

Zmluva o dielo č. 27/05/16R

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade s § 45 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Oznamením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vetníku verejného obstarávania.

I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Verejný obstarávateľ: *Obec Slovenský Grob*

Sídlo organizácie : *OcÚ Hlavná 132, 900 26 Slovenský Grob*

Právna forma: *OcÚ*

Štatutár: *Mgr. Štefan Gašparovič*

Registrácia:

IČO: *00 305 073*

DIČ: *2020662248*

IČ DPH: *nie je plátcia DPH*

Bankové spojenie: *VÚB Pezinok*

Číslo účtu: *3227-112/0200*

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: *RAPID-IS s.r.o.*

Sídlo,(miesto podnikania): *Lombardiniho 17,831 03 Bratislava*

IČO: *35738511*

DIČ: *2021367348*

IČ DPH: *SK 2021367348*

Štatutárny orgán:

Bankové spojenie: *TATRA BANKA*

č. účtu: *2621489652/1100*

Zapísaný v: *Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I*

Číslo zápisu: *oddiel Sro, vložka číslo 16538/B*

(ďalej len „zhotoviteľ“).

Čl. 2. Predmet plnenia diela

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác na predmet diela: **Slovenský Grob-I.etapa kanalizácie-Zmena stavby pred dokončením-Chorvátska ulica (prepracovanie) a rozšírenie kanalizácie Pri štadióne.** (ďalej aj ako „Dielo“) v rozsahu podľa spracovanej projektovej dokumentácie poskytnutej vo verejnom obstarávaní a následne výkazu výmeru z elektronickej aukcie. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmetné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.2. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác podľa:
 - a) podmienok uvedených v tejto zmluve,

- b) požiadaviek a náležitostí uvedených v časti v prílohe č. 1 tejto zmluvy v súlade s Technickým návrhom riešenia realizácie diela (zákazky) v súlade so súťažnými podkladmi a poskytnutej projektovej dokumentácie civilnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác vzťahujúcej sa na predmet zákazky, ktorej výsledkom zadávania je táto zmluva (Príloha č. 1 tejto zmluvy), a ktorými disponujú obe zmluvné strany,
 - c) oceneného položkovitého výkazu výmer, ktorý je Prílohou č. 3 tejto zmluvy (výsledok z elektronickej aukcie),
 - d) platných právnych predpisov súvisiacich s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
 - e) záväzných harmonogramov, ktoré uchádzač predložil vo svojej ponuke ako náležitosť ponuky určenú verejným obstarávateľom, ktoré tvoria Prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej aj „Harmonogramy“),
 - f) požiadaviek a pokynov oprávnených zástupcov objednávateľa, ako aj dojednaní oprávnených zástupcov zmluvných strán na kontrolných poradách (resp. dňoch) stavby, uvedených v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou.
- 2.3 Zmluvné strany sa zaväzujú v prípade nesúladu tejto zmluvy s podmienkami danými **poskytovateľom finančných prostriedkov (ak sa uplatňuje)** na realizáciu predmetu tejto zmluvy, **zosúladiť podmienky tejto zmluvy s podmienkami danými týmto poskytovateľom (ak sa uplatňuje).**

Čl. 3. Čas plnenia

- 3.1. Zmluva o dielo sa uzatvára do ukončenia diela celkom, do jej písomného protokolárneho odovzdania a prevzatia objednávateľom podľa tejto zmluvy.
- 3.1.1. Lehota plnenia predmetu zákazky podľa čl. 1 tejto zmluvy je určená na základe harmonogramov zhotoviteľa, ktoré predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva, a predstavuje **30 celých kalendárnych dní** odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa objednávateľ dielo prevziať aj v zhotoviteľom skoršej ponúknuťej lehote.
- 3.3. Dielo je možné realizovať aj počas víkendov a iných voľných dní mimo štátnych sviatkov za predpokladu dodržania osobitných právnych predpisov.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu diela v rozsahu podľa Čl. 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z., a v súlade s cenovou ponukou zhotoviteľa, ktorú predložil v elektronickej aukcii pri zadávaní zákazky, ktorého výsledkom je táto zmluva, a je vyjadrená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 10.05.2016 vo verejnej súťaži.
- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 207 617,80,- EUR s DPH (slovom **dvestosedemtisícšesťstosedemnást, osemdesiat**), pričom výška DPH je 34 602,97EUR a cena bez DPH je 173 014,83,-EUR.
- 4.3. Pokiaľ zmluva neustanovuje inak, dohodnutá cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená ako maximálna, t. j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod.
- 4.4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.
- 4.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľom.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. *Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe čiastkových faktúr vystavených minimálne za práce uskutočnené za kalendárny mesiac, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi. To platí iba v prípade, že riadiaci orgán pripíše na účet objednávateľa príslušnú finančnú sumu.*
- 5.2. *Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súčasťou faktúry je súpis vykonaných prác v cenovom ohodnotení.*
- 5.3. *Súpis vykonaných prác, ktorého cena je predmetom zhotoviteľom vystavenej faktúry, musí byť potvrdený stavebným dozorom, t.j. musí byť opatrený pečiatkou objednávateľa a podpisom stavebného dozoru. Stavebný dozor je povinný potvrdiť súpis vykonaných prác najneskôr do 3 (troch) pracovných dní od predloženia faktúry (súpisu) zhotoviteľom. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak stavebný dozor bez vážneho písomného dôvodu neodsúhlasí súpis vykonaných prác v dohodnutej dobe, platí, že so súpisom vykonaných prác súhlasí a objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas uhradiť cenu týchto prác.*
- 5.4. *Stavebný dozor zabezpečí objednávateľ.*
- 5.5. *Faktúra musí byť objednávateľovi doručená vrátane všetkých príloh v 6 originálnych vyhotoveniach.*
- 5.6. *Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť faktúr, ktoré musia mať náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a v znení § 3a ods. 1 zák. č. 500/2001 Z. z.*
- 5.7. *V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.*
- 5.8. *Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od doručenia objednávateľovi. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň.*
- 5.9. *Platby budú vykonávané bezhotovostným platobným stykom na účet zhotoviteľa. Za zaplatenie faktúry sa považuje odpísanie fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.*
- 5.10. *Ak je objednávateľ v omeškani z úhradou faktúry, môže zhotoviteľ účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,5 % z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.*

Čl. 6. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 6.1. *Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa technického zadania, projektovej dokumentácie, výkazu výmer a podmienok tejto zmluvy a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.*
- 6.2. *Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní zákazky, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.*
- 6.3. *Záručná lehota na celú zákazku je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania zákazky objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov.*
- 6.4. *V čase trvania záručnej doby má objednávateľ nárok na bezplatné odstránenie vady. Za vadu sa nepovažuje chyba, ktorá sa vyskytla v dôsledku neprimeraného užívania, úmyselného poškodenia alebo v dôsledku chyby v projektovej*

- dokumentácii.
- 6.5. *Nárok na bezplatné odstránenie vady uplatní objednávateľ bezodkladne po zistení tejto vady písomnou formou u zhotoviteľa.*
 - 6.6. *Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu zákazky v zmysle bodu 6.2. tohto článku zmluvy do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a reklamované vady odstrániť v dobe dohodnutej zmluvnými stranami s prihliadnutím na povahu reklamovanej vady. V prípade nepriaznivého počasia alebo iných skutočností, ktoré nastali nezávisle od vôle zhotoviteľa a ktoré bránia začatiu alebo odstraňovaniu reklamovaných väd, sa zmluvné strany dohodli, že zhotoviteľ začne s odstraňovaním a reklamovanú vadu odstráni bez zbytočného odkladu po odpadnutí prekážky.*
 - 6.7. *Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zdržanej čiastky faktúry.*

Čl. 7. Podmienky vykonania diela

- 7.1. *Zhotoviteľ zrealizuje dielo na svoje náklady a pri vlastnom zabezpečení bezpečnosti práce a zabezpečení plnenia všetkých legislatívnych opatrení a požiadaviek Objednávateľa uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy vzťahujúcich sa na zhotovenie diela.*
- 7.2. *Objednávateľ je povinný odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonávanie stavebných prác zbavené práv tretích osôb v termíne do 7 dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska zhotoviteľovi objednávateľom.*
- 7.3. *Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.*
- 7.4. *Ak dielo nebude začaté, zhotoviteľ si nemôže uplatniť ušlý zisk.*
- 7.5. *Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.*
- 7.6. *Objednávateľ zabezpečí všetky absentujúce rozhodnutia orgánov verejnej správy a iných dotknutých osôb, potrebné pre riadne vykonanie diela v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky, počnúc dňom účinnosti tejto zmluvy.*
- 7.7. *Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitie materiálov podľa projektovej dokumentácie bez požadovania zmien projektu. Toto sa nevzťahuje na použitie ekvivalentov uvedených v ponuke zhotoviteľa, ktorú predložil vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto zmluva.*
- 7.8. *Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, za dodržiavanie bezpečnostno – právnych predpisov (najmä v oblasti protipožiarnej ochrany, BOZP a životného prostredia). Zhotoviteľ zodpovedá za činnosti ustanovené v § 3 ods.1 Nariadenia vlády č. 396/2006 Z.z.*
- 7.9. *Za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ zodpovedá aj za prestoje vzniknuté z tohto dôvodu a za nároky uplatnené tretími osobami súvisiace s prípadným poškodením týchto vedení a sietí.*
- 7.10. *Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky zabezpečí zhotoviteľ, pričom od poplatkov objednávateľ (ako Správny orgán v zmysle osobitného právneho predpisu) upúšťa. Po ukončení stavby sa zhotoviteľ zaväzuje*

- zabraté verejné priestranstvá ako aj rozkopávky upraviť do pôvodného stavu.*
- 7.11. *Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, ktorú mu spôsobil svojím konaním vrátane nedbanlivosti a to v skutočnom rozsahu. Škodou sa rozumie aj škoda spočívajúca v povinnosti objednávateľa vrátiť časť nenávratného finančného príspevku na financovanie predmetu diela poskytovateľovi NFP v prípade, ak dielo nebude výlučne z dôvodov na strane Zhotoviteľa vykonané v termíne podľa bodu 3.2. Nárok na náhradu škody nevylučuje právo objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami zmluvy.*
- 7.12. *Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti BOZP, PO a životného prostredia a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty objednávateľovi zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty.*
- 7.13. *Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase plnenia predmetu zmluvy má za následok poškodenia zdravia ľudí a majetku tretích osôb a tieto uplatnia nároky voči objednávateľovi, zhotoviteľ odškodní objednávateľa za uspokojenie týchto nárokov v plnej výške.*
- 7.14. *Objednávateľ môže uplatniť svoje práva na náhradu škody podľa bodu 7.12 a 7.13 výlučne za podmienky, že písomne upovedomí zhotoviteľa o nároku, ktorý bol vznesený voči objednávateľovi najneskôr do troch pracovných dní od jeho uplatnenia treťou osobou a zároveň objednávateľ umožní zhotoviteľovi, ak o to požiada, aby viedol všetky rokovania (vrátane súdnych sporov, príp. iných konaní pred príslušnými orgánmi verejnej moci) smerujúce k vybaveniu týchto nárokov, prípadne sa na nich zúčastňoval. Za týmto účelom sa objednávateľ zaväzuje v prípade potreby udeliť zhotoviteľovi potrebnú plnú moc a poskytnúť mu riadne a včas potrebnú súčinnosť v lehote určenej zhotoviteľom, inak zodpovednosť zhotoviteľa za škodu zaniká.*
- 7.15. *Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škodu na majetku objednávateľa, ktorú spôsobí v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.*
- 7.16. *Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.*
- 7.17. *Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa zistí pri dodatočnej kontrole, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa.*
- 7.18. *Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 7.23. tohto článku zmluvy.*
- 7.19. *Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.*
- 7.20. *Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom.*
- 7.21. *Stavebný dozor bude vykonávať osoba, ktorá ma na to potrebnú kvalifikáciu.*
- 7.22. *Objednávateľ sa stáva vlastníkom diela po jej prevzatí a písomnom odovzdaní zhotoviteľom (podpísaním preberacieho protokolu o prevzatí a odovzdaní stavby).*

- 7.23. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie Diela.
- 7.24. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí stavby spíšu zmluvné strany ihneď po skončení stavebných prác a dodávok na základe písomnej výzvy zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 3 dní od dokončenia Diela vyzvať objednávateľa zápisom do stavebného denníka na prevzatie Diela. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať do 15 dní od výzvy zhotoviteľa na prevzatie Diela.
- 7.25. Dielo sa považuje za prevzaté podpisom zápisu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami. V prípade, že objednávateľ
- bezdôvodne odmietne prevziať Dielo alebo
 - odmietne prevziať Dielo s vadami, ktoré nebránia užívaniu Diela alebo
 - Dielo neprevezme v dohodnutej dobe,
- Dielo sa považuje za prevzaté márnym uplynutím doby na prevzatie Diela.
- 7.26. Dielo bude zhotoviteľom odovzdaná a objednávateľom prevzatá aj v prípade, že v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby so stanovením termínu ich odstránenia.
- 7.27. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch zákazky stanovených technickým zadáním, projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.28. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti technickému zadaniu a projektovej dokumentácii.
- 7.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolu s dielom odovzdať aj 4 vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác.
- 7.30. Zhotoviteľ predloží verejnemu obstarávateľovi doklad (úradne osvedčenú kópiu, ktorá tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením minimálne vo výške 100 000 €, s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska podľa tejto zmluvy.
- 7.31. Zhotoviteľ bude udržiavať toto poistenie tak, aby poskytovalo krytie za stratu alebo škodu, za ktorú zodpovedá zhotoviteľ v priebehu akýchkoľvek činností počas realizácie diela.
- 7.32. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať činnosť v rozsahu Čl.2. tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas celej doby realizácie diela platnosť takéhoto oprávnenia. Ak objednávateľ o to požiada, je zhotoviteľ povinný umožniť mu nahliadnúť do tohto oprávnenia, resp. na požiadanie objednávateľa zhotoviť overené fotokópie tohto oprávnenia.

Čl. 8. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, ak zhotoviteľ nedokončí Dielo v termíne podľa bodu 3.1.1., je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči nemu nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny uvedenej v Čl. 4. za predmet zmluvy s ktorej odovzdaním je v omeškani a to za každý začatý deň omeškania.
- 8.2. Za nedodržanie povinností ustanovených v bezpečnostno – právnych predpisov, ktoré vie preukázať objednávateľ (postačuje zhotovenie fotografických dôkazov), je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo

- výške 200 € za každé jednotlivé porušenie a to aj opakovane.
- 8.3. Za nedodržanie povinností vyplývajúce z článku 10.7 tejto zmluvy je oprávnený objednávateľ uplatniť nárok voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každý deň omeškania s povinnosťami uvedenými v článku 10.7 tejto zmluvy a to aj opakovane.
 - 8.4. V prípade, že zhotoviteľ nezloží zádržné v lehote určenej v článku 11 ods.1 tejto zmluvy má objednávateľ právo vymáhať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu za každý deň omeškania 1000 Eur.
 - 8.5. Keď objednávateľ neodošle do dvadsiatich pracovných dní odo dňa prevzatia diela zádržné, má zhotoviteľ právo vymáhať od objednávateľa zmluvnú pokutu 0,1% z ceny diela za každý deň omeškania.

Čl. 9. Vyššia moc a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky, znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán (*vis maior*).
- 9.2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia druhej strane.
- 9.3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 60 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
- 9.5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje dobu poskytovania predmetu zmluvy a podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 9.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.

Čl. 10. Ostatné ustanovenia

- 10.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovanej zákazky na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude zvolávať objednávateľ, najmenej však raz za jeden mesiac.
- 10.2. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
- 10.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, výkazom výmer, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami

dotknutých orgánov štátnej správy.

- 10.4. *Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy odstúpením od zmluvy z dôvodov závažného porušenia ustanovení tejto zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.*
- 10.5. *V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na zákazke z dôvodov na strane objednávateľa, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie dohodnutej ceny dovedy zhotoveného Diela, resp. jeho časti.*
- 10.6. *Zhotoviteľ berie na vedomie, že subjekty nižšie uvedené majú právo u neho vykonať kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou projektu počas piatich rokov po skončení realizácie schváleného projektu. Subjektmi oprávnenými na vykonanie kontroly u zhotoviteľa sú:*
 - a) *poverení zamestnanci poskytovateľa finančnej pomoci na realizáciu predmetu zákazky, zamestnanci Ministerstva financií SR, Najvyššieho kontrolného úradu, príslušnej správy finančnej kontroly,*
 - b) *zamestnanci poverení kontrolným orgánom na kontrolu čerpania finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu SR v zmysle zákona 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení neskorších predpisov,*
 - c) *riadne splnomocnení zástupcovia Komisie a Audítorského dvora ES,*
 - d) *osoby prizvané kontrolnými orgánmi uvedenými v písm. a) a c) v súlade s príslušnými predpismi,*
 - e) *ďalšie subjekty podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky.*
- 10.7. *Ďalej objednávateľ vyžaduje aby subdodávateľ, ktorý sa vyskytne v príbehu plnenia záväzku splňal podmienku vyplývajúcu z § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení, pričom tento nový subdodávateľ musí byť zhotoviteľom oznámený v Návrhu o Zmenu objednávateľovi minimálne 21 dní predtým než tento nový subdodávateľ – osoba, začne poskytovať plnenie subdodávateľskou formou zhotoviteľovi pri plnení predmetu zmluvy. Splnenie osobného postavenia takejto osoby predloží zhotoviteľ objednávateľovi do piatich dní odo dňa predloženia Návrhu. V opačnom prípade takúto osobu nebude objednávateľ v plnení predmetu zákazky akceptovať a takejto osobe nebude umožnený prístup na miesto plnenia predmetu zmluvy. Ďalej objednávateľ vyžaduje aby takýto subdodávateľ- osoba, splňala a dodržiavala požiadavky určené v bezpečno-právnych predpisoch, pričom za prípadné porušenie predpisov takýmto subjektom nesie zodpovednosť zhotoviteľ.*

ČL. 11 Zádržné

- 11.1. *Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží zádržné. Zhotoviteľ zloží zádržné na číslo účtu objednávateľa vo výške 10 % zo zmluvnej ceny za celé dielo t.j. vo výške 17 301,48 Eur do 10 dní od podpisu tejto zmluvy.*
- 11.2. *Objednávateľ uvoľní zádržné až po splnení predmetu zmluvy zhotoviteľom a to do 20 dní odo dňa riadneho prevzatia stavby bez väd a nedorobkov ktoré samostatne či spoločne nebránia riadnemu užívaniu stavby. K prevzatiu stavby je zhotoviteľ povinný objednávateľa vyzvať písomne minimálne tri pracovné dni vopred.*

Objednávateľ a zhotoviteľ spoločne zhotovia preberací protokol, kde sa uvedú prípadne vady a nedorobky s dohodnutým termínom ich odstránenia.

- 11.3 V prípade, že si zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť všetky vady a nedorobky v určenej lehote od doručenia výzvy objednávateľa, zádržné sa považuje za zmluvnú pokutu a prepadne v prospech objednávateľa.

Čl. 12. Záverečné ustanovenia

- 12.1. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom a súvisiacimi predpismi.
- 12.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov potvrdených obidvoma zmluvnými stranami v súlade s § 10 a zákona o verejnom obstarávaní.
- 12.3. Práva a povinnosti tejto zmluvy o dielo predchádzajú aj na prípadných právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
- 12.4. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy druhej strane.
- 12.5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1 – Technický návrh riešenia realizácie diela (v súlade s Opisom predmetu zákazky - časť B1 SP)

Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií zo dňa 29.4.2016, (upraví sa v zmysle elektronickej aukcie)

Príloha č. 3 - ocenený výkaz výmer (upraví sa na základe ponuky v EA)

Príloha č. 4 – záväzné harmonogramy, prác podľa prílohy č.6, č.7, č.8 SP

Príloha č. 5 – overená kópia poisťnej zmluvy zodpovednosti za škodu

- 12.6. Táto zmluva je vyhotovená v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.
- 12.7. Táto zmluva nadobudne platnosť podpisom zmluvných strán. Účinnosť nadobudne po schválení procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa príspevku (napr. riadiaceho orgánu, implementácia a pod.) a následnom zverejnení, v opačnom prípade táto zmluva účinnosť nenadobudne.

V Slovenskom Grobe dňa: 04. 06. 2016

V Bratislave, dňa: 04. 06. 2016

Za objednávateľa:



Za zhotoviteľa:

RAPID-IS s.r.o.

LOMBARDNIHO 17
831 03 BRATISLAVA
IČO: 35738511



B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**I. VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY**

Predmetom zákazky je realizácia projektu rekonštrukcie a nadstavby a prístavby.

Všeobecné požiadavky verejného obstarávateľa na všetky časti predmetu zákazky :

- Pri realizácii stavebných prác musí úspešný uchádzač dodržiavať všetky platné bezpečnostno-právne predpisy (napríklad zákon č. 124/2006, zákon č. 314/2001) a iné všeobecne záväzné právne predpisy pri práci najmä:
- Zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a iné právne predpisy.

Odborné technické práce musí úspešný uchádzač realizovať v súlade s príslušnými technickými normami, ktoré sú platné v čase realizácie diela. Vyššie uvedené majú len informačný charakter.

- Verejný obstarávateľ umožňuje použitie ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov použitých pri uskutočnení stavebných prác v rámci realizácie predmetu tejto zákazky. Pri použití ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov musia mať minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch a jej prílohách (príloha č. 1 – Projektová dokumentácia k jednotlivým častiam zákazky ak sa uplatňujú, príloha č. 2 – výkaz výmer prác a materiálov zákazky).

Ďalšie požiadavky na predmet zákazky a opis predmetu zákazky.

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je realizácia diela v obmedzenom rozsahu oproti poskytnutej projektovej dokumentácii.

Verejný obstarávateľ poskytuje uchádzačom projektovú dokumentáciu s **väčším** rozsahom než je predmet zadávania zákazky. Z finančných dôvodov a finančných možností, verejný obstarávateľ vyhlasuje zadávanie v menšom rozsahu než je uvedené v kompletnej projektovej dokumentácii.

Účelom navrhovanej stavby „Rozšírenie kanalizácie Slovenský Grob, Ulica Pri štadióne a Chorvátska ulica (prepracovanie)“ je spofahlivé odvedenie splaškovej odpadovej vody od producentov v záujmovom území stavby do jestvujúceho zberača „A“-PVC-DN300 v Chorvátskej ulici. Splašková kanalizačná sieť obce je vybudovaná na cca 90% územia obce. Záujmové územie stavby - Ulica Pri štadióne a Chorvátska ulica – sa nachádza v juhovýchodnej časti obce Chorvátsky Grob a súčasnosti tu nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia. Splašková voda je sústreďovaná v žumpách a odvázaná fekálnymi vozidlami do čistiarne odpadových vôd. Jestvujúce žumpy a septiky sú rôznej kvality vyhotovenia a presakovaním ich obsahu môže dochádzať k znečisťovaniu podzemnej vody. Nevyhovujúci jestvujúci stav je potrebné zlepšiť vybudovaním verejnej splaškovej kanalizácie.

- uvedené v rámci tohto bodu súťažných podkladov, sa teda vzťahujú na celé súťažné podklady, vrátane príloh, podmienok účasti a nahrádzajú ich tam, kde musí byť opis technickej špecifikácie predmetu zákazky týmito slovami doplnený podľa § 34 ods. 9 zákona o verejnom obstarávaní,
- uchádzač v svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky a náležitosť ponuky predloží neoverené kópie dokladov z povinného školenia zamestnancov z BOZP, ktorí sa budú podieľať na realizácii zákazky. V prípade, že uchádzač uvažuje o tom, že dielo bude plniť prostredníctvom subdodávateľov, tiež predloží kópie dokladov z povinného školenia zamestnancov subdodávateľa (lov), ktorých uviedol v čestnom vyhlásení v zmysle § 34 ods. 10 zákona o verejnom obstarávaní. Z dokladu o preškolení týchto pracovníkov mimo inej formy a náležitosti napr. prezenčnej listiny ustanovuje osobitný právny predpis) musí byť zrejme pracovné zaradenie pracovníka na konkrétnej pracovnej pozícii,
 - návrh na ekvivalent uchádzač môže predložiť vo svojej ponuke s podmienkou, že sa jeho použitím nezníži akosť prác a zabezpečia požiadavky uvedené v týchto súťažných podkladoch v plnom rozsahu, a to takým spôsobom, že uvedie použitie ekvivalentu v príslušnej časti označenej ako "Popis položky, stavebného dielu, remesla" oceňovaného dokumentu Výkaz výmer,
 - v prípade, že uchádzač (zhotoviteľ) nevyužije možnosť použitia ekvivalentu a neuvedie vo svojom návrhu obchodný názov materiálu alebo výrobku, ktorý bol v súťažných podkladoch označený obchodným názvom, bude mať verejný obstarávateľ za to, že uchádzač uvažoval s tým materiálom, technológiou, prípadne výrobkom, ktorého obchodný názov uviedol verejný obstarávateľ v týchto podkladoch,
 - konečné posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii verejného obstarávateľa,
 - v prípade, že uchádzač bude uvádzať osoby ako subdodávateľov, alebo iných poskytovateľov prác, či služieb, predloží ako požiadavku na predmet zákazky a náležitosť ponuky dôkazy o uzatvorení právnom vzťahu, táto tretia osoba musí spĺňať alebo bude spĺňať osobné postavenie v zmysle zákona o verejnom obstarávaní o čom uchádzač predloží čestné vyhlásenie,
 - úspešný uchádzač bude zodpovedať za čistotu komunikácií, po ktorých bude dovážať materiál, resp. odvázať vzniknutý stavebný odpad a za poriadok a bezpečnosť na mieste realizácie predmetu zákazky. Prípadné škody z porušenia tejto povinnosti uhradí úspešný uchádzač,
 - úspešný uchádzač zodpovedá v plnom rozsahu za spôsobenú škodu (vrátane škody spôsobenej osobami, ktoré sa budú podieľať na plnení predmetu zmluvy),
 - uchádzač predloží verejnému obstarávateľovi ako požiadavku na predmet zákazky a náležitosť ponuky návrh na výšku poistného plnenia pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou úspešného uchádzača pri plnení predmetu tejto zákazky, ktorý musí byť s poistným plnením minimálne vo výške 100 000,00 Eur v etape predkladania ponúk postačuje čestné vyhlásenie o vyššie uvedenom. Úspešný uchádzač ku dňu prevzatia uzatvorenia zmluvy predloží verejnému obstarávateľovi doklad (originál alebo úradne osvedčenú kópiu) o poistení pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou s dojednaným poistným plnením s platnosťou a účinnosťou počas celej doby trvania diela, ako aj doklad preukazujúci zaplatenie poistného na aktuálne poistné obdobie,
 - stavba musí byť vyhotovená podľa poskytnutej projektovej dokumentácie a pri dodržaní jej parametrov, platných STN (EN), technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, v súlade s rozhodnutiami dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy a organizácií v povoľovacom konaní,
 - uchádzač v svojej ponuke ako požiadavku na predmet zákazky a náležitosť ponuky predloží doklad o vzdelaní osôb v zmysle Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z.z. a doklad o odbornom vzdelaní (o osobitnom kvalifikačnom predpoklade, ak sa osobitný kvalifikačný predpoklad na tieto osoby vzťahuje) na základe nasadenia osôb, s ktorými uchádzač uvažuje, že bude plniť zákazku.
 - úspešný uchádzač je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii zákazky táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby uskutočnenie stavebných prác neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k udeleniu pokuty, alebo inej sankcie, resp. iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane úspešného uchádzača, za tieto nároky zodpovedá úspešný uchádzač, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote,
 - ako požiadavku na predmet zákazky úspešný uchádzač pred podpisom zmluvy predloží dôkazy o finančných prostriedkoch na účte, ktoré musia byť v minimálnej výške jeho cenovej ponuky s DPH alebo bankový prisľúb vo výške cenovej ponuky + DPH,

RAPID-IS, s.r.o., Lombardiniho 17, 83103 Bratislava

● **Plnenie súťažných kritérií :**

Celková cena za predmet zákazky : 207 617,80 eur

cena bez DPH : 173 014,83 eur

DPH 20% : 34 602,97 eur

Cena s DPH : 207 617,80 eur

Lehota výstavby : 30 kalendárnych dní

V Bratislave 05.2016

Osoba zodpovedná za elektronickú aukciu :

RAPID-IS s.r.o.

LOMBARDINIHO 17
831 03 BRATISLAVA
IČO: 35738511

Ing. Jozef Gajdoš tel.: 0907 772990
konateľ spoločnosti

e-mail : rapid.gajdos@gmail.com

Príloha	Kód	Název	Jednotková cena	Množ.	Merná	Celková cena	Typ	Popis
I		Celková hodnota	0	1		0		
I.1		Celová cena v EUR bez DPH	171014,83	1		171014,83		
I.1.1	05 01	IS 01 Príprava stavby	35220,5	1		35220,5		
I.1.1.1		Prípravná stavba ČS3	12720,5	1		12720,5		
I.1.1.1.1		Stroje a zariadenia	4800	1		4800		
I.1.1.1.1.1		Rozsah kalenie (súpadlo napr. 65 0840.142 517 20 (DTS) na (čísanie splachových od. čísnach-4,5 l/s, H - 11 m, P- L7 10V, 3x400V 4 A, 2900 ot/min, vrátane páskového kolena a dišľakov vodících tyč) 10m kábel	1200	2 ks		2400		
I.1.1.1.1.2		Páskové koleno vodítko DN 80, montážna sada pot. kolena DN 80, hĺbkový držiak vodících tyč 2", montážna sada hor. držiak vodiac. tyč 2"	700	2 ks		1400		
I.1.1.1.2		Potreba a armatúry	4600,5	1		4600,5		
I.1.1.1.2.1		Gulóna spätná klapka DN 80	100	2 ks		200		
I.1.1.1.2.2		Plavákový spínač	75	4 ks		300		
I.1.1.1.2.3		Posuvák DN 80, PN 10 s telesk. zem. úpravou.	410	2 ks		820		
I.1.1.1.2.4		Potrúbe DN 80 - rúra Ø 89x5 - dlž. 9 m, STM 42 5718/17 240,1	39,5	9 m		355,5		
I.1.1.1.2.5		Rozové koleno DN 80, 90°, STM 13 2200	48	3 ks		144		
I.1.1.1.2.6		Tezorika T DN 80/90/80, STM 13 2200	70	1 ks		70		
I.1.1.1.2.7		Prírubka preotvorenia plochy DN 80, PN10, typ 05, STM 13 1160	49	15 ks		735		
I.1.1.1.2.8		Prírubky spoj DN 80, PN 10, STM 13 1095 - skrutka M 16x65, STM 02 3301 - šlis - matice M16, STM 02 3601 - šlis - tesniaci kružok DN80, STM 13 1555, 1ks	37	13 ks		481		
I.1.1.1.2.9		Oceľová kotva	37	3 ks		111		
I.1.1.1.2.10		Oceľová tyč 2", dl = 5 m, na uchopenie plavákových spínačov, mat. 17 240	498	1 ks		498		
I.1.1.1.2.11		Prenosný oceľový stĺpik 1- 0 m	375	1 ks		375		
I.1.1.1.3		Montáž	2450	1 kpl		2450		
I.1.1.1.4		Vedľajšie náklady	870	1		870		
I.1.1.2		Elektrotechnologická časť a ASRTP	22500	1		22500		
I.1.1.2.1		Motika 750x1000x500, PA6, IP55, IP44, plastový	4070	1 ks		4070		
I.1.1.2.2		Riadiaci systém, 16DI, 8DO, 8AI, 8AQ, 32/48S, Ethernet	2810	1 ks		2810		
I.1.1.2.3		Dišľak 4x20 zrnakov, 24V, 85232	575	1 ks		575		
I.1.1.2.4		GPS modul, ETH, vrátane antény	615	1 ks		615		
I.1.1.2.5		Drôtový prílohový spínač	12	1 ks		12		
I.1.1.2.6		Plavákový spínač hladiny, NC/NO, 6 A, 250 V AC, Kábel 10 m, závesie	49	1 ks		49		
I.1.1.2.7		Plavákový spínač hladiny, NC/NO, 6 A, 250 V AC, Kábel 10 m, závesie	49	1 ks		49		
I.1.1.2.8		Plavákový spínač hladiny, NC/NO, 6 A, 250 V AC, Kábel 10 m, závesie	49	1 ks		49		
I.1.1.2.9		Plavákový spínač hladiny, NC/NO, 6 A, 250 V AC, Kábel 20 m, závesie	49	2 ks		98		
I.1.1.2.10		Tlakový snímač hladiny 0,6 m, 4-žbovák, prepätová ochrana, kábel 20m	690	1 ks		690		
I.1.1.2.11		Indukčný spínač polohy, PNP, NO, 24VDC, M12, konektor	45	1 ks		45		
I.1.1.2.12		10 m kábel s konektorom pre indukčný snímač	10	1 ks		10		
I.1.1.2.13		Indukčný spínač polohy, PNP, NO, 24VDC, M12, konektor	45	1 ks		45		
I.1.1.2.14		10 m kábel s konektorom pre indukčný snímač	10	1 ks		10		
I.1.1.2.15		Zabezpečovací a príslušný systém podľa štandardov IEC 61505 a.s., ústredná, ťažká v. Príslušenstvo, dodávka vybraného integračného bezpečnostného systému	3250	1 súbor		3250		
I.1.1.2.16		Popisovanie do zabezpečovacieho systému SDI BPS BVS a.s., môže realizovať iba vyufalovaný integračný bezpečnostného a príslušného systému SDI BPS BVS a.s.	3840	1 súbor		3840		
I.1.1.2.17		Montážne práce káblom (púšťanie káblom, ukončenie vodičov a zapojenie atď)	720	1 súbor		720		
I.1.1.2.18		Nastavenie trubky a hadice	149	1 súbor		149		
I.1.1.2.19		Kábelová chránička	50	1 súbor		50		
I.1.1.2.20		Zapojenie, vyskúšanie a odzvučenie výtce usadených zariadení	500	1 súbor		500		
I.1.1.2.21		Drobný montážny materiál	249	1 súbor		249		
I.1.1.2.22		Montážne výtce usadených zariadení	499	1 súbor		499		
I.1.1.2.23		Montážne práce na území	250	1 súbor		250		
I.1.1.2.24		Prizpojenie	250	1 súbor		250		
I.1.1.2.25		Rezerva	500	1 súbor		500		
I.1.1.2.26		Softvérové práce na úrovni PLC	1280	1 súbor		1280		
I.1.1.2.27		Softvérové práce na úrovni vizualizácie (HMI)	1280	1 súbor		1280		
I.1.1.2.28		Účast' na kompetenčných skupkách	250	1 súbor		250		
I.1.1.2.29		Projekt skutočného vyhotovenia	250	1 súbor		250		
I.1.1.2.30		Depravné náklady	100	1 súbor		100		
I.1.2	50 01	50 01 Kanalizácia - zberače a výtlačné potrubie	124763,624	1		124763,624		
I.1.2.1		Zberač B	22550,742	1		22550,742		
I.1.2.1.1	HSV	Práce a dodávky HSV	22550,742	1		22550,742		
I.1.2.1.1.1	1	Zemné práce	9536,809	1		9536,809		
I.1.2.1.1.1.1	####	Odstranenie korytu anfalového v ploche nad 200 m ² , hĺ. nad 50 do 100 mm, - 0.181000	3,22	61,5 m ²		197,835		
I.1.2.1.1.1.2	####	Odstranenie anfalového podkladu alebo korytu bezvozmim. v ploche nad 500 m ² , grub nad 750 mm s pokr. h. 50 mm, - 0.127000	4,52	69,7 m ²		315,044		
I.1.2.1.1.1.3	####	Odstranenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kamenná krušobého dreveného, hĺ. nad 50 do 100 mm, - 0.400000	1,6	61,5 m ²		98,4		
I.1.2.1.1.1.4	####	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerom prítoku litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	395 hod		1378,55		
I.1.2.1.1.1.5	####	Odstranenie ornice s sodou, priemietu na hornomdy so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 200m ²	1,14	23,1 m ³		26,334		
I.1.2.1.1.1.6	####	Poplatok čerpania za sfalzenie výkopu pre vrtový tĺč	19	49,47 m ³		691,866		
I.1.2.1.1.1.7	####	Výkop zlyby šírky 400-7000mm šír. 1 nad 1000 do 10000m ³	6,88	282,7 m ³		1718,816		
I.1.2.1.1.1.8	####	Poplatok čerpania za hĺbkosť pri hĺbkosť z h. nad 100 do 2 000 mm započatých i nezapočatých s urovením dna v ložisku 3	0,75	84,81 m ³		63,608		
I.1.2.1.1.1.9	####	Paženie a rozopätie stien zlyb pre podzemné vedenie, približne do 2 m	3,24	296,4 m ²		960,336		
I.1.2.1.1.1.1	####	Odstranenie paženia zlyb pre podzemné vedenie, približne hĺbky do 2 m	1,85	296,4 m ²		548,34		

1.1.2.1.1.1.1	####	Vodovodní premiestnenie výkopku po sponnenej ceste z hĺbokí tr.1.4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,23	253,2 m ³	311,419
1.1.2.1.1.1.1	####	Vodovodní premiestnenie výkopku po sponnenej ceste z hĺbokí tr.1.4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	5,35	29,51 m ³	98,872
1.1.2.1.1.1.1	####	Vodovodní premiestnenie výkopku po sponnenej ceste z hĺbokí tr.1.4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , poplatok k ceste za každých 60cm a začiatok 1000 m	0,32	354,2 m ³	113,334
1.1.2.1.1.1.1	####	Poplatok za skladovanie - zemina a kamennosť (17 05) ostatné	8,8	74,77 t	658,011
1.1.2.1.1.1.1	####	Záryp sypaninou so zhluknutím jam, ťachiet, vrb, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 3000 m ³	2,9	177,6 m ³	514,988
1.1.2.1.1.1.1	####	Ošyp potrubia sypaninou z vhodných korún 1 až 4 s prekročením sypaniny	20,35	75,6 m ³	1523,421
1.1.2.1.1.1.1	####	Rozprezrenie omietky v ovine, glacha do 500 m ² hr. do 300 mm	6,81	77 m ²	572,68
1.1.2.1.1.1.1	####	Ročná oprava terénu pri nesovznostach terénu nad 50-300mm v ovine alebo na vrchu do 1-5	0,75	77 m ²	57,75
1.1.2.1.1.1.1	####	Ošrubenie pôdy buhaním v ovine alebo na vrchu do 1-5	0,13	77 m ²	10,01
1.1.2.1.1.2	4	Vodovodné kanalizácie	561,544	1	561,544
1.1.2.1.1.2.1	####	lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a škriepky do 65 mm	76,2	25,62 m ³	409,244
1.1.2.1.1.2.2	####	Ošadenie potrubia alebo záru pod poklopy a mreže, výšky nad 100 mm	6,06	3 ks	19,38
1.1.2.1.1.2.3	####	Výsuvací potrubie TBW 625/40	7,78	1 ks	7,78
1.1.2.1.1.2.4	####	Výsuvací potrubie TBW 625/60	15,5	1 ks	15,5
1.1.2.1.1.2.5	####	Výsuvací potrubie TBW 625/100	19	1 ks	19
1.1.2.1.1.2.6	####	Ošadenie potrubia pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	9,5	2 ks	19
1.1.2.1.1.2.7	####	Výsuvací potrubie TBW 625/120	19	2 ks	38
1.1.2.1.1.2.8	####	Desky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.1.4 R/10	80	0,363 m ³	29,04
1.1.2.1.1.2.9	####	Dobovanie v otvorenom výkope dosiek, vedľajších blokov a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	10	0,66 m ²	9,9
1.1.2.1.1.3	5	Komunikácie	2651,511	1	2651,511
1.1.2.1.1.3.1	####	Podklad zo štrkovej vrstvy s rozprezrením a zhluknutím hr. po zhluknutí 150 mm	4,05	61,5 m ²	249,075
1.1.2.1.1.3.2	####	Podklad z gresového betónu tr. C 20/25 hr. 250 mm	19,8	61,5 m ²	1217,7
1.1.2.1.1.3.3	####	Betón zvlhčový po zhluknutí III, jemnozrny AC 8 (A8), strednozrny AC 11 (A8S) alebo hrubozrny AC 16 (A8H) hr. 50mm	9,03	131,2 m ²	1184,736
1.1.2.1.1.4	8	Práve vedenie	7181,675	1	7181,675
1.1.2.1.1.4.1	####	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kúžkom v sM, do 20% DN 150	0,78	48 m	37,44
1.1.2.1.1.4.2	####	PVC rúra 160x4,7/5m - hladký kanalizačný systém SNB PIPELIFE	40	10,46 ks	313,92
1.1.2.1.1.4.3	####	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kúžkom v sM, do 20% DN 200	0,71	12,5 m	8,875
1.1.2.1.1.4.4	####	PVC rúra 200x5,9/5m - hladký kanalizačný systém SNB PIPELIFE	48	2,725 ks	130,8
1.1.2.1.1.4.5	####	Montáž potrubia kanalizačného z kompozovaných rúr - PVC-U testovacích gum. kúžkom v sklone do 20% DN 300 mm	3,87	78 m	165,86
1.1.2.1.1.4.6	####	PVC rúra 315x9,2/5m - hladký kanalizačný systém SNB PIPELIFE	120	37 ks	2080,48
1.1.2.1.1.4.7	####	Montáž traverzy na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kúžkom, jednorúra DN 150 mm	1,95	6 ks	11,7
1.1.2.1.1.4.8	####	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45	1,52	6 ks	23,32
1.1.2.1.1.4.9	####	Montáž traverzie na potrubí z PVC tesnených gumovým kúžkom v útv. výkope jednorúry DN 200	1,76	2 ks	3,52
1.1.2.1.1.4.10	####	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 200/45	5,9	2 ks	11,8
1.1.2.1.1.4.11	####	Montáž traverzy na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým kúžkom, odlišná DN 300	5	8 ks	40
1.1.2.1.1.4.12	####	PVC odbočka 300/150/45 - hladký kanalizačný systém	42	6 ks	252
1.1.2.1.1.4.13	####	PVC odbočka 300/200/45 - hladký kanalizačný systém	48	2 ks	96
1.1.2.1.1.4.14	####	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	3,32	48 m	61,36
1.1.2.1.1.4.15	####	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	1,6	12,5 m	20
1.1.2.1.1.4.16	####	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,1	78 m	163,8
1.1.2.1.1.4.17	####	Ošadenie betónového dĺžka pre ťachety, rovna alebo prechodová skruť TRS	10,5	5 ks	97,5
1.1.2.1.1.4.18	####	Skruť betónová prechodová TRS 5000/625-5 s poplastovanou stopačkou	78	3 ks	222
1.1.2.1.1.4.19	####	Skruť betónová rovna TRS 1000/250-5 s poplastovanou stopačkou	41	2 ks	82
1.1.2.1.1.4.20	####	Zrušenie ťachiet profilovaných do 4t	16	1 ks	168
1.1.2.1.1.4.21	####	Šachtové dno 177-Q 1000/600 pre DN 300	295	5 ks	885
1.1.2.1.1.4.22	####	Montáž reznej ťachety z PVC, DN 400/360 (DN ťachety/DN pot., ved.), tlak 12,5 t, hl. 1600 do 2000mm	34	6 ks	398
1.1.2.1.1.4.23	####	Ťacheta VARIO DN 400 PPI stok DN 150 s poklopom L 300 B 125 (12,5 t) s vetracím č. 7600/ MARCH PLAST	220	6 ks	1320
1.1.2.1.1.4.24	####	Montáž reznej ťachety z PVC, DN 400/280 (DN ťachety/DN pot., ved.), tlak 12,5 t, hl. 1700 do 2000mm	33	2 ks	66
1.1.2.1.1.4.25	####	Ťacheta VARIO DN 400 PPI stok DN 200 s poklopom L 300 B 125 (12,5 t) s vetracím March Plast č. 76013	230	2 ks	460
1.1.2.1.1.4.26	####	Ošadenie poklopu listového a ošetroboho vrátane záru limeta, nad 50 do 300 kg	18,5	5 ks	55,5
1.1.2.1.1.4.27	####	Poklop kanalizačný komplet okružný sehozy trieda C 250KN.CO 400 H II 315	109	5 ks	527

1.1.2.1.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce	1502,079	1	1502,079
1.1.2.1.1.5.1.	0000	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu líbky nad 50 do 100 mm	6,2	82 m	508,4
1.1.2.1.1.5.2.	0000	Vodorovná doprava sutiny so zložením a klobúkom urovnávaním na výšku do 1 km	1,65	44,58 t	72,67
1.1.2.1.1.5.3.	0000	Príplatek k cene za každý ďalší aj za každý 1 km nad 1 km	0,38	579,6 t	197,057
1.1.2.1.1.5.4.	0000	Nakladanie na dopravné postáročky pri vodorovnej doprave sutiny	4,3	44,58 t	191,707
1.1.2.1.1.5.5.	0000	Poplatok za skladovanie - hrubozrná zmes, ukloley decht, dechtové výrobky (17 03) ostatné	23	25,35 t	532,745
1.1.2.1.1.6.	90	Pracná hmotnosť	1135,124	1	1135,124
1.1.2.1.1.6.1.	0000	Pracná hmotnosť pre poverenia komunikácie a letisko s krytým asfaltovým akrylovkou líbky objektu	2,08	67,79 t	146,999
1.1.2.1.1.6.2.	0000	Pracná hmotnosť pre ostatné vedenie líbiek z tv. a plast. hmot. alebo sklaman. v otvorenom výkope	25,9	37,63 t	974,125
1.1.2.2.		Zberač II	31265,686	1	31265,686
1.1.2.2.1.	050	Práce a dodávky HSW	31265,686	1	31265,686
1.1.2.2.1.1.	1	Zemné práce	12133,87	1	12133,87
1.1.2.2.1.1.1.	0000	Bobrovanie diaľky, z betónových alebo kamenin. diaľnic, dosiek alebo tvárnic, -0-18800	3,25	270,8 m ²	338,55
1.1.2.2.1.1.2.	0000	Bobrovanie vlnovky a plochy z panelov so sklaman. záležitosť asfaltovou alebo cementovou malťou, -0-40800	1,14	168 m ²	225,31
1.1.2.2.1.1.3.	0000	Odstavenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kamenná klobúka dreveného, hr. 200 do 300 m, -0-40000	1,6	124,3 m ²	198,932
1.1.2.2.1.1.4.	0000	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prietokom lesov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	420 hod	1965,8
1.1.2.2.1.1.5.	0000	Odstavenie ocele s vodou, premiestn. na hmotnosť so zložením na výšku do 100 m a do 100 m ³	1,12	1,98 m ³	2,218
1.1.2.2.1.1.6.	0000	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hĺbky 3 nad 1000 do 10000m ³	6,08	351,5 m ³	2136,816
1.1.2.2.1.1.7.	0000	Príplatek k cenám za kopcové pri hĺbkách ryh 5 nad 600 do 2 000 mm zapážovaných i nezapážovaných s urovnávaním dna v koryte 3	0,76	105,4 m ³	79,076
1.1.2.2.1.1.8.	0000	Paženie a rozopätie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	3,2	639 m ²	7044,8
1.1.2.2.1.1.9.	0000	Ohrádzanie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné líbky do 2 m	1,8	639 m ²	1150,2
1.1.2.2.1.1.10.	0000	Vodorovné premiestnenie výkopu po sponovej ceste z koryty tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na výšku do 50 do 500 m	1,24	305 m ³	378,176
1.1.2.2.1.1.11.	0000	Vodorovné premiestnenie výkopu po sponovej ceste z koryty tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na výšku do 3000 m	3,35	46,47 m ³	155,671
1.1.2.2.1.1.12.	0000	Vodorovné premiestnenie výkopu po sponovej ceste z koryty tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , príplatek k cene za každý ďalší a za každý 1000 m	0,33	357,6 m ³	172,865
1.1.2.2.1.1.13.	0000	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenina (17 05) ostatné	8,5	128,7 t	1094,161
1.1.2.2.1.1.14.	0000	Záryp vypanenia so zhutnením jam, Sachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	2,9	702,3 m ³	586,087
1.1.2.2.1.1.15.	0000	Obrýp potrubia vpaním s vhodných hmot. 1 až 4 s prehodnotením vpaním	20,1	102,9 m ³	2067,928
1.1.2.2.1.1.16.	0000	Rozopätie omky v rovine, plocha do 500 m ² hr. do 100 mm	4,8	6,6 m ²	31,68
1.1.2.2.1.1.17.	0000	Plocha úprava terenu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,75	6,6 m ²	4,95
1.1.2.2.1.1.18.	0000	Obrábanie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,15	6,6 m ²	0,958
1.1.2.2.2.	8	Vodorovné konštrukcie	1375,171	1	1375,171
1.1.2.2.2.1.	0000	Ťahák pod potrubie, stoly a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26,2	19,53 m ³	511,555
1.1.2.2.2.2.	0000	Podklad pod diaľku v ploche vodorovnej alebo v skloně do 1:5, hr. 10-100 mm z kamenná taleráku	2,31	270,8 m ²	625,64
1.1.2.2.2.3.	0000	Osadenie pestyca alebo rámu pod poklopky a mreže, výšky do 100 mm	6,45	4 ks	25,8
1.1.2.2.2.4.	0000	Vyrovnávací pestyec TBW 625/60	14	3 ks	42
1.1.2.2.2.5.	0000	Vyrovnávací pestyec TBW 625/80	16	1 ks	16
1.1.2.2.2.6.	0000	Osadenie pestyca pod poklopky a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	9,5	3 ks	28,5
1.1.2.2.2.7.	0000	Vyrovnávací pestyec TBW 625/120	18	3 ks	54
1.1.2.2.1.8.	0000	Dosky, líbky, veľa z betonu v otvorenom výkope tr. C 8/10	80	0,776 m ³	58,08
1.1.2.2.1.7.	0000	Debanie v otvorenom výkope dosiek, sedových líbok a blokov pod potrubie stoly a drobné objekty	10,3	1,32 m ²	33,596
1.1.2.2.1.5.	5	Komunikácie	5311,536	1	5311,536
1.1.2.2.1.1.1.	0000	Podklad zo štrkopiesku s rozopätím a zhutnením, hr. po zhutnení 250 mm	6,4	124,3 m ²	795,648
1.1.2.2.1.1.2.	0000	Osadenie cestných panelov zo železobetónu, so zhotovením podkladu z kam. taleráku do hr. 40 mm	5,6	168 m ²	940,8
1.1.2.2.1.1.3.	0000	Kladenie záložnej diaľky, hr. 600 mm pre peľach nad 20 m ²	33,2	270,8 m ²	3575,088
1.1.2.2.1.4.	8	Rúrové vedenie	9283,255	1	9283,255
1.1.2.2.1.4.1.	0000	Montáž potrubia kanalizačného z koruzovaných tv. PVC-U tesniacich gum. kúžlom v skloně do 20 % DN 100 mm	1,8	177,5 m	319,5
1.1.2.2.1.4.2.	0000	PVC, rúra 115x9,2/5m - hľadky kanalizačný systém SBR - PIPE LIFE	120	38,26 ks	4591,08
1.1.2.2.1.4.3.	0000	Musňak tvárnic na potrubí z PVC tesniacich gumovým kúžlom v ote. výkope jednotných DN 200	1,7	2 ks	3,4
1.1.2.2.1.4.4.	0000	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodorovného potrubia DN do 80	0,51	177,5 m	90,525
1.1.2.2.1.4.5.	0000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,3	177,5 m	372,75
1.1.2.2.1.4.6.	0000	Osadenie betónového diela pre šachty, rouru alebo pechodová skru TB	19,5	14 ks	271
1.1.2.2.1.4.7.	0000	Skru betónová pechodová TB5 1000/625 5 s poplastovanou stupačkou	68	6 ks	408
1.1.2.2.1.4.8.	0000	Skru betónová roura TB5 1000/750 5 s poplastovanou stupačkou	46	4 ks	160

1.1.2.2.1.4.9.	####	Štuf betónová rošna TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	99	4 ks	736
1.1.2.2.1.4.1.	####	Zrúdenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	6 ks	236
1.1.2.2.1.4.1.	####	Šachtové dno TZZ Q 1000/600 pre DN300	295	6 ks	1776
1.1.2.2.1.4.1.	####	Osadenie poklopu ľahového a oceľového vrátane rámu hrúbka nad 100 do 150 kg	20,5	6 ks	123
1.1.2.2.1.4.1.	####	Poklop kanalizačný komplet okružný triedy D 400N-DO-600 a. 3115	120	6 ks	720
1.1.2.2.1.5.	0	Ostatné konštrukcie a práce buranie	515,670	1	515,670
1.1.2.2.1.5.1.	####	Vodorovná doprava sutiny so zložením a klobčným uranením na vzdialenosť do 1 km	1,65	49,73 t	82,051
1.1.2.2.1.5.2.	####	Poplatok k cene za každý ďalší aj zaľaty 1 km nad 1 km	0,14	646,5 t	219,798
1.1.2.2.1.5.3.	####	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,3	49,73 t	211,83
1.1.2.2.1.6.	99	Presun hrubé HW	2646,175	1	2646,175
1.1.2.2.1.6.1.	####	Presun hrubé pre puzovnu komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akvizíciou dĺžky objektu	1,66	101,8 t	208,6
1.1.2.2.1.6.2.	####	Presun hrubé pre ruové vedenie káblov z rur z plást. hrubé alebo sklolamin. v otvorenom výkope	15	87,5 t	2437,575
1.1.2.3.		Zberač DJ	13462,903	1	13462,903
1.1.2.3.1.	HW	Práce a dodávky HW	13462,903	1	13462,903
1.1.2.3.1.1.	3	černé písko	6517,237	1	6517,237
1.1.2.3.1.1.1.	####	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škratami zaľatými asfaltovou alebo cementovou malťou - 0,4000t	1,34	238 m ²	305,52
1.1.2.3.1.1.2.	####	Dobrávanie podkladu v ploche nad 200 m ² z kamenna hrubého dverného, šr. 200 do 300 m. - 0,4000t	1,8	114 m ²	187,4
1.1.2.3.1.1.3.	####	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	190 bod	661,3
1.1.2.3.1.1.4.	####	Výkop zapalenej jamy v hĺbke 1. do 100 m ³	23,5	49,5 m ³	1363,25
1.1.2.3.1.1.5.	####	Výkop ryh šírky 600-2000mm hĺbk. 1 nad 1000 do 10000m ³	0,05	159,6 m ³	844,651
1.1.2.3.1.1.6.	####	Poplatok k cene za hĺbosť pri hĺbke ryh 1. nad 600 do 2 000 mm zapalenej z nezapalenej, s uranením dna v hĺbke 1	0,35	41,88 m ³	11,411
1.1.2.3.1.1.7.	####	Paľenie a očistenie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	1,2	253,8 m ²	302,288
1.1.2.3.1.1.8.	####	Očistenie paľenia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	1,8	253,8 m ²	456,912
1.1.2.3.1.1.9.	####	Vodorovné premiestnenie výkopku po sprovednej ceste z hĺbok 1. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,24	138,8 m ³	147,318
1.1.2.3.1.1.10.	####	Vodorovné premiestnenie výkopku po sprovednej ceste z hĺbok 1. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 5000 m	5,5	70,81 m ³	68,661
1.1.2.3.1.1.11.	####	Vodorovné premiestnenie výkopku po sprovednej ceste z hĺbok 1. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , poplatok k cene za každý ďalší a zaľaty 1000 m	0,32	249,7 m ³	79,899
1.1.2.3.1.1.12.	####	Poplatok za skládovanie zeme a kamennu (17 0%) ostatné	8,5	95,95 t	679,669
1.1.2.3.1.1.13.	####	Časť vypanenia so zhrutnením jam, šachiet, ryh, ramien alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	2,9	74,75 m ³	216,287
1.1.2.3.1.1.14.	####	Ohrady potrubia vypanenia z vhodných hĺbok 1 a/ 4-5 preklopením vypanenia	20,1	44,05 m ³	885,425
1.1.2.3.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	304,052	1	304,052
1.1.2.3.1.2.1.	####	lôžko pod potrubie, stoky a dňové objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkovejka do 63 mm	26	8,36 m ³	217,36
1.1.2.3.1.2.2.	####	Osadenie priestra alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	4,4	7 ks	12,8
1.1.2.3.1.2.3.	####	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	7,5	1 ks	7,5
1.1.2.3.1.2.4.	####	Vyrovnávací prstenec TBW 625/90	14,5	1 ks	14,5
1.1.2.3.1.2.5.	####	Osadenie priestra pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	9,5	1 ks	9,5
1.1.2.3.1.2.6.	####	Vyrovnávací prstenec TBW 625/120	38,5	1 ks	38,5
1.1.2.3.1.2.7.	####	Dňový, lžky, sieťka z betónu v otvorenom výkope 10 C 8/10	40	0,242 m ³	19,36
1.1.2.3.1.2.8.	####	Dobovanie v otvorenom výkope dosiek, sedových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a dňové objekty	10,3	0,44 m ³	4,532
1.1.2.3.3.	5	Komunikácie	2086,4	1	2086,4
1.1.2.3.3.1.	####	Podklad štrkovoštrky s rozprestretím a zhrutnením, šr. po zhrutnení 250 mm	6,4	134 m ²	729,6
1.1.2.3.3.2.	####	Osadenie cestných panelov z železobetónu, so zhrutnením podkladu z kam. ľahového do šr. 40 mm	5,6	228 m ²	1276,8
1.1.2.3.3.4.	8	Ruové vedenie	1471,18	1	1471,18
1.1.2.3.3.4.1.	####	Montáž potrubia kavalitného z kovových rur - PVC-U tesniacich gum, kružkom v sklone do 20 % DN 300 mm	1,87	76 m	142,12
1.1.2.3.3.4.2.	####	PVC ruža 315x9,2/5m - Atakly kanalizačný systém SNB - PPFLIFE	120	16,57 ks	1988,16
1.1.2.3.3.4.3.	####	Šteka tesnosti kanalizácie D 300	2,1	76 m	159,6
1.1.2.3.3.4.4.	####	Osadenie betónového diela pre šachty, rošna alebo prechodná vlná TBS	19,5	1 ks	58,5
1.1.2.3.3.4.5.	####	Štuf betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	69,5	2 ks	139
1.1.2.3.3.4.6.	####	Štuf betónová rošna TBS 1000/750-S s poplastovanou stupačkou	40	1 ks	40
1.1.2.3.3.4.7.	####	Zrúdenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	2 ks	72
1.1.2.3.3.4.8.	####	Šachtové dno TZZ Q 1000/600 pre DN300	295	2 ks	590
1.1.2.3.3.4.9.	####	Osadenie poklopu ľahového a oceľového vrátane rámu hrúbka nad 100 do 150 kg	20,9	2 ks	41,8
1.1.2.3.3.4.1.	####	Poklop kanalizačný komplet okružný triedy D 400N-DO-600 a. 3115	120	2 ks	240
1.1.2.3.3.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce buranie	470,592	1	470,592
1.1.2.3.3.5.1.	####	Vodorovná doprava sutiny so zložením a klobčným uranením na vzdialenosť do 1 km	1,6	45,6 t	72,96

1.1.2.1.1.5.2.	0000	Poplatok k cene za každý ďalší aj začaty 1 km nad 1 km	0,34	592,8 t	201,552
1.1.2.1.1.5.3.	0000	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodovodnú dopravu sutiny	4,3	45,6 t	196,08
1.1.2.1.1.6.	01	Práce hmot 105/	673,442	1	673,442
1.1.2.1.1.6.1.	0000	Práce hmot pre puzosmi komunikáciu a letisko s kytom asfaltovým alebo betónom dĺžky objektu	2,05	71,67 t	166,917
1.1.2.1.1.6.2.	0000	Práce hmot pre úroveň vedenie kĺbene z níz z plast., hmot alebo skolanin. v otvorenom výkope	25	23,06 t	526,525
1.1.2.4.		Výlúčne potreby VI	34839,808	1	34839,808
1.1.2.4.1.	05/	Práce a dočasy 05/	32695,814	1	32695,814
1.1.2.4.1.1.	1	Zemné práce	7498,215	1	7498,215
1.1.2.4.1.1.1.	0000	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škarami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou. 0.00000	1,34	38 m ²	24,12
1.1.2.4.1.1.2.	0000	Odstranenie osivce s vodou, premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	1,34	9,57 m ³	30,91
1.1.2.4.1.1.3.	0000	Výkop zapalenej jary v hĺbke 1. do 100 m ³	23	49,5 m ³	1138,5
1.1.2.4.1.1.4.	0000	Výkop ryby šelky 600-2000mm hore. 5 nad 3000 do 10000m ³	6,05	98,93 m ³	604,581
1.1.2.4.1.1.5.	0000	Poplatok k cene za kopcovú pri hĺbke výš. nad 600 do 2 000 mm zapalenej i nevzapalenej, s uzavretím dna v hĺbke 1	0,34	29,98 m ³	22,184
1.1.2.4.1.1.6.	0000	Priečnanie nivy v hĺbke tr. 1-4 v kĺbky od 0 m dĺžky do 35 m stokačného priemeru do 200 mm	269	16,5 m	3900,5
1.1.2.4.1.1.7.	0000	Rúrka hľadka kruhová D 210 mm hľadka. 6-3 mm orn. 11 533,0	34	16,5 m	491
1.1.2.4.1.1.8.	0000	Vodovodné premiestnenie výkopu po sprostenej ceste z hĺbkou tr. 1-4 v množstve nad 3000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,23	145,8 m ³	176,816
1.1.2.4.1.1.9.	0000	Vodovodné premiestnenie výkopu po sprostenej ceste z hĺbkou tr. 1-4 v množstve nad 100 do 3000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	1,3	7,791 m ³	25,71
1.1.2.4.1.1.10.	0000	Vodovodné premiestnenie výkopu po sprostenej ceste z hĺbkou tr. 1-4 v množstve nad 100 do 3000 m ³ . poplatok k cene za každý ďalší aj začaty 1000 m	0,35	93,49 m ³	28,981
1.1.2.4.1.1.11.	0000	Poplatok za sledovanie zemina a kamenos (17 05) ostatné	8,5	33,25 t	132,581
1.1.2.4.1.1.12.	0000	Úzyp vypaninou so zhrutnením jam, ťachiet, výh. zárezných alebo rúko objektov nad 100 do 1000 m ³ .	2,9	122,2 m ³	354,113
1.1.2.4.1.1.13.	0000	Úzyp potrubia vypaninou z zjednotených horntie 1 a/ 4 s preklopením vypaniny	20	21,58 m ³	431,52
1.1.2.4.1.1.14.	0000	Rozprestrtie osivce v rovine, plocha do 500 m ² hr. do 300 mm	4,6	51,9 m ²	146,74
1.1.2.4.1.1.15.	0000	Plošná úprava terénu pri nevyrovnanostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,74	51,9 m ²	23,606
1.1.2.4.1.1.16.	0000	Obloženie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,13	51,9 m ²	4,147
1.1.2.4.1.2.	2	Zakladanie	20055,175	1	20055,175
1.1.2.4.1.2.1.	0000	Steny basasene z oceľových štětovnic z terénu nastuženie pri dĺžke štětovnic do 10 m	12,8	130 m ²	1664
1.1.2.4.1.2.2.	0000	Steny basasene z oceľových štětovnic z terénu zabastovanie na dĺžku do 10 m	52	130 m ²	4160
1.1.2.4.1.2.3.	0000	Profil oceľový hrubý na štětovnicu (nepopuzosmi) 160x160 (110 170) 3m - špecifikácia 50%	680	10,08 t	987,5
1.1.2.4.1.2.4.	0000	Poplatok k cene za dopravné hľadného materiálu ocenené v špecifikácii s obrátanosťou	105	10,08 t	1051,875
1.1.2.4.1.2.5.	0000	Vytlačenie štětovnicových stien z oceľových štětovnic zabastovaných do 2 rokov, do 10m	30	130 m ²	1900
1.1.2.4.1.3.	3	Zrnie a kompletne konštrukcie	85,5	1	85,5
1.1.2.4.1.3.1.	0000	Osadenie vtlpka oceleného platového do výšky 2.60m so zabastovaním	25,5	1 kv	25,5
1.1.2.4.1.3.2.	0000	Stĺpk poplastovaný dl. 7,5m	20	1 kv	60
1.1.2.4.1.4.	4	Vodovodné konštrukcie	159,574	1	159,574
1.1.2.4.1.4.1.	0000	Ložko pod potrubie, stoly a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26	5,678 m ³	147,628
1.1.2.4.1.4.2.	0000	Dozky, líkoly, sedla z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	80	0,123 m ³	9,68
1.1.2.4.1.4.3.	0000	Debnenie v otvorenom výkope doziek, sedlových kĺbov a blokov pod potrubie, stoly a drobné objekty	36,3	0,22 m ²	7,266
1.1.2.4.1.5.	5	Komunikácie	625,8	1	625,8
1.1.2.4.1.5.1.	0000	Osadenie oceľových panelov zo železobetónu, so zhotovením podkladu z kam. talného do hr. 40 mm	5,8	38 m ²	108,8
1.1.2.4.1.5.2.	0000	Prefabrikát cestný železobetónový K/D 1-100/200 300x200x35	125	1 kv	525
1.1.2.4.1.6.	8	Bezové vedenie	2603,894	1	2603,894
1.1.2.4.1.6.1.	0000	Mosťaz zavoduščeného a odvzdušňovacieho ventiku pre kanalizáciu s prírubovým pripojením DN 80	16	1 kv	36
1.1.2.4.1.6.2.	0000	Automaticky kanalizačný vzlutník DN 80	695	1 kv	695
1.1.2.4.1.6.3.	0000	Ostatné práce na rúrom vedení, vloženie skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,52	91,36 m	48,547
1.1.2.4.1.6.4.	0000	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	125	1 kv	125
1.1.2.4.1.6.5.	0000	Osadenie betonového dielka pre ťachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	19,5	4 kv	78
1.1.2.4.1.6.6.	0000	Skruž betonová prechodová TBS 1000/625 5x poplastovanou stupáčkou	69,5	1 kv	69,5
1.1.2.4.1.6.7.	0000	Skruž betonová rovná TBS 1000/250 5x poplastovanou stupáčkou	40	1 kv	40
1.1.2.4.1.6.8.	0000	Skruž betonová rovná TBS 1000/1000 5x poplastovanou stupáčkou	120	1 kv	120
1.1.2.4.1.6.9.	0000	Prefabrikát betonový pre studne - skruž kruhová TBH 2.80 Ms Bholé 100cmko steny 9	48	1 kv	48
1.1.2.4.1.6.10.	0000	Osadenie betonového dielka pre ťachty, strojny akhohohokov druhu 0.	8,9	1 kv	8,9
1.1.2.4.1.6.11.	0000	Prefabrikát betonový - zakrytá studňová doska TBH 20 180 Ms 100cm, Bm	22	1 kv	22
1.1.2.4.1.6.12.	0000	Ťaženie ťachiet prefabrikovaných do 4t	36	1 kv	36
1.1.2.4.1.6.13.	0000	Ťaženie dna IZZ QJ 1000/600 pre DW300	295	1 kv	295

1.1.2.4.1.6.1	0000	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane samy lemotn. nad 50 do 100 kg	18,5	1 ks	18,5
1.1.2.4.1.6.1	0000	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, rebový, trieda C. 250BN.CO-600 H. H 115	109	1 ks	109
1.1.2.4.1.6.1	0000	Obetňovanie potrubia, alebo mrieža stok bet. povýšm v otvorenom výkopu. betón tr. C. 30/20	92	1,496 m ³	121,632
1.1.2.4.1.6.1	0000	Debaenie pre obetňovanie potrubia v otvorenom výkopu	11	7,316 m ²	80,476
1.1.2.4.1.6.1	0000	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných sietoch na výplki oceľovou alebo liatinovou	6,5	1 ks	19,5
1.1.2.4.1.6.1	0000	Výšlafásovi vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	2,05	143,8 m	156,959
1.1.2.4.1.6.2	0000	Montáž klznej objemky RACI namontovaná na potrubie DN 50-100	7,1	12 ks	87,6
1.1.2.4.1.6.2	0000	Objemka klza RACI A 19. typ A. výška 19 mm. vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm.	9,89	12 ks	58,68
1.1.2.4.1.6.2	0000	Objemka klza RACI B 19. typ B. výška 19 mm. vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm.	4,4	24 ks	105,6
1.1.2.4.1.7.	99	Pracn limit HSV	1067,456	1	1067,456
1.1.2.4.1.7.	0000	Pracn limit pre otvore vedenie líbese z níz z plast. limit alebo skloamin. v otvorenom výkopu	25,5	41,86 t	1067,456
1.1.2.4.2.	M	Prace a dodávky M	2143,994	1	2143,994
1.1.2.4.2.1.	2576	Montáž potrubia	2143,994	1	2143,994
1.1.2.4.2.1.1	0000	Montáž potrubia z plastických rur PE, PP D x r 90 x 5 L	1,8	93,36 m	168,048
1.1.2.4.2.1.2	0000	rúry 90x5,4/100m PR10 (SDR17) - pre HDPE PE100 tlakový kanalizačný systém PIPEURF	5,05	95,23 m	480,886
1.1.2.4.2.1.3	0000	Nesmieľe potrubnej sekcie do oceľovej chrániky DR 80	35,5	14,5 m	514,75
1.1.2.4.2.1.4	0000	Testica manžeta DEI DN 90x275	56	2 ks	112
1.1.2.4.2.1.5	0000	Montáž 80/45' koleno s dlhými ramensami PE100 SDR17 D90mm	1	1 ks	1
1.1.2.4.2.1.6	0000	koleno 45' s dlhými ramensami lb 45' pe 100 sdr 17 do 90	13,4	1 ks	13,4
1.1.2.4.2.1.7	0000	Montáž 01' 1-ks s dlhými ramensami PE100 SDR17 D90mm	2,35	2 ks	2,1
1.1.2.4.2.1.8	0000	1-ks 90' s dlhými ramensami PE PE 100 SDR 17 DN 90	19,8	2 ks	39,6
1.1.2.4.2.1.9	0000	Montáž 0R' redukcia s dlhými ramensami PE100 SDR17 D90/75mm	3,1	1 ks	3,1
1.1.2.4.2.1.1	0000	redukcia s dlhými ramensami lb pe 100 sdr 17 DN 90/75	11	1 ks	11
1.1.2.4.2.1.1	0000	Montáž 0B90' oblúk s dlhými ramensami PE100 SDR11 D90mm	1	10 ks	10
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 11' s dlhými ramensami lb 11' pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 22' s dlhými ramensami lb 22' pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 30' s dlhými ramensami lb 30' pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	198
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 45' s dlhými ramensami lb 45' pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 60' s dlhými ramensami lb 60' pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	0000	Elektrovarový oblúk 90' s dlhými ramensami lb 90' pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	0000	Montáž sakuzka ERI integrovaného lemosoého PE 100 SDR 11 D 75	9,95	2 ks	9,9
1.1.2.4.2.1.1	0000	lemony náhnikok integri v prírubou ERI PE 100 SDR 11 DN 75	69	2 ks	138
1.1.2.4.2.1.2	0000	PP prírubá zapleporacia s oceľ jadrom DN 75 PN16	48	1 ks	48
1.1.2.5.		Výšlafné potrubie Y3	22643,485	1	22643,485
1.1.2.5.1.	HSV	Prace a dodávky HSV	19984,465	1	19984,465
1.1.2.5.1.1.	1	Zemné prace	17910,543	1	17910,543
1.1.2.5.1.1.1	0000	Odstánenie ornice s vodou, priemiestn. na hromadný so zrklením na vyľadenosť do 100 m a do 100m ³	1,14	11,22 m ³	12,791
1.1.2.5.1.1.2	0000	Výkop ryh Gély 600-2000mm hĺbk. nad 100 do 1000m ³	6,05	651,6 m ³	3947,156
1.1.2.5.1.1.3	0000	Príplatok k osádzm za lepšosť pri hĺbsosť rýh s. nad 400 do 2 000 mm zapalených i nezapalených, s umosťm dna v kornosm Y	0,75	195,5 m ³	146,609
1.1.2.5.1.1.4	0000	Paženie a rozogretnie sties rýh pre podzemne vedenie, hrubosť do 4 m	4,94	1185 m ²	5852,517
1.1.2.5.1.1.5	0000	Odstánenie paženia rýh pre podzemne vedenie, príšné hĺbky do 4 m	1	1185 m ²	3554,16
1.1.2.5.1.1.6	0000	Vodorozse gremiesťosťosť výkopka po smerovej ceste z hromadný tr. 1.4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vyľadenosť nad 50 do 500 m	2,24	631,5 m ³	785,57
1.1.2.5.1.1.7	0000	Vodorozse gremiesťosťosť výkopka po smerovej ceste z hromadný tr. 1.4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vyľadenosť do 1000 m	3,14	18,07 m ³	60,36
1.1.2.5.1.1.8	0000	Vodorozse gremiesťosťosť výkopka po smerovej ceste z hromadný tr. 1.4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cese za každý dĺžok a začatých 1000 m	0,32	216,9 m ³	69,996
1.1.2.5.1.1.9	0000	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenosť (17 05) osťatné	8,5	30,72 t	261,137
1.1.2.5.1.1.1	0000	Zasyp vpannosťm so zhratením jam, ľachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	3,9	564,9 m ³	1638,065
1.1.2.5.1.1.1	0000	Obvyp potrubia vpannosťm z vlnosťek hornin 1 a 2 4 s porušosťm vpannosťm	20	68,67 m ³	1371,48
1.1.2.5.1.1.1	0000	Bozprešťosťe ornice v mivno, pĺachka do 500 m ² hr. do 300 mm	4,8	37,4 m ²	179,57
1.1.2.5.1.1.1	0000	Plnoza oprava terosu pri nmosťosťach terosu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 3:5	0,75	37,4 m ²	28,05
1.1.2.5.1.1.1	0000	Obrubosťe pĺohy hrubosťm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,18	37,4 m ²	6,732
1.1.2.5.1.2.	3	Zsude a kompletne kresťosťosťe	85,8	1	85,8
1.1.2.5.1.2.1	0000	Osadenie výplka oceľosťeho platosťeho do výšky 2 líbm so zabesťosťosťam	80,6	1 ks	25,8
1.1.2.5.1.2.2	0000	Sťpík popĺosťosťovný dl. 2 3m	20	1 ks	60

1.1.2.5.1.3.	4	Vodorovná konštrukcia	471,486	1	471,486
1.1.2.5.1.3.1.	0000	Uložko pod potrubím, stoly a ďalšie objekty, v otvorenom výkope z prachu a štrkopiesku do 63 mm	26,2	18,07 m ³	471,486
1.1.2.5.1.4.	8	Rovno vedenie	592,57	1	592,57
1.1.2.5.1.4.1.	0000	Ostatné práce na rovnom vedení: tlakové skúšky vodorovného potrubia DN do 80	0,52	251 m	110,52
1.1.2.5.1.4.2.	0000	Zabezpečenie koncov vodorovného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	179	1 ks	179
1.1.2.5.1.4.3.	0000	Osmoťatná tabuľa na vodorovných a kanalizačných sadoch na sĺpku oceľovou alebo betonovou	6,5	1 ks	19,5
1.1.2.5.1.4.4.	0000	Výkladací vozík na potrubí PVC DN do 150 mm	1,05	251 m	263,55
1.1.2.5.1.5.	99	Pracná hmotnosť HSV	922,066	1	922,066
1.1.2.5.1.5.1.	0000	Pracná hmotnosť pre rovné vedenie: hĺbové z mur. z plast., hmotnosť alebo skielami, v otvorenom výkope	25,8	35,6 t	922,066
1.1.2.5.2.	M	Práce a dodávky M	2659,02	1	2659,02
1.1.2.5.2.1.	25-M	Montáž potrubia	2659,02	1	2659,02
1.1.2.5.2.1.1.	0000	Montáž potrubia z plastických mur. PE, PP D x t 90 x 5,1	1,80	251 m	456,82
1.1.2.5.2.1.2.	0000	úry 50x5,4/100m PN20 (SDR17) - pre HDPE PE 100 tlakový kanalizačný systém - PPHIFE	5	256 m	1280,1
1.1.2.5.2.1.3.	0000	Montáž B645 - koleso s dlhými ramienkami PE100 SDR17 D90mm	1	1 ks	1
1.1.2.5.2.1.4.	0000	koleso 45° s dlhými ramienkami l64 45° - pe 100 sdr 17 dn 90	13,4	1 ks	13,4
1.1.2.5.2.1.5.	0000	Montáž B690 - ovlákač s dlhými ramienkami PE100 SDR11 D90mm	1	23 ks	23
1.1.2.5.2.1.6.	0000	Elektrovoskový ovlákač 11° s dlhými ramienkami l6 11° - pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.5.2.1.7.	0000	Elektrovoskový ovlákač 22° s dlhými ramienkami l6 22° - pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.5.2.1.8.	0000	Elektrovoskový ovlákač 30° s dlhými ramienkami l6 30° - pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.5.2.1.9.	0000	Elektrovoskový ovlákač 45° s dlhými ramienkami l6 45° - pe 100 sdr 17 d 90	66	6 ks	396
1.1.2.5.2.1.10.	0000	Elektrovoskový ovlákač 60° s dlhými ramienkami l6 60° - pe 100 sdr 17 d 90	67	1 ks	67
1.1.2.5.2.1.11.	0000	Montáž nákuľku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 90	4,7	1 ks	4,7
1.1.2.5.2.1.12.	0000	koncový nákuľok integrovaného lemového PE 100 SDR 11 DN 90	87	1 ks	87
1.1.2.6.		Vedľajšie zariadenia	1	1	1
1.1.1.	SQ 01	SQ 01 Čerpacie stanice	1300,706	1	1300,706
1.1.1.1.		Čerpanie stanica ČS1	8632,921	1	8632,921
1.1.1.1.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	6832,123	1	6832,123
1.1.1.1.1.1.	1	žernové práce	1878,675	1	1878,675
1.1.1.1.1.1.1.	0000	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prúdom litrov za minútu nad 300 do 500 l	1,5	120 hod	420
1.1.1.1.1.1.2.	0000	Výkop pre vodárňenskú studňu sploštanú do 4 m ² v hĺbke 1 až 4 do 10 m	38,25	21,46 m ³	820,96
1.1.1.1.1.1.3.	0000	Vodorovné premiestnenie výkopku - po spriemernej ceste z hĺbok 11-14 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	4,3	21,46 m ³	92,291
1.1.1.1.1.1.4.	0000	Vodorovné premiestnenie výkopku - po spriemernej ceste z hĺbok 11-14 v množstve do 100 m ³ , príplatok k ceste za každých ďalších a začiatku 1000 m	0,43	21,46 m ³	110,749
1.1.1.1.1.1.5.	0000	Nakladacie nesúľahnutého výkopku z hĺbok 11-14 do 100 m ³	5,8	21,46 m ³	124,485
1.1.1.1.1.1.6.	0000	Poplatok za skladovanie - osmena a kamenivo (17,05) ostatné	8,5	36,49 t	530,14
1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	4051,109	1	4051,109
1.1.1.1.2.1.	0000	Osadenie pláňa vodárňenskej studne z betonových skruží celokruhových DN 1500	60,9	6 m	365,4
1.1.1.1.2.2.	0000	Rúra železobetónová T20 111 160 Ms 160/dl 200cm	785,9	1 ks	2287,7
1.1.1.1.2.3.	0000	Bitk 2600 mm	482	1 ks	482
1.1.1.1.2.4.	0000	Výplň na dno vodárňenskej studne z betonu vodostajového tr. V4C 30/37	121,5	4,019 m ³	488,309
1.1.1.1.2.5.	0000	Osadenie prelahkovanvej krycej dosky studne na maltu v výkrovovaní	35	1,42 t	49,7
1.1.1.1.2.6.	0000	Max. prelahkovač - Jellbet, doska kruhová L 2030 mm, hr. 200mm	368	1 ks	368
1.1.1.1.3.	6	Opravy povrchov, podlahy, osadenie	158,293	1	158,293
1.1.1.1.3.1.	0000	Vytvorenie dna kanála z betonu prost. vodostaj: V4 T0 - C 36/20, v poteroch - polomere, nad 600 mm	311,6	0,508 m ³	158,293
1.1.1.1.3.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce linanie	469,5	1	469,5
1.1.1.1.3.1.1.	0000	Zabet, potrub, ulož., v otvor., v dno, v stenách nádrží z bet. V8T0 C 16/20 s pl. otv. do 0,25 m ²	600	0,055 m ³	11,8
1.1.1.1.3.1.2.	0000	Osadenie kovového poklopú ľahšieho alebo oceľového vrátane samu, hmotnosť 50-100 kg	10,1	2 ks	20,2
1.1.1.1.3.1.3.	0000	Poklop komplet Sivozostový kompozitný, uzarskýateľný 608x600 mm, tr.zadač, A15, otvárateľný na pantoch	378	2 ks	356
1.1.1.1.3.1.4.	0000	Výbuzanie otvoru v železobet. priekach a stenach plochy do 0,025 m ² do 300 mm. - 0.017006	10,9	4 ks	43,6
1.1.1.1.3.1.5.	0000	Výbuzanie otvoru v železobet. priekach a stenach plochy do 0,09 m ² do 300 mm. - 0.059008	17,9	1 ks	17,9
1.1.1.1.3.5.	99	Pracná hmotnosť HSV	274,596	1	274,596
1.1.1.1.3.5.1.	0000	Pracná hmotnosť pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo mostovane z diekov do 50 m	3,25	29,69 t	274,596
1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1799,798	1	1799,798
1.1.1.2.1.	711	Isolácie proti vode a vlhkosti	1799,798	1	1799,798
1.1.1.2.1.1.	0000	Voskový ochranný náter Sikaagard - 400 S Betonocolor	16	41,07 m ²	657,136
1.1.1.2.1.2.	0000	Viztorový hydroizolačný kryštalyk Vandex Super	22	34,16 m ²	751,586
1.1.1.2.1.3.	0000	Resetračný náter	4,6	75,21 m ²	146,076
1.1.1.2.1.4.	0000	Pracná hmotnosť pre izoláciu proti vode v objektch výšky do 6 m	45	1	45

1.1.1.2.	MB prípojka k ČS3	3731,785	1	3731,785
1.1.1.2.1.	Kábelové prípojky a blazne vedenia pre KPC51	854,05	1	854,05
1.1.1.2.1.1.	0000 Kábelová koncovka T2H2 (002, K205, K200)	51	2 ks	102
1.1.1.2.1.2.	0000 Osmáčovacia tabuľka na vývedy	2,55	4 ks	10,2
1.1.1.2.1.3.	0000 Zapojenie 4 resp. 5 - 2E kábla	4,6	4 ks	18,4
1.1.1.2.1.4.	0000 Kábel CNY 48x100NYY+5x10 vnúor ul.	5,15	25 m	128,75
1.1.1.2.1.5.	0000 Kábel CNY 5x160NYY+5x6 vnúor ul.	4	7 m	28
1.1.1.2.1.6.	0000 Osmáčovanie púzdra Waidmuller WDM na vývedy	6,55	4 ks	26,2
1.1.1.2.1.7.	0000 Osmáč. pásky Brother T2111 P touch form black on clear	6,55	2 m	13,1
1.1.1.2.1.8.	0000 Popisná ústky pre káble PT 103gph	6,55	4 ks	26,2
1.1.1.2.1.9.	0000 Okončenie vodičov v rozvádzači do 10	4,65	4 ks	18,6
1.1.1.2.1.10.	0000 Okončenie kábla zmešľovaním záklopkou do 5x10	5	4 ks	20
1.1.1.2.1.11.	0000 Okončenie vodičov do 240mm ² , resp. v 6c. oka	5	16 ks	80
1.1.1.2.1.12.	0000 Okončenie celoplastových káblov zmešľ. záklopkou do 4 resp. 5x20	14,4	4 ks	137,6
1.1.1.2.1.13.	Komplexná skrinka a revnia	225	1	225
1.1.1.2.2.	Zemné pásky pre kábel, prípojky a blazne vedenia pre KPC51	1264,101	1	1264,101
1.1.1.2.2.1.	0000 Vytváranie trasy vedenia v km	78	0,025 m	1,95
1.1.1.2.2.2.	0000 HCP chránička/taška ochranná F10W/F10S10S3 REC-Dietzel (Uhrivodl)	30	25 m	500
1.1.1.2.2.3.	0000 Vydĺženie rýby v terose 50x50cm	13	25 m	325
1.1.1.2.2.4.	0000 Zväčšenie kábelového lúča - tesla na šírku	6,5	15 m	97,5
1.1.1.2.2.5.	0000 Kúrenie zeminy vo výške v m ²	0,2	10,63 m	2,126
1.1.1.2.2.6.	0000 Vytlačná fólia 5 - 31cm	1,15	25 m	28,75
1.1.1.2.2.7.	0000 Zabudovanie rýby 50x50cm	1,6	25 m	90
1.1.1.2.2.8.	0000 Úprava rýby v terose v m ²	1,03	12,5 m	24,125
1.1.1.2.2.9.	0000 Jarna pre základ pod RE a OS - m ²	32	1 ks	32
1.1.1.2.2.10.	0000 Betonový základ pod RE a OS - m ²	150	1 ks	150
1.1.1.2.3.	IPV	12,65	1	12,65
1.1.1.3.	Revniace pre KPC53	1390,86	1	1390,86
1.1.1.3.1.	Revňový skrinč PSR4	19,96	1	19,96
1.1.1.3.1.1.	0000 Prvky PW1 - 40x kpl	6,52	3 ks	19,56
1.1.1.3.1.1.1.	0000 Okončenie vodičov do 95mm ² v Inovacii oka	2,55	8 ks	20,4
1.1.1.3.2.	Revniac RE	1030	1	1030
1.1.1.3.2.1.	0000 Revniaca plast. elektroizolácia pletivná vlnosťovacia RE - 800x815x245 typ ER2.0 FR02 W 25A PD-HSMA, 2x kábel geomet. 400x245x245, zemiaci diel, kutivaca rohol - HASMA	580	1 ks	580
1.1.1.3.2.2.	0000 Okončenie vodičov v rozvádzači do 10	0,98	24 ks	23,52
1.1.1.3.2.3.	0000 Okončenie kábla zmešľovaním záklopkou do 5x10	5	6 ks	30
1.1.1.3.3.	Zostava OS+H02	109,9	1	109,9
1.1.1.3.3.1.	0000 Skrinč plast. pletivná - 245x400x245 typ OS v náhľov. vlnk. WTT35, DN 16ta, skrinč, vorky+H02-HSMA, 2x kábel geomet. 245x400x245, zemiaci diel, kutivaca rohol - HASMA	511	1 ks	511
1.1.1.3.3.2.	0000 Okončenie vodičov v rozvádzači do 10	0,98	5 ks	4,9
1.1.1.3.3.3.	0000 Okončenie kábla zmešľovaním záklopkou do 5x10	5	1 ks	5
1.1.1.4.	Demontáž pre KPC51	242,774	1	242,774
1.1.1.4.1.	0000 Surová prípojovacia (SP1) skrinč a matka Mb-8+bezpečnostná podložka(OB0-028, OB0-1R10/A)	4,5	1 ks	4,5
1.1.1.4.2.	0000 Surová odbočnica v zemi pre spojenie páso a galatky SR03	3,4	2 ks	6,8
1.1.1.4.3.	0000 Surová spojovacia SS	3,18	2 ks	6,36
1.1.1.4.4.	0000 Surová vlnosťová S21-OB0-5002/MS-EM	12,6	1 ks	12,6
1.1.1.4.5.	0000 Osmáčovací pás FeZn 104mm, 1m=0,942kg	3,08	18,04 ks	58,017
1.1.1.4.6.	0000 Osmáčovacie vedenie FeZn pr. 10 v zemi, 1m=0,62kg	2,17	3,1 ks	6,727
1.1.1.4.7.	0000 Surová k trubkovému zariadeniu SR02	4,75	6 ks	28,5
1.1.1.4.8.	0000 Trubkový zariadenie FeZn pr. 28 dl 3m ZT	30,4	3 ks	90,2
1.1.1.4.9.	0000 Surová odbočnica v zemi pre spojenie pásov SR02	4,5	6 ks	27
1.1.1.4.10.	0000 Osmáčovací štítok OS	2,86	1 ks	2,86
1.1.1.4.11.	0000 Značenie trasy vedenia	0,35	20 m	7
1.1.3.3.	Vedľajšie náklady	667	1	667
1.2.	lebona výstavby v celých kalendárnych dňoch	30	1 kalen darný dň	30

RAPID-1S S.r.o.

LOMBARDINIHO 17
831 03 BRATISLAVA
IČO: 35738511

777

Závazný harmonogram stavebných prác

Technologický proces	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Rozšírenie kanalizácie Slovenský Grob														
1. Celkové hodnotenie														
1.1. Celová cena v EUR bez DPH														
1.1.1. PS 01 Prečerpávacie stanice														
1.1.1.1. Prečerpávacia stanica ČS3	13	22												
1.1.1.2. Elektrotechnologická časť a ASRTP	22	30												
1.1.2. SO 01 Kanalizácia - zberače a výtlačné potrubia														
1.1.2.1. Zberač B														
1.1.2.1.1. Práce a dodávky HSV	1	20												
1.1.2.2. Zberač D														
1.1.2.2.1. Práce a dodávky HSV	2	22												
1.1.2.3. Zberač D1														
1.1.2.3.1. Práce a dodávky HSV	18	25												
1.1.2.4. Výtlačné potrubie V1														
1.1.2.4.1. Práce a dodávky HSV	18	25												
1.1.2.4.2. Práce a dodávky M	22	30												
1.1.2.5. Výtlačné potrubie V3														
1.1.2.5.1. Práce a dodávky HSV	2	25												
1.1.2.5.2. Práce a dodávky M	20	30												
1.1.3. SO 03 Čerpacie stanice														
1.1.3.1. Čerpacia stanica ČS3														
1.1.3.1.1. Práce a dodávky HSV	1	12												
1.1.3.1.2. Práce a dodávky PSV	12	14												
1.1.3.2. NN pripojka k ČS3														
1.1.3.2.1. Kábelové pripojky a hlavné vedenia pre KPČS3	15	25												
1.1.3.2.2. Zemné práce pre kábel. pripojky a hlavné vedenia pre KPČS3	14	18												
1.1.3.2.3. Rozvádzače pre KPČS3	20	25												
1.1.3.2.4. Uzemnenie pre KPČS3	20	25												
Vysvetlenie:	* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpätí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušného technologického procesu s dodržaním nadväznosti na ostatné procesy. Uchádzač neúvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zošitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.													

779

Poistná zmluva

číslo: 441-8025417

Účinnosť poistenia : od 01.06.2016 (0:00 h) na neurčito (0:00 h)

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group

Centrála spoločnosti

Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

v zastúpení: **Kučera Martin MBA** , disponent vzniku poistenia
Jakub Janso , disponent vzniku poistenia

IČO: 00 585 441

IČ DPH: SK2020527300

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 79/B

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, číslo účtu: SK25 0900 0000 0001 7512 6457

(ďalej len „poisťovňa“)

a

RAPID – IS, s.r.o.

Lombardiniho 17, 831 03, Bratislava

v zastúpení: **Ing. Jozef Gajdoš** , konateľ

IČO: 35 738 511

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 16538/B

(ďalej len „poistený“)

uzatvárajú

prostredníctvom spoločnosti **Concorde s.r.o.**

podľa § 788 a nasledujúcich Občianskeho zákonníka túto zmluvu o poistení (ďalej len zmluva). Súčasťou zmluvy sú všeobecné poistné podmienky (ďalej len VPP), osobitné poistné podmienky (ďalej len OPP), zmluvné dojednania, prílohy a vložky, ktoré upravujú jednotlivé druhy poistenia, na ktorých sa zmluvné strany v tejto zmluve dohodli.

Vložka č. 1
k poistnej zmluve
č. 441 – 8025417

Účinnosť poistenia
od 01.06.2016 (0:00 h)
do neurčito

Poistenie zodpovednosti za škodu

1. Poistenie (základné riziká) sa vzťahuje na:

- a) zodpovednosť poisteného za škodu, ktorá vznikne inému v súvislosti s činnosťou poisteného alebo vzťahom poisteného na základe Výpisu z obchodného registra platného v dobe dojednania poistenia (príloha č. 1 tejto poistnej zmluvy), ak poistený zodpovedá za škody v dôsledku svojho konania alebo vzťahu z doby trvania poistenia, na limit plnenia **100 000 EUR**, ktorá je limitom plnenia poisťovne pre jednu poistnú udalosť. Na úhradu všetkých poistných udalostí v priebehu jedného poistného roku poskytne Kooperatíva poistné plnenie do výšky dvojnásobku dojednaného limitu poistného plnenia, resp. sublimitu plnenia. Súčasťou (automaticky krytá v základnom poistení) je aj následná finančná škoda – ušlý zisk.

2. Rozsah poistenia, poistené riziká:

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú VPP pre poistenie zodpovednosti za škodu č. ZP 606.

3. Adresa rizika: územie Slovenskej republiky

4. Sadzby a podklady pre výpočet poistného:

agregovaná poistná suma EUR / SKK		Základné poistné	Koeficient Limit pl. spoluúčast'	Úz em ie Ko ef.	Ročné poistné v EUR
a)	100 000 EUR	1 398 EUR	0,9	1	1 258,20 EUR
Celkové ročné poistné v EUR:					1 258,20 EUR

5. Spoluúčasti:

bod a): **90,0 EUR**

Poistený sa na každej poistnej udalosti podieľa týmito sumami z poistného plnenia.

6. Zvláštne dojednania:

- a) Súčasťou poistnej zmluvy je aj príloha č. 1 – výpis z obchodného registra platný v dobe dojednania poistenia.

Súhrn poistného				
Číslo vložky	Druh	Poistené ano, -nie	Celková poistná suma v EUR	Ročné poistné v EUR
1.	Poistenie zodpovednosti za škodu	Áno	100 000 EUR	1 258,20,-
Celkové ročné poistné v EUR:				1 258,20,-

Platenie poistného

1. Poistený platí poistné na účet poisťovne prevodným príkazom:

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa
 Číslo účtu: SK25 0900 0000 0001 7512 6457
 Konštantný symbol: 3558
 Variabilný symbol: číslo poistnej zmluvy (bez pomlčiek)

2. Splatnosť poistného: poistné sa bude platiť ročných splátkach a je splatné nasledovne:

Splátka poistného 1 258,20 EUR je splatná 01.06. príslušného kalendárneho roka.

Hlásenie poistných udalostí

Poistnú udalosť poistený hlási bez zbytočného odkladu telefonicky na Centrálny dispečing škôd - tel. 0850 111 577.

Ďalšie dojednania

- Pre toto poistenie platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov, Všeobecné poistné podmienky (ďalej len „VPP“), Osobitné poistné podmienky (ďalej len „OPP“) a Zmluvné dojednania uvedené vo vložkách tejto poistnej zmluvy, a Príloha č. 1 – Zmluvné dojednania pre poistenie majetku a zodpovednosti za škodu. Všetky vymenované poistné podmienky, zmluvné dojednania a prílohy sú nedeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy a poistený svojim podpisom poistnej zmluvy potvrdzuje ich prevzatie.
- V zmysle § 800 Občianskeho zákonníka sa dojednáva, že toto poistenie môže vypovedať poistený alebo poisťovňa do dvoch mesiacov po uzavretí poistnej zmluvy. Výpovedná lehota je osemdeň, jej uplynutím poistenie zanikne.
- Poistné obdobie je 1 rok.
- Poistná zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach, z ktorých poistený obdrží jedno vyhotovenie a poisťovňa dve vyhotovenia.

"V súlade s § 2 ods. 3) Zákona č. 659/2007 Z.z. o zavedení meny euro v Slovenskej republike, sa konečné sumy v eurách po prepočte podľa konverzného kurzu zaokrúhľujú na dve desatinné miesta na najbližší euro cent podľa pravidiel ustanovených osobitným predpisom. Po 1.1.2009 je hodnota uvedená v SKK len informatívna."

Poistník vyhlasuje, že v zmysle zákona č. 428/2002 Zz. O ochrane osobných údajov dáva súhlas KOOOPERATIVE poisťovni, a.s. Vienna Insurance Group (ďalej len poisťovňa) aby jeho osobné údaje získané v súvislosti s touto poistnou zmluvou spracovávala v rámci svojej činnosti po dobu nevyhnutnú pre zabezpečenie práv a povinností vyplývajúcich z tejto poistnej zmluvy. Zároveň dáva súhlas, aby jeho osobné údaje poisťovňa poskytovala do iných štátov pokiaľ to bude potrebné pre zabezpečenie výkonu práv a plnenie povinností z tejto poistnej zmluvy, pri poradenskej činnosti v oblasti poisťovníctva, ako aj ostatným subjektom podnikajúcim v poisťovníctve a združeniam týchto subjektov.

V Bratislave dňa 31.05.2016

V Bratislava dňa 31.05.2016

RAPID-IS s.r.o.

LOMBARDINIHO 17
831 03 BRATISLAVA
IČO: 35738511

[Handwritten signature]
pečiatka a podpis poisteného
RAPID - IS, s.r.o.

Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP
KOOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group
AGENZIA IČO: 441120001
Bratislava, 815 06 Slovensko

pečiatka a podpis poisťovne
KOOOPERATIVA poisťovňa, a.s.
Vienna Insurance Group

Podľa osvedčovacej knihy zhody odpisu, alebo kópie listiny s predloženou listinou, osvedčujem

pod č. 66/2016 že odpis, alebo fotokópia listiny súhlasí s predloženou listinou, originalom, je osvedčeným odpisom, je osvedčenou kópiou
počet listov 4 strán 4

Okresný úrad Bratislava, dňa 01.06.2016



[Handwritten signature]