzdelanie | Prax v rokoch (v spoločnosti/ v stavebníctve - (uviest' mesiac a rok) | Významné stavby, za ktoré bol (je) zodpovedný (Zmluva- Projekt/Hodnota v € s DPH) |
|---|--|--|---|
| Riaditeľ stavby - Predstaviteľ Zhotoviteľa | PAVOL KVASNA SPŠ STAVEBNÁ - POZEMNÉ STAVITEĽ | V STAVEBNÍCTVE - 06/1989 V SPOLOČNOSTI - 05/1994 PRAX - 46 ROKOV | V PRÍLOHE: ROZŇAM STAVIEB |
| Hlavný stavbyvedúci a súčasne zástupca riaditeľa stavby | Ing. PETER BELICA SVŠT-STAV. FAKULTA POZEM. STAVITEĽSTVO | V STAVEBNÍCTVE - V SPOLOČNOSTI - 05/1994 PRAX - 33 ROKOV | V PRÍLOHE: ROZŇAM STAVIEB |

V LIESKOVCI dňa 11. 02. 2016

..... s.r.o.
Zápis súdu

meno, priezvisko a podpis
štatutárneho orgánu alebo člena
štatutárneho orgánu uchádzača
PAVOL KVASNA
KONATEĽ SPOLOČNOST