

ZMLUVA O DIELO
č.: ZoD/138/2020/BVS (ďalej len „zmluva“)
na realizáciu stavieb:

„Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
„Bratislava, Pavlovičova ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

Čl. I Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ** : Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
- Štatutárny zástupca : JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva
Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva
- Zástupca zodpovedný : [REDACTED]
vo veciach technických [REDACTED]
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B
- Bankové spojenie : [REDACTED]
Číslo účtu (IBAN) : [REDACTED]
SWIFT : [REDACTED]
IČO : 35 850 370
DIČ : 2020263432
IČ DPH : SK2020263432
Telefón : [REDACTED]

(ďalej len „objednávateľ“, resp. „BVS“)

- 1.2 Zhotoviteľ** : Infra Services, a. s.
Hraničná 10, 821 05 Bratislava
- Štatutárny zástupca : JUDr. Henrich Haščák, predseda predstavenstva
Ing. Peter Lakata, podpredseda predstavenstva
Ladislav Szabó, člen predstavenstva
- Zástupca zodpovedný : [REDACTED]
vo veciach technických [REDACTED]
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4365/B
- Bankové spojenie : [REDACTED]
Číslo účtu (IBAN) : [REDACTED]
SWIFT : [REDACTED]
IČO : 43 898 190
IČ DPH : SK2022506684
Telefón : [REDACTED]

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. II Východiskové podklady a údaje

2.1 Východiskové podklady

- 2.1.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy sú:
- cenové ponuky zhotoviteľa zo dňa 05.05.2020

Čl. III Predmet plnenia

- 3.1.1 **Predmetom plnenia je záväzok zhotoviteľa zrealizovať stavbu vrátane vybavenia potrebných povolení a zabezpečenia inžinierskej činnosti nutnej k realizácii stavby:**

„Bratislava, Kvetná ul. - sanácia vybraných úsekov kanalizácie“

v rámci predloženej cenovej ponuky - rozpočtu, v lehote výstavby a za dodržania technických a kvalitatívnych podmienok špecifikovaných touto zmluvou a jej prílohami v rozsahu a podľa projektovej dokumentácie.

Predmetom plnenia je sanácia havarijného stavu jestvujúceho vodovodu a kanalizácie na Kvetnej ulici v Bratislave.

Stavba je v rozsahu:

Stavebný objekt SO 02.1 Sanácia kanalizácie rieši vybudovanie gravitačnej kanalizácie DN 400 kamenina KeraBase, glazované (trieda pevnosti 160, FN=64 kN/m), spojovací systém C v dĺžke 229,50 m v Kvetnej ulici v pôvodnej trase jestvujúcej kanalizácie (v úseku Daxnerovo námestie po Kvačalovu ulicu) vrátane dopojenia kanalizačných prípojok PVC DN150/200, celkovo 16 kusov a uličných vpustí. Kanalizačná stoka bude zaústená do kanalizačného zberača „B“ pri Daxnerovom námestí – pôvodné pripojenie stoky zrušiť a otvor je potrebný zablendovať.

Účelom navrhovanej stavby v oblasti odkanalizovania je zabezpečenie bezproblémového odvádzania odpadových vôd v Bratislave v Kvetnej ulici.

Stavebný objekt SO 02.2 Sanácia vodovodu rieši sanáciou vodovodu DN 100 TVLT (PN 10) so zamkovými spojmi STANDARD Vi v dĺžke 240,43 m v Kvetnej ulici v súbehu so sanovanou kanalizáciou, súčasťou je aj doplnenie uzlu z Rastislavovej ulice, výmeny oboch uzlov v križovatke ulíc Kvetná – Kvačalova a realizácia vodovodných prípojok DN 25, 32,40 HDPE a DN 80 TVLT v rozsahu ryhy, celkovo 7 kusov.

Účelom navrhovanej stavby v oblasti zásobovania pitnou vodou je zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov mestskej časti Ružinov pitnou vodou.

- 3.1.2 **Predmetom plnenia je záväzok zhotoviteľa zrealizovať stavbu vrátane vybavenia potrebných povolení a zabezpečenia inžinierskej činnosti nutnej k realizácii stavby:**

„Bratislava, Pavlovičova ul. - sanácia vybraných úsekov kanalizácie“

v rámci predloženej cenovej ponuky - rozpočtu, v lehote výstavby a za dodržania technických a kvalitatívnych podmienok špecifikovaných touto zmluvou a jej prílohami v rozsahu a podľa projektovej dokumentácie.

Predmetom plnenia je sanácia havarijného stavu jestvujúceho vodovodu a kanalizácie na Pavlovičovej ulici v Bratislave.

Stavba je v rozsahu:

Stavebný objekt SO 04.1 Sanácia kanalizácie rieši vybudovanie splaškovej gravitačnej kanalizácie DN 300 PVC (kruhová tuhosť SN12) v dĺžke 169,36 m v Pavlovičovej ulici v pôvodnej trase jestvujúcej kanalizácie vrátane vybudovania kanalizačných prípojok PVC (SN12) DN150 až po oplotenia, celkovo 7 kusov. Kanalizačné prípojky budú napojené do továrensky vyrábaných šikmých odbočiek príslušnej dimenzie DN300 s odbočením DN 150 osadených priamo na stavbe. V rámci stavby bude zrušená jestvujúca kanalizácia DN 300 v Pavlovičovej ulici, v úseku od Staničnej ul. po Jasnú ul. v dĺžke 39,0 m, bude zafúkaná betónom.

Účelom navrhovanej stavby v oblasti odkanalizovania je zabezpečenie bezproblémového odvádzania odpadových vôd v Bratislave v Pavlovičovej ulici.

Stavebný objekt SO 04.2 Sanácia vodovodu rieši sanáciou vodovodu DN 100 TVLT (PN 10) so zamkovými spojmi STANDARD Vi v dĺžke 155,19 m v Pavlovičovej ulici v súbehu so sanovanou kanalizáciou, vrátane prepojenia na jestvujúci vodovod, osadenia prevádzkového hydrantu a realizácie vodovodných prípojok PE SDR 11 DN 32 (PN16) a DN40 HDPE v rozsahu ryhy celkovo 8 kusov.

Účelom navrhovanej stavby v oblasti zásobovania pitnou vodovodu je zabezpečenie bezproblémového zásobovania obyvateľov mestskej časti Ružinov - Trnávka pitnou vodou.

3.1.3 Predmetom plnenia v zmysle čl. 3.1.1 a čl. 3.1.2 a súčasťou ceny za dielo je aj vybavenie, resp. zabezpečenie:

- povolení na výkopové práce, ohlásenia začatia stavebných prác dotknutým úradom, resp. iné doplnujúce potrebné povolenia stavebných prác,
- inžinierskej činnosti potrebnej k realizácii stavby, pre získanie stanovísk resp. povolení dotknutých úradov potrebných pre realizáciu diela, zastupovaním objednávateľa, prípadne zabezpečenie výkonu stavebného dozoru, ak vodoprávne (stavebné) rozhodnutie výkon stavebného dozoru vyžaduje,
- dokumentácie, povolení a stanovísk potrebných k zhotoveniu diela a zabezpečenie ďalších činností súvisiacich s realizáciou predmetu plnenia,
- zaujatia verejného priestranstva a uzávierky komunikácií,
- trvalej premávky na dopravných komunikačných trasách /ciest, tratí, chodníkov a pod./
- ohlásenia vzniku poplatkovej povinnosti za užívanie verejného priestranstva,
- schválenie vypracovaného projektu organizácie dopravy (POD) v dopravnej komisii,
- dočasného a trvalého dopravného značenia, jeho osadenie, údržba a demontáž, realizácia prechodov pre chodcov a prejazdov pre vozidlá,
- koordinácie organizácie výstavby,
- vypracovania a dodržiavania riadiaceho harmonogramu stavby,
- označenie stavby podľa vodoprávneho rozhodnutia a v súlade so stavebným zákonom, súčasne prípadného označenia stavby podľa pokynu objednávateľa,
- činnosti koordinátora BOZP v zmysle platnej legislatívy,
- zriadenie, prevádzkovanie a likvidácia zariadenia staveniska,
- zabezpečenie staveniska proti vstupu cudzích osôb, ohradenie výkopov,
- vedenie stavebného denníka so zápsmi o priebehu stavebných prác,
- vyhotovenie foto prípadne video dokumentácie zrealizovaných častí stavby zakrytých v priebehu realizácie diela,
- vytýčenie dotknutých inžinierskych sietí a ich ochranu pri realizácii diela,
- realizáciu zemných sond pre overenie inžinierskych sietí pred zahájením výkopov mechanizmami – opravu poškodených sietí znáša zhotoviteľ, potrebných prieskumných prác stávajúceho stavu častí stavby, potrebných k overeniu pre realizáciu stavby,
- vybavenie vstupov na pozemky a na/do nehnuteľnosti potrebných pre zrealizovanie stavebných prác,

- organizáciu odstávok (oznamovanie dotknutým odberateľom, zabezpečenie náhradného zásobovania dotknutých odberateľov)
- koordinácie prác so zástupcami objednávateľa,, projektantom stavby a zhotoviteľmi súbežných investícií,
- geodetických prác, vytýčenie stavby zodpovedným geodetom,
- geometrických plánov, ktoré budú podkladom k zmluvám na zriadenie vecných bremien so zápsmi do katastra nehnuteľností pre jednotlivé plochy vlastníkov – parcely, na ktorých sa dielo zrealizuje v prípade požadovania objednávateľom,
- vypracovania prevádzkového a manipulačného poriadku príp. plánu skúšok diela a jeho súčastí,
- vypracovania potrebnej dodávateľskej dokumentácie potrebnej v priebehu realizácie diela k zhotoveniu diela a zabezpečenie jej schválenia,
- podmienok pre výkon technického dozoru, použitie kancelárie,
- vypracovanie plánu kontroly kvality a zabezpečenie súladu s jeho požiadavkami,
- uvedenie diela do skúšobnej prevádzky a uvedenie diela do riadnej prevádzky so zaškolením obsluhy zrealizovaného diela v súčinnosti s objednávateľom,
- vykonania náležitých skúšok a obstaranie revízných správ, zápisníc, certifikátov, atestov a osvedčení o skúškach použitých materiálov a pod. pre zhotovenie diela a jeho súčastí
- projektu skutočného vyhotovenia diela,
- kompletizácie dokumentácie k preberaciemu a kolaudačnému konaniu,
- na základe splnomocnenia zastupovanie objednávateľa v kolaudačnom konaní a zabezpečenie kladného kolaudačného rozhodnutia ,
- geodetické zameranie skutočne zrealizovaného diela, všetkých realizovaných príp. odkrytých a dotknutých inžinierskych sietí, prípadne zameranie iných častí dotknutých výstavbou, zameranie stávajúceho stavu objektu ,
- vykonanie predpísaných skúšok vybudovaných objektov,
- revízií vyhradených technických zariadení,
- vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby, vrátane zoznamu strojov a zariadení, na predpísaných tlačivách objednávateľa pre zaradenie do hmotného investičného majetku vrátane štatistických kódov produkcie podľa Štatistickej klasifikácie produktov podľa činností (CPA) vydanéj nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 451/2008 a priemernej doby životnosti dodaných strojov a zariadení, ako súčasť odovzdania stavby,
- dočasných staveniskových komunikácií k objektom podľa potreby stavby vrátane ich povrchových úprav a spätného uvedenia zabratých plôch a komunikácií do pôvodného stavu,
- odstránenia nečistôt z používaných komunikácií a plôch /zabezpečiť čistotu staveniska/,
- znovuzriadenia povrchových úprav dotknutých komunikácií, chodníkov a ostatných zabraných plôch do pôvodného stavu resp. do stavu požadovaného projektom stavby,
- znovuzriadenie dotknutých inžinierskych sietí do pôvodného stavu resp. do stavu požadovaného projektom stavby,
- na základe splnomocnenia investora zabezpečiť všetky povinnosti investora, vyplývajúce z rozhodnutí a stanovísk stavbou dotknutých orgánov a organizácií, vrátane zabezpečenia (dojednania a vypracovania zmlúv) majetkoprávneho vysporiadania s prípadnými dotknutými vlastníkmi, ak to bude požadované objednávateľom,
- opatrení v súlade s ochranou životného prostredia,
- archeologický výskum v prípade potreby, ak to bude požadované objednávateľom,
- osôb a všetkých vecí povahy hmotnej ako i právnej, ktoré sú nutné a potrebné k riadnemu zrealizovaniu diela,
- **v celom rozsahu splnenie povinností stavebníka (objedávateľa) vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. v znení neskoršie platných predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vrátane aktualizácie dokumentácie „PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI“.**

Predmetom plnenia v zmysle § 282 a 536 Obchodného zákonníka je záväzok zhotoviteľa realizovať stavbu.

3.2 Dodávku diela realizovať v súlade s:

- projektom stavby a s podmienkami špecifikovanými projektovou dokumentáciou pre realizáciu stavby, ktorú vypracovala Ing. Zuzana Horváthová, Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
- oznámením o začatí nevyhnutných stavebných úprav a sanačných prác (následne vodoprávnym rozhodnutím),
- súhlasným stanoviskom (povolením) k realizácii stavby od príslušného miestneho stavebného úradu.
- podmienkami stanovenými objednávateľom v súťažných podkladových materiáloch pre vypracovanie ponuky zhotoviteľom,
- podmienkami protokolárne odsúhlasenými objednávateľom v priebehu realizácie predmetu plnenia.

Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska **3x** realizačný projekt stavby v tlačenej forme a **1x** fotokópiu všetkých rozhodnutí o stavebných povolení vydaných pre stavbu. O vyššie uvedenom odovzdaní bude spísaný preberací protokol.

Zhotoviteľ je zodpovedný pri vykonaní diela za dodržania kvalitatívnych parametrov zodpovedajúcich ustanoveniam príslušných záväzných a nezáväzných technických noriem použitých v projektovej dokumentácii a stavebného zákona.

- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. V prípade, že práce budú vykonávané iným zhotoviteľom bez súhlasu objednávateľa, ide o závažné porušenie podmienok tejto zmluvy. Ak to nebolo písomne vopred odsúhlasené, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy.
- 3.4 Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z zabezpečí na vlastné náklady zhotoviteľ u spracovateľa projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ preukáže zmluvou jeho zabezpečenie pri odovzdaní staveniska. Predloženie len objednávky pre koordináciu nebude považované za splnenie vyššie uvedenej podmienky.
- 3.5 Zhotoviteľ je povinný pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavby (stavebná suť, výkopová zemina, atď.), dodržiavať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi. Sumár evidencie o nakladaní s odpadmi bude súčasťou dokladov pri odovzdávaní stavby.
- 3.6 Zhotoviteľ potvrdzuje, že riadne a detailne skontroloval všetky dokumenty, súťažné podklady odovzdané mu objednávateľom alebo tvoriace prílohy zmluvy a zároveň sa zaväzuje na ich základe dielo zhotovovať. Zhotoviteľ je povinný prekontrolovať aj akékoľvek ďalšie veci, dokumenty, podklady, ktoré obdrží od objednávateľa pre účely zhotovenia diela. Prípadnú nekompletnosť alebo nedokonalosť, ktorá má alebo by mohla mať za následok vady alebo nefunkčnosť diela resp. jeho časti alebo vplyv na cenu za dielo, je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu najneskôr do siedmich (7) dní odo dňa ich prevzatia písomne oznámiť doporučeným listom objednávateľovi. V opačnom prípade nároky zhotoviteľa spojené s nekompletnosťou alebo nedokonalosťou podkladov mu odovzdaných objednávateľom zanikajú.
- 3.7 V prípade, ak nie sú v zmluve zaznamenané niektoré skutočnosti týkajúce sa zhotovenia diela, zhotoviteľ bol povinný tieto skutočnosti objednávateľovi písomne oznámiť najneskôr pred podpisom zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ tieto skutočnosti písomne neoznámil objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný akceptovať po uzavretí zmluvy žiadne pripomienky k neskôr zisteným alebo neuvedeným skutočnostiam a platí, že tieto boli zhotoviteľovi známe pred uzavretím zmluvy.

- 3.8 V prípade akéhokoľvek rozporu medzi stranami týkajúceho sa rozsahu a/alebo obsahu a/alebo kvality diela, v prípadoch, ktoré priamo a/alebo nepriamo nerieši zmluva, platí a do prijatia vzájomnej dohody strán alebo rozhodnutia príslušného orgánu písomné stanovisko objednávateľa a zhotoviteľa je povinný toto stanovisko objednávateľa rešpektovať a prípadné podmienky v ňom uvedené dodržiavať.
- 3.9 Ak v priebehu zhotovovania diela príde k akýmkoľvek rozporom medzi objednávateľom a zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, prerušeniu prác na diele, alebo ich oneskoreniu, inému ovplyvneniu realizácie prác zo strany zhotoviteľa, pričom zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú nedodržaním tejto povinnosti.
- 3.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje urobiť všetko potrebné pre riadne a včasné zhotovenie diela (t.j. vykonať všetky výkony potrebné pre riadne a včasné ukončenie diela) tak, aby zhotovené dielo riadne zodpovedalo v celom rozsahu všetkým všeobecne záväzným právnym predpisom a bolo na dielo možné získať právoplatné užívacie povolenie v zmysle príslušných právnych predpisov. Pod pojmom všetky výkony potrebné pre riadne a včasné zhotovenie diela sa rozumejú všetky pre zhotoviteľa potrebné: lešenia, paženia, zdvíhacie mechanizmy, strážna služba, náklady na stavebný prúd, čistenie staveniska a odvoz stavebného odpadu zo stavby, náklady za telefóny, náklady za sociálne prenosné hygienické zariadenia, strojové vybavenie, vykonanie predpísaných skúšok, ochrany diela pred poškodením a revízie a pod. Súčasťou povinností zhotoviteľa spojených so zhotovením diela je aj vykonanie všetkých potrebných a predpísaných opatrení pre zabezpečenie ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a bezpečnosti osôb nachádzajúcich sa na stavenisku.
- 3.11. Zhotoviteľ je na pracovisku povinný prijať a zabezpečiť také opatrenia, aby jeho činnosťou na území objednávateľa nedošlo k znečisťovaniu - priamemu i nepriamemu zavádzaniu látok, vibrácií, tepla alebo hluku ľudskou činnosťou do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré môžu byť škodlivé ľudskému zdraviu, môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu životného prostredia alebo môžu znehodnocovať priaznivý stav životného prostredia alebo môžu zasahovať do oprávneného využívania životného prostredia.
- 3.12. Objednávateľ je povinný priebežne vykonávať kontrolu činnosti zhotoviteľa v oblasti znečisťovania životného prostredia a dodržiavania štandardov ISO 14 001 na území objednávateľa a je oprávnený pozastaviť činnosť zhotoviteľa, ak zistí, že jeho činnosť predstavuje bezprostredné nebezpečenstvo pre ľudské zdravie, alebo hrozí spôsobenie okamžitého významného negatívneho účinku na životné prostredie, prípadne vznik značnej materiálnej škody.

Čl. IV Čas plnenia

4.1 Pre predmet plnenia v rozsahu čl. III sú nasledovné termíny začatia a ukončenia diela :

4.1.1 Pre predmet plnenia v rozsahu čl. III. odseku 3.1.1 zmluvy:

- a) **Začatie** : **dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy**
b) **Ukončenie** : **31.12.2020**

Ukončenie diela resp. doba realizácie diela zahŕňa vypratanie staveniska príp. jeho úpravu do pôvodného stavu, odovzdanie a prevzatie diela, skúšobnú prevádzku, uvedenie stavby do riadnej prevádzky, kolaudáciu a vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do majetku objednávateľa. Objednávateľ stanovuje lehotu na odovzdávanie a preberanie stavby v maximálnej dĺžke 15 dní. Túto lehotu zapracuje zhotoviteľ do celkovej lehoty výstavby.

4.1.2 Pre predmet plnenia v rozsahu čl. III. odseku 3.1.2 zmluvy:

- c) **Začatie** : **dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy**
d) **Ukončenie** : **31.12.2020**

Ukončenie diela resp. doba realizácie diela zahŕňa vypratanie staveniska príp. jeho úpravu do pôvodného stavu, odovzdanie a prevzatie diela, skúšobnú prevádzku, uvedenie stavby do riadnej prevádzky, kolaudáciu a vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do majetku objednávateľa. Objednávateľ stanovuje lehotu na odovzdávanie a preberanie stavby v maximálnej dĺžke 15 dní. Túto lehotu zapracuje zhotoviteľ do celkovej lehoty výstavby.

- 4.2. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončením diela podľa bodu 3.1.1 a bodu 3.1.2 čl. III preukázaním projektovaných a garantovaných parametrov, predložením požadovaných skúšok, atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov, východiskových revízijských správ, úradných skúšok na vyhradené technické zariadenia a zápisničným odovzdaním a prevzatím realizovaného diela objednávateľom po vykonaní komplexného odskúšania stavby s odstránením prípadných väd diela a nedorobkov a ich prevzatím a potvrdením objednávateľom v zmysle zmluvy.
- 4.3 Základné termíny uvedené v bode 4.1.1 a 4.1.2 tohto článku musia byť zhotoviteľom presne dodržané tak, aby akýmkoľvek spôsobom neboli ovplyvnené, posunuté, resp. oneskorené práce na zhotovovaní diela zhotoviteľom. Aj v prípadoch, ak sa začatie zhotovovania diela omeškalo z iných dôvodov, ako z dôvodov výlučne na strane objednávateľa, musia byť jednotlivé základné termíny riadne splnené a dodržané, a to bez akéhokoľvek nároku na zvýšenie dohodnutej ceny za dielo. Podrobnejší termínový (časový) harmonogram zhotovovania diela zhotoviteľom je špecifikovaný v prílohe č. 5 a č.6, v ktorom sú stanovené a zásadne vymedzené dôležité termíny a míľniky začatia a dokončenia jednotlivých častí diela.
- 4.4 Ak zhotoviteľ pripraví dielo v rozsahu bodu 3.1.1 a 3.1.2, čl. III. na odovzdanie objednávateľovi pred dohodnutým termínom, tento sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. V prípade nedodržania základných termínov je objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi sankcie (najmä zmluvné pokuty), a to bez ohľadu na skutočnosť, či neskoršie termíny, alebo míľniky boli, alebo neboli zhotoviteľom dodržané.
- 4.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa platobného kalendára .
- 4.6 V prípade, ak zhotoviteľ nie je schopný splniť základné termíny a/alebo míľniky v bežnom pracovnom čase, je povinný samostatne ako aj na príkaz objednávateľa zabezpečiť zhotovovanie diela vo viacerých zmenách, resp. nadčasových hodinách bez toho, aby tým objednávateľovi vznikli dodatočné náklady. Dohodnutá cena za dielo sa v takýchto prípadoch nemení.
- 4.7 V prípade, ak zhotoviteľ nezabezpečí nápravu v lehote určenej objednávateľom a proces zhotovovania diela sa nezrýchli, objednávateľ je oprávnený kedykoľvek odobrať zhotoviteľovi (napr. formou čiastočného odstúpenia od zmluvy s okamžitou účinnosťou odo dňa doručenia oznámenia zhotoviteľovi) akúkoľvek časť diela a zadať zhotovenie takejto časti diela tretej osobe, pričom zhotoviteľ bude plne zodpovedný za koordináciu svojich prác s takto určeným novým zhotoviteľom. Náklady takejto realizácie odobratej časti diela budú objednávateľom započítané na zapltenie ceny za dielo, ktorú má zhotoviteľ obdržať podľa zmluvy. Pre vylúčenie pochybností platí, že objednávateľ je oprávnený započítať na zapltenie ceny za dielo zhotoviteľovi aj všetky zvýšené náklady a výdaje spojené s odobratím akejkoľvek časti diela zhotoviteľovi a jej zadaním tretej

osobe (napr. rozdiel v cene odobratého a následne novo zadaného diela, vzniknú škody, ďalšie vyvolané náklady, prípadné pokuty a pod.).

- 4.8 Akékoľvek náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi nedodržaním základných termínov, resp. dosiahnutím ich riadneho a včasného splnenia, (napr. nadčasy, práca na zmeny, zvýšené nasadenie strojov, neracionálny prísun materiálov, zvýšené pracovné nasadenie a pod.), budú vždy na ťarchu zhotoviteľa. Cena za dielo sa v takýchto prípadoch nemení.
- 4.9 Objednávateľ môže kedykoľvek vydať zhotoviteľovi pokyn, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu alebo bez jeho uvedenia. V priebehu takéhoto prerušenia je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovtedy zhotovené dielo pred zničením, poškodením alebo stratou. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní diela z iných dôvodov ako na strane zhotoviteľa sa všetky základné termíny, míľniky a medzitermíny stanovené v časovom pláne výstavby posúvajú o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania diela. Po obdržaní pokynu objednávateľa na obnovenie prác, je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) dní práce na zhotovení diela obnoviť.

Čl. V Cena za dielo

- 5.1. Cena za zhotovenie predmetu plnenia v rozsahu čl. III. tejto zmluvy je stanovená na základe cenovej ponuky a v zmysle zákona o cenách č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a predstavuje čiastku:
- 5.1.1 **Cena za predmet v rozsahu** čl. III. odseku 3.1.1 zmluvy:
333 002,65 EUR bez DPH
(slovom: tristotridsaťtisíc dva EUR a šesťdesiatpäť centov)
- 5.1.2 **Cena za predmet v rozsahu** čl. III. odseku 3.1.2 zmluvy:
178 842,48 EUR bez DPH
(slovom: stosedemdesiatosemtisíc osemstoštyridsaťdva EUR a štyridsaťosem centov)
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela podľa predmetu zmluvy, je cenou platnou až do odovzdania diela a fakturácie ceny za hotové dielo. K cene za dielo bude uplatnený režim DPH v zmysle platných predpisov. Ponukové ceny v jednotlivých technických položkách (podľa cenovej ponuky zhotoviteľa – prílohy č.1 a č.2) sú pevnými cenami počas realizácie diela až do jeho odovzdania objednávateľovi. Ak nie je v tejto zmluve uvedené inak, cena za dielo obsahuje všetky náklady zhotoviteľa na vykonanie diela.
- 5.3. Práce a dodávky, ktoré nebudú zrealizované v technických jednotkách v rozsahu výkazu výmer, budú odpočítané v zazmluvnených cenách zhotoviteľa.
- 5.4. Zmluvné strany sa dohodli, že **prípadné navyšiac práce**, ktoré bude z titulu nepredvídateľných okolností alebo zmeny projektovej dokumentácie potrebné na diele vykonať, bude možné realizovať na základe obojstranne odsúhlaseného a podpísaného zmenového listu (ďalej len „**Zmenový list**“).
Oznámenie o potrebe vykonania navyšiac prác bude realizované formou samostatného zápisu v stavebnom denníku. Zhotoviteľ najneskôr do troch (3) dní po oznámení potreby navyšiac prác alebo po oboznámení sa s potrebou navyšiac prác, predloží objednávateľovi vyplnený Zmenový list spolu so súpisom navyšiac prác – cenovou ponuku. V prípade ak je iniciátorom navyšiac prác objednávateľ, je bez ohľadu na povinnosť zhotoviteľa uvedenú v predchádzajúcej vete, oprávnený predložiť vyplnený Zmenový list zhotoviteľovi a následne je zhotoviteľ povinný po jeho obdržaní ho najneskôr do troch (3) dní doplniť

o súpis naviac prác – cenovú ponuku. Zhotoviteľ bude postupovať v zmysle vyššie uvedeného tak, aby s prihliadnutím na jeho odbornú starostlivosť nedošlo k prestojom na diele a/alebo ohrozeniu termínu dokončenia diela.

Ak bude súpis naviac prác - cenová ponuka obsahovať položky totožné s položkami uvedenými v rozpočte (príloha č.1 a č.2), tak jednotkové ceny týchto položiek musia kopírovať jednotkové ceny uvedené v rozpočte (príloha č.1 a č.2).

Ak bude súpis naviac prác - cenová ponuka obsahovať aj položky, ktoré nie sú totožné s rozpočtom, zhotoviteľ je povinný ich oceniť s ohľadom na cenu podľa aktuálneho sadzobníka CENKROS.

Naviac práce, ktoré vyvolávajú zmenu projektovej dokumentácie, musí písomne odsúhlasiť v stavebnom denníku autorský dozor.

5.5. Zhotoviteľ nemôže požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez riadne uzatvoreného dodatku k zmluve, a to bez ohľadu na dôvod, či už existoval pred uzatvorením zmluvy alebo vznikol pri resp. po jej uzavretí, či bol spôsobený zmluvnou stranou alebo tretím subjektom, alebo tak došlo v dôsledku udalostí / skutočností mimo vplyvu akéhokoľvek subjektu. Zhotoviteľ nemôže žiadať o zvýšenie ceny za dielo ani v dôsledku vlastných chýb alebo chýb jeho subdodávateľov, nedostatočnej koordinácie, realizácie a kontroly realizácie diela alebo v dôsledku omylu. V prípade zníženia rozsahu diela je objednávatel' oprávnený primerane cenu za dielo znížiť o hodnotu nerealizovanej časti diela.

5.6. V cene za dielo sú obsiahnuté aj prípadné náklady na práce vyplývajúce z titulu hospodárskeho rizika vzniknuté pri realizácii zemných prác z dôvodu miestnych prekážok, sťažných podmienok, zmien geologických podmienok, zmien hydrogeologických podmienok, zmien hrúbok a materiálov konštrukcií určených k vybúraníu.

5.7. **Cena za dielo pokrýva všetky náklady spojené s realizáciou diela a plnením podmienok tejto zmluvy**, najmä náklady na materiál, pracovníkov, stroje a mechanizmy, dopravu, vrátane vybudovania dočasných diel, zabezpečenia materiálu, dodávok, montáží, všetkých skúšok, dočasných prác, zariadenia prístupu na stavenisko, poplatkov, všetkých rizík, záväzkov a povinností konkrétne uvedených alebo nepriamo vyplývajúcich z dokumentov, na ktorých je ponuka založená.

Má sa za to, že vedľajšie rozpočtové náklady, zriaďovacie náklady zhotoviteľa, zisk a režijné náklady a podobné poplatky, sú rozložené rovnomerne vo všetkých jednotkových sadzbách položiek rozpočtu.

Súčasťou ceny sú aj náklady na poplatkovú povinnosť za užívanie verejného priestranstva podľa Všeobecne záväzného nariadenia, náklady za uloženie odpadu na skládku, dopravné značenie, zariadenie staveniska, ochranu staveniska, oplotenie staveniska, vypratanie staveniska, riadenie a administratívu, subdodávateľskú inžiniersku činnosť, geodetické práce, dokumentáciu zhotoviteľa, režijné náklady zhotoviteľa, dane, ktoré má zhotoviteľ platiť, zisk, poplatky a ako aj všetky ďalšie náklady zhotoviteľa v súvislosti s realizáciou diela (napr. infláciu, poplatky a úhrady za telefón, vodu, elektrinu, bezpečnosť a ochranu pri práci a požiarnu ochranu, zvýšené náklady za prácu v zimnom období alebo náklady na práce vo viaczmennej prevádzke, odstránenie znečistenia, zneškodňovanie odpadu, sankcie, pokuty a penále iné ako podľa zmluvy, poistenie podľa zmluvy, finančné náklady na dočasné zábery plôch, osvetlenie, zaistenie a vykonávanie skúšok, dočasné obmedzenia premávky na prilahlých komunikáciách atď.), ako aj zabezpečenie podmienok stanovených v právoplatnom stavebnom povolení vzťahujúcich sa na dielo, vrátane úhrady poplatkov súvisiacich so stavebnými prácami a pokút v prípade porušenia zmluvy, prípadne iných zákonných povinností.

V situácii že zhotoviteľ potrebnú položku pre zhotovenie diela v rozpočte za dielo neuviedol, má sa za to, že cenu položky zahrnul vo svojich sadzbách alebo v cenách iných položiek.

5.8. Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu plnenia a riadne zhodnotil a ocenil všetky práce trvalého alebo dočasného

charakteru, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a že pri ponúkaní ceny za dielo objednávateľovi:

- a) sa podrobne oboznámil so zmluvou, projektovou dokumentáciou stavby a previerkou miestne podmienky v mieste budúceho staveniska,
- b) v kalkulácii ceny za dielo zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky v rozsahu stanovenom v projektovej dokumentácii a zmluve,
- c) do ceny za dielo zahrnul všetky práce, materiály a zariadenia potrebné na vykonanie diela aj v prípade, že neboli stanovené v projektovej dokumentácii a zmluve ale charakter diela si také práce, materiály a zariadenia vyžaduje,
- d) zohľadnil v dohodnutých zmluvných podmienkach zmluvy všetky svoje požiadavky voči objednávateľovi súvisiace s predmetom zmluvy.

Čl. VI Platobné podmienky

- 6.1 Zmluvné strany sa dohodli na režime **mesačnej fakturácie** podľa skutočne vykonaných prác ucelenej stavebnej časti v zmysle rozpočtu a na základe súpisu vykonaných prác, potvrdeného technickým dozorom objednávateľa.

Zhotoviteľ je pred vystavením faktúry povinný predložiť objednávateľovi v dvoch (2) vyhotoveniach súpis prác vykonaných na diele v danom období a to so všetkými objednávateľom požadovanými prílohami na posúdenie a vecnú kontrolu správnosti.

Úplnosť podkladov je nevyhnutným predpokladom na skontrolovanie vykonaných prác objednávateľom. Súpis vykonaných stavebných prác, v ktorom sú akékoľvek nejasnosti, nepresnosti a/alebo chyby, je objednávateľ oprávnený odmietnuť, resp. požiadať o podklady, ktoré by upresnili súpis vykonaných prác.

Po písomnom odsúhlasení súpisu vykonaných prác objednávateľom je zhotoviteľ povinný do pätnástich (15) dní vystaviť faktúru za podmienok uvedených ďalej v tomto článku VI. a doručiť ju objednávateľovi.

Bez odsúhlasenia súpisu vykonaných prác technickým dozorom objednávateľa nemôže zhotoviteľ predložiť faktúru k úhrade.

Celková fakturovaná cena za vykonané práce do doby odovzdania diela nesmie prekročiť 90 % dohodnutej ceny za dielo.

Doklady súvisiace a preukazujúce kvalitu diela bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi priebežne a zároveň kompletne k preberaciemu konaniu ukončenej stavby.

- 6.2 Zo všetkých zhotoviteľom vystavených faktúr, objednávateľ zadrží 10% z fakturovanej ceny do odstránenia väd a nedorobkov z preberacieho konania. Po ich odstránení zadržaná čiastka bude uvoľnená do 30 dní. Zádržné bude objednávateľovi slúžiť na zabezpečenie riadneho a včasného splnenia akýchkoľvek záväzkov zhotoviteľa podľa zmluvy.
- 6.3 Objednávateľ zadrží nad rámec zádržného uvedeného v bode 6.2 tohto článku v závere prác 5% z ceny za dielo až do uplynutia záručnej doby za dielo. Uvedená suma bude použitá výlučne v prípade nesplnenia povinností zo strany zhotoviteľa, bezplatne odstrániť reklamované (skryté) vady. Objednávateľ uvoľní zadržanú sumu do 30 dní po predložení bankovej záruky zhotoviteľom vo forme a s obsahom akceptovateľným pre objednávateľa, ktorej platnosť presiahne minimálne o dva mesiace všeobecnú záručnú dobu na dielo. Banková záruka sa bude riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka, ako neodvolateľná a bezpodmienečná banková záruka splatná na prvé písomné požiadanie, podľa ktorej príslušná renomovaná slovenská banka alebo pobočka zahraničnej banky na území Slovenskej republiky vyhlási, že uspokojí

objednávateľa na základe písomného oznámenia objednávateľa adresovaného banke v prípade, ak zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov alebo podľa ustanovení § 306 Obchodného zákonníka bude nepochybné, že zhotoviteľ svoj záväzok nesplní, napr. pri vyhlásení konkurzu. Bez ohľadu na vyššie uvedené, objednávateľ je vždy oprávnený nahradenie záručnej zábezpeky bankovou zárukou odmietnuť a ponechať si sumu záručnej zábezpeky u seba, až do momentu uplynutia záručnej doby, kedy je povinný ju do 30 dní vyplatiť zhotoviteľovi.

- 6.4 Návrh konečnej faktúry predloží zhotoviteľ objednávateľovi najneskôr v deň preberacieho konania. Po potvrdení správnosti projektu skutočného vyhotovenia a geodetického zamerania objednávateľom, resp. odborom GIS objednávateľa a po odovzdaní objednávateľom požadovaných dokladov na preberacom konaní, objednávateľ odsúhlasí návrh konečnej faktúry.
Obsahom konečnej faktúry bude aj súpis vykonaných všetkých prác na stavbe v zmysle rozpočtu so stavebnými položkami, resp. s položkami navyše prác.
Odsúhlasenú konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi k úhrade.
Zhotoviteľ je povinný na konečnej faktúre uviesť názov „Konečná faktúra“.
Bez odsúhlasenia súpisov prác technickým dozorum objednávateľa, ktoré sú súčasťou fakturácie, nemôže zhotoviteľ predložiť čiastkové faktúry a konečnú faktúru k úhrade.
- 6.5 Každá faktúra musí obsahovať všetky údaje podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb v zmysle ustanovení § 74 odsek 1. písmeno f) tohto zákona a ako prílohu musí obsahovať súpis fakturovaných prác s vyčíslením ich hodnoty, potvrdený stavbyvedúcim a technickým dozorum objednávateľa, potvrdenú kópiu objednávky zaslanej objednávateľom alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju objednávateľ eviduje a zároveň vo fakturácii zohľadní uplatnené zádržné v zmysle bodu 6.2 a/alebo 6.3 tohto článku.
- 6.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať údaje v zmysle článku VI tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie, resp. doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia a prevzatia opravenej faktúry spôsobom uvedeným v odseku 6.7 tohto článku zmluvy.
- 6.7 **Splatnosť faktúr je do šesťdesiat (60) dní** odo dňa ich doručenia objednávateľovi. Faktúra sa považuje za doručенú dňom prevzatia v podateľni objednávateľa.
- 6.8 Absencia výslovného odmietnutia faktúry objednávateľom neznamena, že táto faktúra bola prijatá, pričom strany sa výslovne dohodli, že z akejkoľvek platby uskutočnenej objednávateľom nevyplýva, že sa tým objednávateľ vzdáva ktoréhokoľvek zo svojich práv alebo, že preberá čiastočné plnenie diela zodpovedajúcim uvedenej platbe a taktiež táto platba nemá vplyv na zodpovednosť zhotoviteľa a ním poskytnuté záruky.
- 6.9 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek zadržať splatnú platbu zhotoviteľovi v prípade, ak zhotoviteľ nesplní ktorúkoľvek z povinností stanovených mu zmluvou, a to až do riadneho splnenia povinnosti zhotoviteľa. Objednávateľ nie je v takomto prípade v omeškaní.
- 6.10 Zhotoviteľ nie je oprávnený, okrem prípadu, ak to výslovne stanovuje samotná zmluva, požadovať od objednávateľa akékoľvek zálohové platby alebo preddavky na cenu za dielo. Toto pravidlo platí aj pre prípadné práce navyše požadované objednávateľom.
- 6.11 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám akékoľvek pohľadávky voči objednávateľovi, ktoré mu vznikli podľa alebo v súvislosti s uzatvorenou zmluvou

bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Porušenie tohto ustanovenia má za následok neplatnosť takéhoto postúpenia pohľadávky.

- 6.12 Zhotoviteľ nemá právo započítať svoje pohľadávky alebo nároky voči objednávateľovi proti pohľadávkam alebo nárokom objednávateľa voči zhotoviteľovi na akékoľvek platby podľa zmluvy ani proti iným nárokom alebo pohľadávkam objednávateľa voči zhotoviteľovi vzniknutým na základe zmluvy. Zhotoviteľ rovnako nemá právo zdržiavať a neplatiť akékoľvek platby (ich časť) podľa zmluvy z dôvodu akýchkoľvek nárokov alebo pohľadávok zhotoviteľa voči objednávateľovi.
- 6.13 Prípadné predčasné vyplatenie zádržného objednávateľom nemá akýkoľvek vplyv na záručné povinnosti a zodpovednosť zhotoviteľa za vady diela. V prípade, ak by nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi prevýšili sumu zádržného, použitie zádržného objednávateľom bude považované iba za čiastočné uspokojenie jeho nárokov. Zhotoviteľ je však naďalej povinný uhradiť objednávateľovi sumu, ktorá nebola uspokojená zo zádržného, a to bez výhrad do troch (3) pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na jej zaplatenie. Objednávateľ je taktiež oprávnený o použitú časť zádržného znížiť najbližšie splatnú sumu požadovanú zhotoviteľom. Takto doplnená suma zádržného môže byť opätovne objednávateľom použitá podľa podmienok zmluvy. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek použiť zádržné na uspokojenie akýchkoľvek svojich nárokov voči zhotoviteľovi vzniknutých podľa, alebo na základe, alebo v súvislosti so zmlouvou.
- 6.14 Objednávateľ týmto bezpodmienečne a neodvolateľne vyhlasuje, že má na zmluvne objednané práce na realizáciu diela podľa tejto zmluvy zabezpečené dostatočné finančné prostriedky.

Čl. VII Podmienky vykonania diela

- 7.1 Objednávateľ poveruje funkciou technického dozoru objednávateľa pre účely tejto zmluvy: _____

Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho:

Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ v súlade s § 3 Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko poverí jedného koordinátora dokumentácie alebo viacerých koordinátorov dokumentácie podľa § 5 a jedného koordinátora bezpečnosti alebo viacerých koordinátorov bezpečnosti podľa § 6 pre každé stavenisko, na ktorom bude vykonávať práce viac ako jeden zamestnávateľ alebo viac ako jedna fyzická osoba, ktorá je podnikateľom a nie je zamestnávateľom. Za vyššie uvedeným účelom objednávateľ poveruje:

- a) _____
b) _____

V súlade s § 6 ods, 7. zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci je zamestnávateľ povinný starať sa o bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sa nachádzajú s jeho vedomím na jeho pracoviskách alebo v jeho priestoroch. V prípade kompletného prevzatia staveniska (pracoviska) zhotoviteľom ten bez zbytočného odkladu uvedie, kto bude vykonávať na stavenisku funkciu bezpečnostného technika.

7.2 Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi do desiatich (10) pracovných dní po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy a po predložení nasledovných dokladov zhotoviteľom objednávateľovi :

- Dokladov o uzatvorení poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou organizácie v súlade s článkom IX. zmluvy,
- Dokladu o uzatvorení zmluvy na koordináciu dokumentácie s projektantom stavby v zmysle čl. III bodu 3.4 ,
- Dokladov o podaní oznámenia o začatí stavby na príslušný inšpektorát bezpečnosti práce a na príslušný stavebný úrad s uvedením objednávateľa ako stavebníka v oznámení,
- Fotodokumentácie skutkového stavu terénu a dotknutých objektov v mieste stavby pred začatím prác v elektronickej forme na CD,
- Dokladov o oboznámení sa a informovaní zamestnancov z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vykonaného v súlade s ustanoveniami § 7 zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- Dokladov o školení zamestnancov z oblasti ochrany pred požiarmi vykonaného v súlade s ustanoveniami § 20 a 21 vyhlášky Ministerstva vnútra SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Dokladov o školení zameraného na stavebné práce a práce s nimi súvisiace (práce vo výškach a nad voľnou hĺbkou) vykonaného v súlade s ustanoveniami § 3 vyhlášky Ministerstva práce sociálnych vecí a rodiny SR č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých činností (zhotoviteľ predloží tieto doklady iba v prípade, že predmetom zmluvne vykonávaných prác na diele bude aj realizácia prác vo výškach a nad voľnou hĺbkou).

Zhotoviteľ zabezpečí pred zahájením stavebných prác taktiež povolenia na výkopové práce, povolenia na uzávierky a obmedzenia na komunikáciách, osadenie dočasného dopravného značenia, ohlásenia poplatkovej povinnosti za užívanie verejného priestranstva.

7.3 Najneskôr v deň odovzdania staveniska vykoná autorizovaný technik BOZP uvedený v bode 7.21 tohto článku poučenie (oboznámenie) zamestnancov zhotoviteľa v súlade s ustanoveniami § 6 ods. 4. a v súlade s ustanoveniami § 7 ods. 8. písmeno a) až c) zákona 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Vyššie uvedený autorizovaný technik BOZP spracuje bez zbytočného odkladu k vyššie uvedenému poučeniu príslušnú dokumentáciu vo forme „Prehlásenia o oboznámení sa so základnými zásadami bezpečnej práce“. Tieto prehlásenia budú vyhotovené v dvoch vyhotoveniach, pričom po jednom obdrží každá zmluvná strana. V prípade, ak nebude zo strany zhotoviteľa poskytnutá súčinnosť za účelom vyššie uvedeného poučenia, zhotoviteľ nemôže začať s výkonom prác na diele.

7.4 Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník, kde sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o vedení stavby, o časovom postupe prác a ich akosti, odchýlky od projektu a ich zdôvodnenie atď.

Zápis do denníka sa vždy zaznamená aktuálne v ten deň, kedy boli práce vykonané. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím stavby.

Oprávnenie na zápis do denníka majú: technický dozor objednávateľa, stavbyvedúci, koordinátor dokumentácie, štátny stavebný dohľad, autorský dozor.

Technický dozor objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný stavbyvedúci nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, jej okolia, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe

alebo ak hrozia iné vážne hospodárske škody. Zhotoviteľ má povinnosť zabezpečiť účel stavbyvedúceho na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie oznámených väd a odchýlok od projektu. V prípade, že stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom, je povinný pripojiť k záznamu do troch (3) pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí. Zhotoviteľ je povinný uložiť tretí prepis denných záznamov od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade zničenia originálu.

- 7.5 Poplatky, prípadné postihy, pokuty, škody, resp. majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom a z dôvodu neplnenia ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. znáša zhotoviteľ diela v plnom rozsahu.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác a dodržiavať čistotu komunikácií v zmysle cestného zákona a zabezpečiť bezpečnosť na stavbe a v jej dotknutom území.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný stavenisko zabezpečiť proti prístupu nepovolaných osôb a zabezpečiť jeho stráženie a oddeliť provizórnym oplotením časť vo výstavbe od verejných plôch pokiaľ to bude technicky možné.
- 7.8 Zhotoviteľ v rámci zariadenia staveniska umožní technickému dozoru objednávateľa užívať kanceláriu, kde bude mať kedykoľvek prístup k stavebnému denníku.
- 7.9 Pri zakrývaní vykonaných stavebných prác alebo na zúčastnenie sa príslušnej skúšky diela je zhotoviteľ povinný vyzvať technického dozoru objednávateľa na preverenie zakrývaných prác. Výzva musí byť oznámená telefonicky príp. emailom technickému dozoru objednávateľa a následne predložená min. 2 pracovné dni vopred pred úmyslom prebratia zakrývaných prác cez stavebný denník na podpis technickému dozoru objednávateľa.
Počas kontroly takýchto prác zhotoviteľ predloží všetky výsledky vykonaných skúšok prác, doklady o kvalite použitých materiálov a stavebných výrobkov, certifikáty a atesty. Ak sa technický dozor objednávateľa na túto kontrolu bez predchádzajúceho ospravedlnenia nedostaví ani v náhradnej lehote, ktorá sa uvedie v stavebnom denníku a ktorá nesmie byť kratšia ako dvadsaťštyri (24) hodín od plánovaného dátumu kontroly, má zhotoviteľ právo takéto práce zakryť. Zhotoviteľ sa však nezabaví zodpovednosti za prípadné vady takýchto zakrytých konštrukcií a je povinný vykonať všetky opatrenia stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a technických normách. Ak objednávateľ požaduje dodatočné odkrytie a zistí, že zhotoviteľ nesplnil svoje povinnosti a zakryté konštrukcie majú vady, zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi všetky náklady súvisiace s týmto odkrytím a odstránením väd. Ak sa nezistí žiadna vada, uhradí náklady súvisiace s týmto odkrytím objednávateľ.
Pred zakrývaním vykonaných stavebných prác je zhotoviteľ povinný vyhotoviť foto dokumentáciu skutkového stavu zakrývaných častí stavby a jej kópiu predložiť technickému dozoru objednávateľa v elektronickej forme na CD/DVD nosiči pri predložení súpisov zrealizovaných prác na schválenie za účelom fakturácie.
- 7.10 Zhotoviteľ najneskôr 30 dní pred ukončením stavby oznámi objednávateľovi dokončenie stavby. Objednávateľ najneskôr do 15 dní od oznámeného termínu dokončenia stavby určí termín preberacieho konania.
- 7.11 Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela spisuje technický dozor objednávateľa. Zápisnica obsahuje súpis zistených väd a nedorobkov aj s termínom ich odstránenia a prípadne záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach, ako aj prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
V prípade, že objednávateľ odmieta prevziať dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí prevzatia diela a uviesť v ňom svoje dôvody.

Po riadnom odstránení väd a nedorobkov vytknutých objednávateľom počas preberacieho konania, z dôvodu ktorých odmietol prevziať dielo, sa opakuje preberacie konanie, o čom sa vyhotoví taktiež zápisnica podľa hore uvedeného znenia, pričom lehoty uvedené v bode 7.9 tohto článku sa rovnako použijú aj na oznámenie o opakovanom prevzatí diela po odstránení väd a nedorobkov z preberacieho konania.

- 7.12 Zhotoviteľ vypracuje ako súčasť odovzdania stavby zoznam stavebných objektov, prevádzkových súborov, strojov, zariadení a technológií dodaných so stavbou spolu s prislúchajúcimi štatistickými kódmi produkcie podľa Štatistickej klasifikácie produktov podľa činnosti (CPA), vydanéj Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 451/2008 a ich priemernou technickou dobou životnosti ako podklad pre zaradenie hmotného investičného majetku.
- 7.13 Zhotoviteľ zodpovedá za nebezpečenstvo akejkoľvek škody na zhotovovanom diele, a to až do úplného dokončenia diela a jeho prevzatia objednávateľom za podmienok uvedených v zmluve. Výlučným vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ.

Vlastnícke právo k jednotlivým materiálom, komponentom, výrobkom a iným častiam diela použitým zhotoviteľom pri zhotovení diela nadobúda objednávateľ okamihom ich zabudovania do diela. Prípadné následné oddelenie týchto materiálov, komponentov, výrobkov a iných častí diela od zhotovovaného diela nemá za následok zmenu vlastníckeho práva. Avšak zhotoviteľ je plne zodpovedný za ochranu proti odcudzeniu zabudovaného materiálu, komponentov a iných častí diela a prípadné odcudzenie súčastí diela plne znáša zhotoviteľ.

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky materiály, komponenty, výrobky a iné časti diela, ktoré použije na zhotovenie diela, budú bez akýchkoľvek právnych väd (nebudú predmetom záložného práva, iných práv tretích osôb, predmetom exekučného konania, nebudú poňaté do konkurznej či reštrukturalizačnej podstaty a pod.) a že zhotoviteľ bude v čase ich dodania neobmedzeným vlastníkom týchto materiálov, komponentov, výrobkov a iných častí diela.

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri zhotovovaní diela nepoužije žiaden materiál, komponenty, výrobky a iné časti diela, na ktoré by sa vzťahovala výhrada vlastníctva akejkoľvek tretej osoby. Zhotoviteľ potvrdzuje, že objednávateľ je oprávnený sa za každých okolností domnievať, že výlučným vlastníkom dodávaného materiálu, komponentu, výrobku a/alebo ktorejkoľvek časti diela je v čase dodávky zhotoviteľ a okamihom zabudovania materiálu, komponentu, výrobku a/alebo ktorejkoľvek časti diela do diela sa jeho výlučným vlastníkom stáva objednávateľ.

Objednávateľ je výlučným vlastníkom všetkých vecí, dokumentov, podkladov odovzdaných zhotoviteľovi na riadne a včasné zhotovenie diela, a to po celú dobu zhotovovania diela zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný a oprávnený použiť všetky veci, dokumenty, podklady odovzdané mu objednávateľom na zhotovenie diela výlučne na účel zhotovenia diela podľa zmluvy. Akékoľvek iné použitie vecí, dokumentov, podkladov odovzdaných zhotoviteľovi objednávateľom je zakázané a bude objednávateľom považované za podstatné porušenie zmluvy. Po riadnom zhotovení diela, ako aj v prípade predčasného ukončenia zmluvy, je zhotoviteľ povinný všetky veci, dokumenty, podklady odovzdané mu objednávateľom na zhotovenie diela vrátiť objednávateľovi.

Vlastnícke právo k akejkoľvek dokumentácii (vrátane súvisiacich práv duševného vlastníctva) dodanej objednávateľovi zhotoviteľom podľa zmluvy (napr. autorské právo k projektovej dokumentácii zhotovovanej zhotoviteľom podľa zmluvy) bude riadne a v plnom rozsahu prevedené na objednávateľa jej odovzdaním. Prevod týchto práv duševného vlastníctva na objednávateľa je zahrnutý v cene.

Zhotoviteľ podpisom zmluvy udeľuje objednávateľovi súhlas na akékoľvek použitie diela resp. jeho častí podliehajúcich autorsko-právnej ochrane (ďalej len „Licencia“). Rozsah tejto Licencie je neobmedzený, t.j. objednávateľ je oprávnený použiť dielo akýmkoľvek spôsobom a akoukoľvek formou. Licenciu zhotoviteľ poskytuje bez akéhokoľvek časového ohraničenia. Licenciu poskytuje zhotoviteľ objednávateľovi odplatne, pričom odplata za poskytnutie Licencie je zahrnutá v dohodnutej cene diela podľa zmluvy. Licencia sa udeľuje ako výhradná, t.j. zhotoviteľ nesmie udeliť tretej osobe Licenciu na použitie diela a je povinný sám sa zdržať ďalšieho použitia diela iným spôsobom, ako pre účely zhotovenia diela podľa zmluvy. Objávateľ je oprávnený udeliť tretej osobe súhlas na použitie diela v rozsahu udelenej licencie (sublicencie) aj bez súhlasu zhotoviteľa.

7.14 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr pri odovzdávaní a preberaní diela :

- 3x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby overenú odbornou spôsobilou osobou, novovypracovanú (nie zakreslenie do pôvodnej projektovej dokumentácie) v papierovej forme,
- 2x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby overenú odbornou spôsobilou osobou, novovypracovanú, v digitálnej forme na CD/DVD
- 3x geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia v papierovej forme podpísanú zodpovedným geodetom v stavebníctve v termíne preberacieho konania overenú na odbore GIS objednávateľa odovzdanú v prípade Bratislavy do digitálnej mapy mesta.
- 2x geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia - kompletne údaje o zhotovenom diele v digitálnej forme na CD/DVD

Geodetická dokumentácia bude vypracovaná v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Balt-p.v.

Súčasťou geodetickej dokumentácie bude zoznam súradníc a výšok lomových bodov vykonaného diela, ako aj inžinierskych sietí odkrytých, prípadne poškodených a opravených počas výstavby.

Výsledky merania je zhotoviteľ povinný spracovať len v programovom prostredí MICROSTATION a odovzdanie vykonať vo formáte DGN.

Pred odovzdaním elaborátu objednávateľovi, tento poskytnúť na kontrolu odboru GIS - objednávateľa, ktorý vykoná kontrolu úplnosti.

Objávateľ si vyhradzuje právo, že zhotoviteľ nemôže nakladať s geodetickou dokumentáciou bez jeho súhlasu.

Zhotoviteľ zabezpečí predloženie geodetickej dokumentácie (kompletne údaje o vykonanom diele) proti potvrdeniu správcovi digitálnej mapy v zmysle všeobecného záväzného nariadenia Hlavného mesta SR Bratislavy č. 1/1995 zo dňa 23.03.1995 o digitálnej technickej mape Bratislavy, pokiaľ je uvedená požiadavka súčasťou verejnoprávnych rozhodnutí, potrebných na užívanie diela po jeho odovzdaní a prevzatí.

Poskytnutie údajov tretej osobe je neprípustné.

- 7.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje priebežne počas výstavby vykonávať kontrolu realizácie stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Balt p.v.
- 7.16 Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarne ochranu na stavenisku v plnom rozsahu zabezpečí zhotoviteľ, ktorý je oprávnený v tomto smere vydávať záväzné pokyny.
- 7.17 Zhotoviteľ v prípade vzniku škody spôsobenej prevádzkou organizácie, alebo jeho subdodávateľov zabezpečí jej nápravu a vysporiadanie do tridsiatich (30) dní, o čom predloží objednávateľovi písomný doklad.
- 7.18 Zhotoviteľ uvoľní a upraví do pôvodného stavu po ukončení stavby priestor staveniska a zariadenie staveniska v termíne podľa čl. IV. tejto zmluvy.

- 7.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že kvalita dodávky bude zodpovedať príslušným záväzným aj nezáväzným normám (najvyšším štandardom kvality), technickým podmienkam, stavebnému zákonu a predloženým a investorom schváleným plánom kontroly vykonaných prác. Zhotoviteľ bude rešpektovať rozhodnutia správnych orgánov vydaných v súvislosti s touto stavbou, ako aj všeobecne záväzné nariadenia.
V prípade, že sa v dokumentoch tvoriacich túto zmluvu objaví nejednoznačnosť alebo nezrovnalosť (napr. rozdiel medzi technickou správou a výkresom), zhotoviteľ je povinný prostredníctvom zápisu do stavebného denníka požiadať technického dozora objednávateľa o vydanie akýchkoľvek potrebných objasnení alebo pokynov.
- 7.20 Prenosné dopravné značenie zabezpečí, udržiava, kontroluje a vráti do pôvodného stavu zhotoviteľ, pričom zodpovedá za ich osadenie, viditeľnosť a čistotu.
- 7.21 Zhotoviteľ stavby je povinný (po preukázaní totožnosti) umožniť vstup na stavenisko autorizovanému technikovi BOZP objednávateľa pánovi [REDAKOVANÉ] alebo pani [REDAKOVANÉ] za účelom vykonania kontroly dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platných predpisov.
- 7.22 Poskytovať informácie o stavbe tretím osobám môže zhotoviteľ len so súhlasom objednávateľa.
- 7.23 Zhotoviteľ vykoná označenie stavby podľa stavebného povolenia. Súčasne vykoná samostatné označenie stavby podľa pokynov objednávateľa.
- 7.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo pre objednávateľa za bežnej prevádzky v časti objektu tak, aby:
- nedošlo k prerušeniu, resp. závažnému ovplyvneniu ich prevádzky a to najmä z titulu prerušenia dodávok médií a zamedzenia, resp. podstatného obmedzenia dopravnej obslužnosti na komunikáciách,
 - nedošlo k ohrozeniu zdravia a bezpečnosti osôb.

Zhotoviteľ je prostredníctvom zápisu v stavebnom denníku povinný zabezpečiť náležité schválenie ním vypracovanej doplňujúcej výkresovej a inej technickej dokumentácie podľa článku 3.1.1 a 3.1.2 tejto zmluvy potrebnej pre komplexné zabezpečenie realizácie predmetnej stavby a jej uvedenie do prevádzky.

Dokumentácia musí byť pred realizáciou technických opatrení, ktoré boli dôvodom pre jej vypracovanie, schválená technickým dozorom objednávateľa, autorským dozorom a povereným zástupcom objednávateľa vo veciach technických, pričom zhotoviteľ uvedeným účastníkom stavby poskytne za účelom kontroly a schválenia v dostatočnom časovom predstihu pred realizáciou opatrení 1x kópiu dokumentácie v papierovej a 1x v digitálnej forme.

Pokiaľ má mať doplňujúca dokumentácia dopad na cenu za dielo je zhotoviteľ povinný prerokovať a schváliť uvedenú dokumentáciu aj s rozpočtárom objednávateľa.

Odstávky médií (oznamovanie distribútorom a odberateľom, zabezpečenie náhradného zásobovania dotknutých odberateľov) z dôvodu realizácie predmetnej stavby je zhotoviteľ povinný organizovať v súlade s relevantnými ustanoveniami zákonov, všeobecne záväznými právnymi predpismi, prevádzkovými poriadkami a zápisnične odsúhlasenými podmienkami distribútorov a dotknutých odberateľov.

Zhotoviteľ je pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť existujúce podzemné a nadzemné inžinierske siete, ako sú kanalizačné, vodovodné, plynovodné potrubia, káble vysokého napätia, telekomunikačné káble a iné známe existujúce prekážky, povinný oboznámiť sa s ich umiestnením a preveriť ich zemnými sondami.

Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na vlastné náklady všetky povolenia, súhlasy a iné potrebné dokumenty, ktoré neboli súčasťou stavebného konania, ale sú potrebné k realizácii prác súvisiacich s odstránením, prekládkou a znovuzriadením vedení existujúcich inžinierskych sietí alebo iných prekážok.

Pred začatím prác je zhotoviteľ povinný písomne požiadať vlastníkov, správcov alebo prevádzkovateľov inžinierskych sietí o ich lokalizáciu a v prípade podzemných vedení vykonať ich vytýčenie, prípadne sondovanie, ak to vyžaduje charakter prác pri vykonaní diela.

Zhotoviteľ je povinný vykonať a splniť všetky opatrenia a požiadavky požadované oprávnenými orgánmi, vlastníkami, správcami alebo prevádzkovateľmi súvisiace s odstránením, prekládkou a znovuzriadením vedení existujúcich inžinierskych sietí a iných známych prekážok.

Zhotoviteľ bude zodpovedný za všetky, počas výkonu prác ním alebo jeho subdodávateľmi, spôsobené škody z titulu zanedbania vyššie špecifikovaných povinností. Takéto škody je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady odstrániť v lehote určenej na ich odstránenie.

V prípade nesúladu skutočnej polohy vedení existujúcich inžinierskych sietí s polohou týchto sietí v projektovej dokumentácii, pričom nesúlad bude predstavovať vzdialenosť menšiu ako je tolerancia uvedená vlastníkami sietí v protokoloch o vytýčení alebo v iných relevantných dokumentoch vlastníkov sietí, náklady vynaložené na práce súvisiace s odstránením, prekládkou a znovuzriadením všetkých vedení, prípadne na úpravu diela, ktoré buduje zhotoviteľ, znáša zhotoviteľ.

- 7.25 Pre vylúčenie akýkoľvek pochybností platí, že akýkoľvek zápis, záznam alebo poznámka ktorejkoľvek strany v stavebnom denníku neznamena (bez ohľadu na jej obsah) dohodu o zmene rozsahu diela, ceny za dielo, dohodnutých základných termínov, míľnikov resp. iné zmeny zmluvy.
- 7.26 Akákoľvek kontrola diela, alebo ktorejkoľvek z ich častí objednávateľom (resp. ním určenými osobami) neznamena definitívnu akceptáciu predmetných tovarov, diela alebo jeho častí objednávateľom. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za zhotovované dielo a znáša všetky nebezpečenstvá súvisiace s dielom až do úplného dokončenia diela a jeho prevzatia v zmysle zmluvy objednávateľom.
- 7.27 Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi k odsúhlaseniu kompletný zoznam všetkých subdodávateľov a subdodávok diela, pričom v prípade zmeny je zhotoviteľ povinný do troch (3) pracovných dní od takej zmeny zaslať objednávateľovi aktualizovaný zoznam.
- 7.28 Objednávateľ si výslovne vyhradzuje právo podľa svojej úvahy písomne odmietnuť kedykoľvek akéhokoľvek subdodávateľa zhotoviteľa alebo subdodávku bez toho, že by mal zhotoviteľ nárok na akúkoľvek kompenzáciu alebo náhradu. Zhotoviteľ je v prípade odmietnutia subdodávateľa povinný okamžite vykonať všetky potrebné úkony na to, aby s odmietnutým subdodávateľom ukončil spoluprácu na zhotovovaní diela a zároveň aby takýto subdodávateľ najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa objednávateľovho odmietnutia opustil a vyprataval stavenisko. Zhotoviteľ je v prípade odmietnutia subdodávky objednávateľom okamžite vykonať všetky potrebné úkony na zrušenie subdodávky.
- 7.29 Objednávateľ je oprávnený (nie však povinný) v odôvodnených prípadoch prevziať subdodávateľa zhotoviteľa (t.j. vyňať dodávku subdodávateľa z celkovej dodávky zhotoviteľa) a urobiť zo subdodávateľa svojho ďalšieho zhotoviteľa. V takomto prípade sa minimálne o sumu takto odňatej dodávky subdodávateľa znižuje cena za dielo. Zhotoviteľ

je povinný v takomto prípade uzatvoriť s objednávatel'om osobitný dodatok k zmluve, ktorým budú usporiadané vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán.

- 7.30 Pokiaľ zhotoviteľ neuhradí subdodávateľovi alebo subdodávateľom za riadne vykonanú prácu dojednanú odmenu riadne a včas, následkom čoho subdodávateľ písomne upozorní na možnosť zastavenia výkonu ním vykonávaných prác alebo ich priamo zastaví, pričom takéto zastavenie prác subdodávateľa alebo viacerých subdodávateľov by mohlo podľa názoru objednávatel'a ohroziť postup stavebných prác a dodržanie termínu dokončenia a odovzdania celého diela, je objednávatel', po predchádzajúcom písomnom upozornení zhotoviteľa a uplynutí lehoty určenej objednávatel'om na realizáciu nápravy, oprávnený zadržať výplatu čiastkových faktúr (daňových dokladov), resp. záverečnej faktúry (daňového dokladu), a to až do doby, kedy oprávnené nároky subdodávateľa alebo subdodávateľov, ktorí písomne pohrozili možnosťou zastavenia prác, budú uspokojené zhotoviteľom a toto uspokojenie bude objednávatel'ovi preukázané. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávatel' v omeškaní so zaplatením svojich peňažných záväzkov a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Popri zadržaní platieb zhotoviteľovi, má objednávatel' právo (nie však povinnosť) uhradiť dlžné sumy namiesto zhotoviteľa, pričom o takto zaplatené čiastky sa automaticky zníži cena za dielo.

Čl. VIII Záručná doba – zodpovednosť za vady

- 8.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané podľa dohodnutých podmienok tejto zmluvy a projektu stavby a zároveň zodpovedá za kvalitu diela po dobu plynutia záručnej lehoty.
- 8.2 Záručná doba na vykonané dielo stavebnej časti diela je šesťdesiat (60) mesiacov, t.j. päť (5) rokov a technologickej časti je v dĺžke dvadsaťštyri (24) mesiacov t.j. dva (2) roky odo dňa prevzatia riadne dokončeného diela (bez vád a nedorobkov) objednávatel'om v zmysle bodu 7.10 čl. VII. tejto zmluvy.
- 8.3 Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávatel' právo požadovať bezodplatné odstránenie a zhotoviteľ má povinnosť odstrániť reklamované vady (predovšetkým skryté vady) diela.
- 8.4 Plynutie všeobecnej aj osobitnej záručnej doby na časti diela, pri ktorých sa odstraňujú reklamované vady, sa prerušuje a opätovne začína plynúť až dňom nasledujúcim po dni písomného potvrdenia odstránenia vady objednávatel'om. V prípade vád diela, pri ktorých oprava je možná len výmenou veci alebo ich nahradením, začína záručná doba plynúť odznova dňom nasledujúcim po dni odstránenia takto opravených vád a ich písomným prevzatím objednávatel'om.
- 8.5 V prípade tých častí diela, pri ktorých je výrobcom alebo ich dodávateľom predpísaný osobitný servis resp. revízie, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávatel'ovi písomný servisný plán, resp. plán povinných revízií počas plynutia záručnej doby spolu s návrhmi príslušných servisných zmlúv s osobami oprávnenými na výkon takéhoto servisu alebo revízií.
- 8.6 V prípade vzniku akýchkoľvek vád, ktoré sa objavujú v rámci dohodnutej záručnej doby je zhotoviteľ povinný na písomnú žiadosť objednávatel'a začať s ich odstránením v priebehu maximálne troch (3) dní, pri prevádzkových výpadkoch v priebehu maximálne dvanástich (12) hodín a v prípade havárií ihneď, a to bez nároku na úhradu nákladov s tým spojených. Termín odstránenia vád bude dohodnutý písomnou formou navyše však do tridsať (30) dní, v prípade prevádzkových výpadkov do sedemdesiatdva (72) hodín a v prípade havárií do dvadsaťštyri (24) hodín od uplatnenia reklamácie. Počas odstraňovania vád, ktoré spôsobili prevádzkový výpadok a/alebo haváriu, sa zhotoviteľ

zaväzuje zabezpečiť prevádzku týchto zariadení náhradným riešením, pokiaľ neodstráni vady, ktoré ich zapríčinili, a to bez nároku na úhradu nákladov s tým spojených. V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni objednávatelom uplatnené vady, má objednávatel právo nechať tieto vady odstrániť treťou osobou podľa vlastnej voľby a na náklady zhotoviteľa. Výška ceny takto vykonaných prác bude obvyklá, avšak nebude ovplyvnená cenami zhotoviteľa. Táto cena prác vykonaných treťou osobou bude uplatnená voči zhotoviteľovi vo výške fakturovaných nákladov treťou osobou s 10% prirážkou z celkovej fakturovanej sumy netto. Objednávatel je zároveň oprávnený požadovať od zhotoviteľa aj zaplatenie všetkých škôd vzniknutých v dôsledku väd a nákladov na práce potrebné na ich odstránenie.

- 8.7 Najneskôr tri (3) mesiace pred uplynutím príslušnej záručnej doby ktorejkoľvek časti zhotovovaného diela, je zhotoviteľ povinný písomne upozorniť objednávatelä, resp. ním určenú osobu, na skutočnosť, že sa končí záručná doba a presne určiť príslušnú časť vykonaného diela. Objednávatel je oprávnený požadovať, aby sa zhotoviteľ zúčastnil záverečnej obchôdzky diela, za účelom zistenia jeho stavu a prípadného odstránenia záručných väd a nedostatkov.
- 8.8 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávatel je oprávnený jednostranne (aj bez osobitného súhlasu zhotoviteľa) postúpiť svoje práva vyplývajúce zo záruk poskytnutých zhotoviteľom na dielo na akúkoľvek tretiu osobu, resp. viaceré tretie osoby.
- 8.9 Pre vylúčenie pochybností platí, že po dohodnutú záručnú dobu bude dielo zhotovené zhotoviteľom spôsobilé na jeho užívanie, zachová si objednávatelom a zmluvou vymienené vlastnosti (akosť). V opačnom prípade zodpovedá zhotoviteľ za škodu, ktorá objednávatelovi vznikne v dôsledku nesplnenia tejto povinnosti zhotoviteľa.

Čl. IX Poistenie

- 9.1 Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že uzavrel zmluvu o poistení proti všetkým rizikám na svoju ochranu, ochranu objednávatelä a kohokoľvek v jeho mene a/alebo v mene jeho subdodávateľov proti akejkoľvek strate, škode alebo zodpovednosti spojenej s realizáciou diela alebo súvisiacej s ňou, ktorého súčasťou sú najmä tieto druhy poistenia:
- a) poistenie proti poškodeniu diela, pokrývajúce fyzické a nepredvídané straty alebo poškodenie, ktoré môže byť spôsobené na diele alebo na stavenisku počas výkonu prác s výškou poistného plnenia min. do výšky ceny za dielo;
 - b) poistenie proti všetkým rizikám, ktoré je poistením proti strate alebo poškodeniu akéhokoľvek majetku (ktorý nie je určený byť neoddeliteľnou súčasťou diela), ktorý na stavenisko dodal zhotoviteľ alebo ktokoľvek v jeho mene alebo subdodávateľ. Bez toho, aby bolo dotknuté uvedené, toto poistenie sa vzťahuje na oplotenie a všetky ostatné bezpečnostné opatrenia a technické zariadenia, lešenie a akékoľvek pracovné nástroje a náradie. Poistné krytie sa dohodne aspoň do výšky ceny diela;
 - c) poistenie zodpovednosti tretej osoby – poistenie objektívnej zodpovednosti voči tretej strane za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie) alebo za poškodenie majetku tretej osoby, ktoré môže byť spôsobené počas zhotovenia diela až do limitu zodpovednosti, ktorý môže niekedy stanoviť objednávatel podľa vlastného uváženia pod podmienkou, že nebude nižší ako 100.000,- EUR na poistnú udalosť;
 - d) poistenie pracovníkov – poistenie zodpovednosti voči zamestnancom objednávatelä alebo ktorejkoľvek osobe určenej objednávatelom alebo konajúcej v jeho mene v súvislosti s predmetom zmluvy voči zamestnancom zhotoviteľa, zamestnancom zástupcu objednávatelä a zamestnancom priamych subdodávateľov za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie), ku ktorému došlo na stavenisku do odovzdania diela podľa zmluvy počas realizácie diela alebo pri plnení akejkoľvek inej povinnosti súvisiacej s predmetom zmluvy s poistným krytím najmenej do výšky 100.000,- EUR na poistnú udalosť.

- 9.2 Zhotoviteľ sám zodpovedá za úhrady príslušného poistného a spoluúčast' pri jednotlivých poistkách podľa bodu 9.1 tohto článku zmluvy.
- 9.3 Ak je potrebné alebo požadované objednávateľom rozšíriť alebo uzavrieť ďalšie poistenie, zhotoviteľ sa zaväzuje rozšíriť alebo uzavrieť každé také ďalšie poistenie na svoje vlastné náklady v súlade so zmluvou.
- 9.4 Uvedené poistné zmluvy zhotoviteľa musia obsahovať doložku týkajúcu sa výplaty poistného plnenia v prospech poškodeného (v prípade písm. (a) a (b) bodu 9.1. v prospech objednávateľa), ako aj výslovné ustanovenie, podľa ktorého sa poisťovateľ zriekol práva na postúpenia práv voči objednávateľovi, navyše sa označenie „poistený“ rozširuje vo všetkých poistkách zhotoviteľa, aby zahŕňalo objednávateľa a osoby konajúce v mene objednávateľa.
- 9.5 Zhotoviteľ je ďalej povinný predložiť objednávateľovi poistnú zmluvu alebo poistné zmluvy obsahujúce všetky uvedené druhy poistenia s ich podmienkami do štrnástich (14) pracovných dní po prevzatí staveniska zhotoviteľom podľa tejto zmluvy. Ak zhotoviteľ svoju povinnosť podľa predchádzajúcej vety nespĺní, objednávateľ je oprávnený odložiť úhradu zhotoviteľových faktúr do času, až zhotoviteľ predloží takú poistnú zmluvu objednávateľovi. Toto odloženie úhrady faktúr nie je omeškaním objednávateľa s úhradou faktúr podľa zmluvy. Zhotoviteľ je povinný udržiavať takúto poistnú zmluvu v platnosti po celý čas platnosti zmluvy, t.j. do prevzatia diela objednávateľom alebo do uplynutia osobitných druhov poistenia dohodnutých v nej.
- 9.6 V prípade, ak zhotoviteľ nespĺní svoju povinnosť uvedenú v bode 9.5. tohto článku zmluvy, je objednávateľ oprávnený (nie povinný) poistiť zhotovované dielo na náklady zhotoviteľa sám. Takto vynaložené náklady je objednávateľ oprávnený jednostranne započítať na zaplatenie ceny diela.

Čl. X Zmluvné pokuty

- 10.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III. po termíne uvedenom v čl. IV, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu 0,1 % z celkovej ceny bez DPH počas prvých tridsať (30) dní omeškania za každý kalendárny deň omeškania. Za každý ďalší kalendárny deň omeškania má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo bez DPH. V prípade uplatnenia nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, bude táto vysporiadaná v rámci konečnej faktúry za dielo – vzájomným zápočtom.
- 10.2 V prípade oneskorenej úhrady faktúry podľa čl. VI. bod 6.7. má zhotoviteľ právo uplatniť si u objednávateľa nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej čiastky za každý kalendárny deň omeškania najviac však do 5% z celkovej ceny za dielo bez DPH. V prípade uplatnenia nároku na zaplatenie úroku z omeškania je zhotoviteľ povinný nárok u objednávateľa uplatniť písomne.
- 10.3 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním reklamovanej vady v čase podľa čl. VIII. bodu 8.6 tejto zmluvy, má objednávateľ právo túto opravu zadať inému zhotoviteľovi za podmienok dohodnutých v bode 8.6., a na úhradu vykonaných prác použiť finančné prostriedky zadržané v zmysle čl. VI. bod 6.3. alebo bankovú záručnú zábezpeku. Ak zhotoviteľ nedodrží ustanovenie čl. VIII. bod 8.6 – termín odstránenia väd, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR (slovom jednosta eur) za každý kalendárny deň omeškania za každú vadu, až do doby odstránenia závad.
- 10.4 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutých termínoch zo zápisnice z odovzdania a prevzatia diela podľa čl. VII. bodu 7.10 má objednávateľ

právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (slovom jedno sto eur) za každý kalendárny deň omeškania, za každú vadu.

- 10.5 Okrem vyššie uvedených nárokov na zaplatenie zmluvných pokút podľa zmluvy je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa v prípade porušenia niektorej z ostatných povinností zhotoviteľa (ak porušenie tejto povinnosti nie je sankcionované inou zmluvnou pokutou), zaplatenie zmluvnej pokuty:
- a) vo výške 0,05% z celkovej ceny za dielo bez DPH za každý kalendárny deň omeškania zhotoviteľa so splnením povinností podľa tejto zmluvy až do ich riadneho splnenia, pri tých povinnostiach, pri ktorých je možné omeškanie, alebo
 - b) vo výške 0,25% z celkovej ceny bez DPH, pri tých povinnostiach, pri ktorých porušenie nie je možné napraviť dodatočným riadnym plnením zo strany zhotoviteľa.
- 10.6 Všetky zmluvné pokuty podľa zmluvy sú splatné do troch (3) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na jej zaplatenie zhotoviteľovi.
- 10.7 Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať zaplatenie ktorejkoľvek zmluvnej pokuty, na ktorej zaplatenie je zhotoviteľ povinný, na úhradu ceny zhotoviteľovi alebo na akékoľvek iné platby, na ktoré je podľa alebo na základe zmluvy voči zhotoviteľovi povinný (napr. zádržné).
- 10.8 Existencia povinnosti zmluvnej strany zaplatiť druhej strane zmluvnú pokutu ani jej skutočné zaplatenie nemá vplyv na právo príslušnej strany na náhradu škody, ktorá nie je obmedzená výškou zmluvnej pokuty a nezbujuje príslušnú stranu jej povinnosti splniť svoje povinnosti alebo záväzky v súlade so zmluvou.

Čl. XI Predčasné ukončenie zmluvy

- 11.1 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek úplne alebo čiastočne odstúpiť od zmluvy a to najmä v prípade, ak:
- a) dielo je zhotoviteľom vykonávané vadne, nekvalitne a/alebo nezodpovedá požiadavkám stanoveným zmluvou a/alebo príslušným normám a právnym predpisom;
 - b) zhotoviteľ nedodrжал niektorý zo základných termínov alebo míľnikov uvedených v časovom pláne výstavby;
 - c) riadne a včasné splnenie základných termínov, míľnikov a/alebo iných medzitermínov uvedených v časovom pláne výstavby vyhodnotí objednávateľ ako nepravdepodobné;
 - d) zhotoviteľ napriek upozorneniu objednávateľa nezrýchlił postup zhotovovania diela alebo nevykonal opatrenia potrebné na zrýchlenie procesu zhotovenia diela;
 - e) finančná, ekonomická a hospodárska situácia zhotoviteľa robí splnenie zmluvne prevzatých povinností nepravdepodobným;
 - f) dochádza ku zmenám právnej formy zhotoviteľa alebo sa zhotoviteľ rozdeľuje, splynie alebo spojí s tretími osobami;
 - g) zhotoviteľ neodstráni nedostatky a vady diela v primeranej dodatočnej lehote poskytnutej zhotoviteľovi objednávateľom;
 - h) zhotoviteľ opakovane porušuje ustanovenia zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa zmluvy;
 - i) objednávateľ ďalšie zhotovovanie diela vyhodnotí z hľadiska jeho plánovaného účelu ako neefektívne;
 - j) zhotoviteľ stratil akékoľvek oprávnenie na výkon podnikateľskej činnosti nevyhnutnej na riadne a včasné dokončenie diela v súlade s príslušnými právnymi predpismi; alebo

- k) sa ktorékoľvek vyhlásenie alebo ubezpečenie zhotoviteľa uvedené v tejto zmluve ukáže ako nepravdivé a nesprávne.

11.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy iba v prípade, ak

- a) objednávateľ o viac ako šesťdesiat (60) dní neoprávnenne mešká s úhradou splatnej časti ceny za dielo v rozsahu viac ako 50% zo splatnej sumy; alebo
b) objednávateľ opakovane a napriek predchádzajúcej písomnej výzve zo strany zhotoviteľa s poskytnutím primeranej lehoty na poskytnutie riadneho plnenia porušuje ustanovenia zmluvy a/alebo neplní riadne a včas svoje povinnosti podľa Zmluvy.

11.3 Odstúpenie od tejto zmluvy musí mať písomnú formu a musí byť doručené druhej zmluvnej strane. Účinky odstúpenia nastanú v deň doručenia písomného odstúpenia. Dôsledky odstúpenia od zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka. Právo na zmluvnú pokutu alebo náhradu škody zmluvných strán zostáva nedotknuté.

11.4 V prípade predčasného ukončenia zmluvy je zhotoviteľ povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa účinnosti odstúpenia vypratať stavenisko a protokolárne odovzdať objednávateľovi všetky veci a doklady prevzaté od neho za účelom zhotovovania diela, ako aj atesty, revízie, potvrdenia a doklady týkajúce sa dovedy vykonaných častí diela. Samotné prevzatie a odovzdanie dovedy vykonaných častí diela určí objednávateľ a termín tohto prevzatia vhodným spôsobom oznámi zhotoviteľovi, pričom zhotoviteľ je povinný objednávateľom stanovený termín rešpektovať. V prípade nesplnenia povinností uvedených v tomto bode 11.4 zmluvy, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10 000,- EUR (slovom desaťtisíc eur) za každý deň omeškania zhotoviteľa so splnením jeho povinností.

11.5 Aj po skončení zhotovovania diela podľa zmluvy, sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť objednávateľovi požadovanú súčinnosť (napr. pri koordinácii prác) tak, aby ďalší priebeh zhotovovania diela nebol žiadnym spôsobom dotknutý a/alebo znemožnený. V opačnom prípade zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá mu tým vznikla.

11.6 Pri predčasnom ukončení zmluvy bude rozsah dovedy vykonaných prác stanovený v súlade s ustanoveniami platnými pre riadne odovzdanie a prevzatie diela, pričom sa tieto ustanovenia sa použijú primerane predčasnému ukončeniu.

11.7 Predčasné ukončenie zmluvy, bez ohľadu na zmluvnú stranu, ktorá túto zmluvu ukončila, sa nedotýka zodpovednosti zhotoviteľa za vady a nedostatky dovedy vykonaného diela a rovnako sa netýkajú plynutia záručných dôb podľa zmluvy.

ČI. XII Vyššia moc

12.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle povinnej strany, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, bránia im v splnení svojich povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala, napríklad vojny, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy.

12.2 V prípade, že niektorá zmluvná strana zistí, že z dôvodu vyššej moci je znemožnená realizácia jednej alebo viacerých jej povinností, okamžite to oznámi druhej zmluvnej strane.

Toto oznámenie musí byť písomné a musí obsahovať údaje o vzniku a povahe okolností a jeho možných dôsledkoch pre realizáciu tejto stavby.

- 12.3 V prípade, že sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do jedného (1) mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú zmluvnú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu plnenia, cene za dielo a času plnenia.
V prípade, že nedôjde k dohode, zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc má právo odstúpiť od zmluvy.
Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia druhej zo zmluvných strán.

Čl. XIII Doručovanie

- 13.1 Všetky oznámenia a žiadosti podľa zmluvy budú urobené v písomnej forme a budú doručené osobne, kuriérom, alebo doporučenou poštou.
- 13.2 Takéto oznámenia, žiadosti a zasielané dokumenty sa budú považovať za doručené:
- a) momentom odovzdania na takejto adrese alebo momentom odmietnutia prevzatia (v prípade osobného doručenia a doručenia kuriérom),
 - b) uplynutím 5. (piateho) kalendárneho dňa od ich odoslania (v prípade doručovania doporučenou poštou) alebo,
- 13.3 Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručené v daný pracovný deň v čase mimo bežnej pracovnej doby (8:00 až 16:00) budú považované za doručené nasledujúci pracovný deň.
- 13.4 Oznámenia, žiadosti a dokumenty, ktoré majú byť zmluvnej strane doručené, budú pokiaľ zmluvná strana neoznámila druhej zmluvnej strane iné kontaktné údaje písomným oznámením minimálne desať (10) pracovných dní vopred, druhej zmluvnej strane doručované na nasledovnú adresu:

Zhotoviteľ:

adresa:
vo veciach zmluvných do rúk:
tel:
e-mail:
vo veciach technických do rúk:
tel:
e-mail:

Infra Services, a.s.

Hraničná 10, 821 05 Bratislava

[Redacted contact information for Infra Services, a.s.]

Objednávateľ:

adresa:
vo veciach zmluvných do rúk:
tel.:
e-mail:
vo veciach technických do rúk:
tel.:
e-mail:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Prešovská 48, 826 46 Bratislava

[Redacted contact information for Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.]

- 13.5 Oznámenia, žiadosti a dokumenty, doručované podľa zmluvy budú v slovenskom jazyku.

Čl. XIV Zachovanie dôvernosti informácií

- 14.1 Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej zmluvnej strany nevyužije, neposkytne ani neoznami akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, ktorým toto oprávnenie vyplýva priamo z udeleného plnomocnenstva, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, zástupcom financujúcich bánk alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, akékoľvek informácie tajného alebo dôverného charakteru, a že uchová v tajnosti všetky obchodné, dôverné, tajné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany.
- 14.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:
- a) na účely súdneho, rozhodcovského, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou,
 - b) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát,
 - c) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy, a
 - d) osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán.
- 14.3 Každá zo zmluvných strán vynaloží primerané úsilie, aby zabránila zverejneniu alebo vyzradeniu akýchkoľvek dôverných informácií o vyššie uvedených záležitostiach.

Čl. XV Záverečné ustanovenia

- 15.1 Obsah tejto zmluvy je možné meniť alebo doplňovať len formou písomných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 15.2 Na právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, príp. ustanovenia ostatných právnych predpisov platných v Slovenskej republike.
- 15.3 Zmluvné strany sa zaväzujú, že v prípade organizačných zmien všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy postúpia na novú nástupnícku právnickú, resp. fyzickú osobu.
- 15.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá objednávateľ a dve (2) vyhotovenia zhotoviteľ.
- 15.5 Na základe explicitne prejavenej vôle zmluvných strán, zmluva nahrádza všetky predchádzajúce rovnaké alebo obdobné ústne alebo písomné dohody, zmluvy alebo dojednania, ktoré zmluvné strany doteraz vzájomne uzavreli, pričom všetky takéto dohody, zmluvy alebo dojednania, ak existujú, strácajú platnosť a záväznosť odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

15.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- príloha č.1: Rozpočet stavby „Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
- príloha č.2: Rozpočet stavby „Bratislava, Pavlovičova ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
- príloha č.3: Platobný kalendár „Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
- príloha č.4: Platobný kalendár „Bratislava, Pavlovičova ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
- príloha č.5: Časový plán výstavby – harmonogram výstavby „Bratislava, Kvetná ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“
- príloha č.6: Časový plán výstavby – harmonogram výstavby „Bratislava, Pavlovičova ul. – sanácia vybraných úsekov verejnej kanalizácie“

V prípade rozporov medzi zmluvou a jej prílohami, majú prednosť ustanovenia zmluvy a v ostatnom platí právna sila dokumentov v poradí v akom sú uvedené v tomto bode 15.6 zmluvy.

15.7 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a v prípade, ak ide o zmluvu, ktorá je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle ustanovení § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

15.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali a porozumeli jej, že ich vôľa v nej dosiahnutá je daná, jasná a slobodná, že u nich nedošlo k omylu a že prejavy vôle sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná vôľnosť nie je obmedzená a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa 25. 06. 2020

Za objednávateľa:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

JUDr. Peter Ujaoš

predseda predstavenstva

Ing. Emeric Sinka

člen predstavenstva

Za zhotoviteľa:

Infra Services a.s.

JUDr. Henrich Haščák

predseda predstavenstva

Ing. Peter Lakata

podpredseda predstavenstva

Ladislav Szabó

člen predstavenstva

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
Prešovská 48
826 46 Bratislava

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo
53/2020

Vybavuje/linka
[redacted]

Miesto , dátum
Bratislava, 05.05.2020

Vec: Cenová ponuka : SO 02 Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie , BA- Kvetná ul.

Vážený obchodný partner zasielame Vám cenovú ponuku navyše prác pre stavbu : „ Bratislava, Kvetná ul. SO 02 Sanácia vybraných úsekoch kanalizácie“ .

Splašková kanalizácia : 202 534,97 € bez DPH
Vodovod : 116 267,68 € bez DPH
Rezerva 5% : 15 940,13 € bez DPH
Ostatné náklady : 14 200,00 € bez DPH

Celkom : 348 942 ,78 € bez DPH

[redacted]

Za Infra Services , a.s. :

[redacted]

Ladislav Szabó
Technický riaditeľ

[redacted]

JUDr. Henrich Haščák
Generálny riaditeľ



Č.J.: 15481/2020

Ev.Č. : 10263778
ze dne : 12.5.2020

poč. listů : 1

[redacted]

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA - Kvetná ul.

Obj. SO 02.1 - Splašková kanalizácia	202 534,97
Obj. SO 02.2 - Vodovod s napojením exist. vodovodných prípojk	116 267,68
Medzisúččet	318 802,65
Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:	15 940,13

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytýčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra	3 000,00 €
Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia	2 400,00 €
Projektové práce: Prevádzkový poriadok	0,00 €
Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	200,00 €
Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia	0,00 €
<u>Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva</u> , výkup pozemkov, penájom pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.	0,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	1 100,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	400,00 €
Správne poplatky - Uzávera ulice	200,00 €
Projekt dopravného značenia	1 500,00 €
Dočasné dopravné značenie	4 000,00 €
ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)	750,00 €
Dopravné náklady - mimostavenisková doprava, prekladky my mat na iný dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby	0,00 €
Vplyv pracovného prostredia - <u>Rušenie dopravy</u> , prestávky v práci, vplyv zdraviu škodlivého prostredia	0,00 €
Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizacie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov	0,00 €
Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia	300,00 €
Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie	350,00 €
ON spolu	14 200,00 €

S P O L U **348 942,78 €**

V Bratislave

Dňa: 17. 10. 20


Infra Services a.s.

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA -Kvetná ul.

Obj. SO 02.1 - Splašková kanalizácia	202 534,97
Medzisúččet	202 534,97
Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:	10 126,75

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytýčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra	1 800,00 €
Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia	1 400,00 €
Projektové práce: Prevádzkový poriadok	0,00 €
Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	120,00 €
Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia	0,00 €
Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva, výkup pozemkov, penajom pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.	0,00 €
Poplatok za vytýčenie inžinierskych sietí	550,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	200,00 €
Správne poplatky - Uzáveru ulice	120,00 €
Projekt dopravného značenia	850,00 €
Dočasné dopravné značenie	2 000,00 €
ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)	500,00 €
Dopravné náklady - mimostavenisková doprava, preklady my mat na iný dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby	
Vplyv pracovného prostredia - Rušenie dopravy, prestávky v práci, vplyv zdraviu škodlivého prostredia	
Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov	
Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia	150,00 €
Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie	200,00 €
ON spolu	7 890,00 €

S P O L U

220 551,72 €

V Bratislave

Dňa: 17.10.20

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA -Kvetná ul.

Obj. SO 02.1 - Splašková kanalizácia	202 534,97
Medzisúččet	202 534,97
Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:	10 126,75
Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:	
Geodetické práce: Geodetické vytýčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra	1 800,00 €
Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia	1 400,00 €
Projektové práce: Prevádzkový poriadok	0,00 €
Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	120,00 €
Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia	0,00 €
Poplatková povinnosť za zaber verejného priestranstva, vykup pozemkov, penajom pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.	0,00 €
Poplatok za vytýčenie inžinierskych sietí	550,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	200,00 €
Správne poplatky - Uzáveru ulice	120,00 €
Projekt dopravného značenia	850,00 €
Dočasné dopravné značenie	2 000,00 €
ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)	500,00 €
Upravne naklady - mimostaveniskova doprava, prekladky my mat na iny dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby	
Vplyv pracovného prostredia - Rušenie dopravy, prestávky v práci,vplyv zdraviu škodlivého prostredia	
Vplyv uzemia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov	
Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia	150,00 €
Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie	200,00 €
ON spolu	7 890,00 €
SPOLU	220 551,72 €

V Bratislave

Dňa:

.....

ROZPOČET

Miesto: Bratislava
 Číslo: SO 02.1 Sanácia kanalizácie - ul. Kvetná

Miesto: Bratislava
 Projektant: [REDACTED]
 Spracovateľ: [REDACTED]
 Datum: 31. 1. 2020

Objekt: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Zhotoviteľ: Infra Services, a.s.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. jednotnosť [I]	Hodnotnosť celkom [E]	J. súč [E]	Súč Celkom [E]
Náklady z rozpočtu										
D	HSV					199 134,972		1 784,041		242,787
D	1					80 027,409		1 182,772		242,787
1	K	113107111.S	m2	87,514	2,666	233,312	0,00000	0,00000	0,16000	14,00227
		Zemné práce								
		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 zo štrkopiesku, do hr.100 mm, -0,1300t								
		32,94*1,4		46,116						
		29,57*1,4		41,398						
		Súčet		87,514						
1	K	113107222.S	m2	233,786	1,226	286,622	0,00000	0,00000	0,23500	54,93971
		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t								
		16,97*1,4		23,758						
		15,53*1,4		21,742						
		134,49*1,4		188,286						
		Súčet		233,786						
2	K	113107231.S	m2	321,300	4,208	1 352,030	0,00000	0,00000	0,22500	70,29250
		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t								
		32,94*1,4		46,116						
		29,57*1,4		41,398						
		16,97*1,4		23,758						
		15,53*1,4		21,742						
		134,49*1,4		188,286						
		Súčet		321,300						
3	K	113107141.S	m2	87,514	3,015	263,855	0,00000	0,00000	0,09500	8,57637
		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. do 50 mm, -0,09500t								
		32,94*1,4		46,116						
		29,57*1,4		41,398						
		Súčet		87,514						
3	K	113107242.S	m2	233,786	1,318	308,130	0,00000	0,00000	0,18100	42,31527
		Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t								
		16,97*1,4		23,758						
		15,53*1,4		21,742						
		134,49*1,4		188,286						
		Súčet		233,786						

4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubim pri priemere potrubia DN do 100	m	60,000	10,057	603,420	0,00739	0,22370	0,00000	0,00000
5	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prietokom litrov za minútu do 100 l	hod	400,000	4,311	1 724,400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prietokom litrov za minútu do 100 l	deň	40,000	3,442	137,680	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,600	13,349	48,056	0,01071	0,03856	0,00000	0,00000
8	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	8,400	10,306	86,570	0,03856	0,50014	0,00000	0,00000
9	K	119001801.Soc	Ochranné zábradlie okolo výkopy - z prefa oc sitovaných profilov na gum podstavcoch	m	460,000	2,000	920,000	0,00000	1,79400	0,00000	0,00000
10	K	120901121.S	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach	m3	22,769	284,428	6 476,095	0,00000	0,00000	0,22560	50,66000
			0,5*0,5*0,1 " prestup do pov sachty "		0,025						
			1*0,5*0,5*0,3 " prestup do pov stoky "B"zberac "		0,075						
			5*(3,14*1,1*0,1*2,65) stena +5*(3,14*0,55*0,55*0,2)dnó " sachta povozna "		5,526						
			5*(3,14*0,55*0,05*1,6) stena +5*(3,14*0,55*0,55*4*0,2)dnó "		0,928						
			ulična vpusť povodňá "		16,214						
			229,5*3,14*0,45*0,05 " potrubie betónové DN300 "		22,769						
			Súčet		94,328	30,500	2 877,004	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	K	131201201.S	Hĺbenie zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	94,328	30,500	2 877,004	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			konšt. vozovky "		22,032						
			2*(2-1,2)*(1,89-0,4) " rozšírenie pri S1 "		2,384						
			2*(3-1,2)*(3,5-0,4) " rozšírenie pri napojení do stoky "		11,160						
			(12+4)*2*(2-1,2)*(2,695-0,4) " rozšírenie pri kanalizačných pripojkách "		58,752						
			Súčet		94,328						
12	K	131201209.S	Hĺbenie zapáženej jamy a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	4,699	1,552	7,293	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			15,664*0,3 "30%"		4,699						
13	K	132201202.S	Výkop rýhy do šírky nad 600 mm do 2000mm v horn.3 nad 100 m3 do 1000m3	m3	635,256	10,283	6 532,337	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			229,5*1,2*(2,79-0,4)" priemer hĺbky podľa VV "		658,206						
			odpočet " ručný výkop "		-22,950						
			Medzisúčet		635,256						
14	K	132201209.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapáženej i nezapáženej s urovnaním dna v hornine 3	m3	190,577	1,017	193,817	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			výkop 0,3		190,577						
15	K	132201121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	22,950	50,000	1 147,500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			10*2*(2,695-0,4)" križovanie káblov a plyn pripojok "		22,950						
			Medzisúčet		22,950						
16	K	132201119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	6,885	3,100	21,344	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			RV*0,3		6,885						
17	K	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsmerné) horn. stredne tlačivá	m2	1 280,610	5,080	6 505,499	0,00074	0,94765	0,00000	0,00000
			220,5*2,79*2		1 280,610						

18	K	151831152.S		m2	1 280,610	5,705	7 305,880	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (oboistranné) horn. stredne tlačiva											
20	K	162501122.S		m3	752,534	3,179	2 392,306	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m											
"VV odvoz všetkej zeminy na sklادku"											
Sučet											
752,534											
752,534											
22	K	162501123.S		m3	8 277,874	0,300	2 483,362	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m											
11x "ostatná zemina"											
8 277,874											
23	K	162501212.S		m3	22,769	3,179	72,382	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m											
Vyburaná sachta a betónové potrubie											
22,769											
24	K	162501123.S		m3	455,377	0,300	136,613	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 5-7, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m											
23-3 "Peznók" " ostatná zemina"											
455,377											
25	K	171201202.S		m3	752,534	0,659	495,920	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Uloženie sypaniny na sklادku nad 100 do 1000 m3											
" celý výkop"											
1 256,732											
752,534											
27	K	171209002.S		t	1 256,732	10,450	13 132,847	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné											
" celá zemina"											
752,534											
odpočet "bahno zemina v kontajneroch"											
0,000											
Medzisúččet											
752,534											
1,67											
1 256,732											
Medzisúččet											
28	K	174101002.S		m3	488,830	3,218	1 573,055	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3											
" výkop"											
752,534											
"Odpočet štrkodiva podklad pod lôžko"											
-41,310											
" Odpočet lôžko"											
-41,310											
"Odpočet podsyp fr. 0-0-16mm"											
-24,786											
"Odpočet Obsyp fr. strikopiesok 0-16 mm"											
-156,298											
Medzisúččet											
488,830											
29	M	583410003500.S		t	860,341	17,100	14 711,824	0,00000	860,34061	0,00000	0,00000
Kamenivo drvené hrubé frakcia 0-63 mm											
zásyp " fr. 0-63"											
488,830											
Medzisúččet											
860,341											
"1,76 " fr. 0-63mm"											
30	M	583410003800.S		t	0,000	17,479	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Kamenivo drvené hrubé frakcia 63-125mm, 32-63 mm											
0,000											
31	K	175101101.S		m3	181,084	15,800	2 861,129	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny											
229,5*1,2*0,09 "Obsyp fr. 0-16mm"											
24,786											
229,5*1,2*(0,5+0,2)-(229,5*3,14*0,45*0,45/4) " Obsyp fr. strikopiesok 0-16 mm"											
156,298											
Sučet											
181,084											
32	M	58310000400.S	VI	t	43,623	15,290	667,001	0,00000	43,62330	0,00000	0,00000
Strkopiesok alebo drvina frakcia 0-16 mm											
"1,76 " podsyp fr. 0-16"											
43,623											
33	M	58310000400.S	VI	t	275,085	16,250	4 470,126	0,00000	275,08467	0,00000	0,00000
Strkopiesok alebo drvina frakcia 0-16 mm											

45	K	577134371.S	Asfaltový beton vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	233,786	13,640	3 188,841	0,10373	24,25062	0,00000	0,00000
			(229,5-62,51)*1,4 "kanal - cesta"		233,786						
46	K	577154331.S	Asfaltový beton vrstva ložná strednozrná v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. AC II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	233,786	20,900	4 886,127	0,15359	36,37476	0,00000	0,00000
			(229,5-62,51)*1,4 "kanal - cesta"		233,786						
47	K	577154331a.S	Spoj medzi starim a novým asfaltom - páskou 229,5 "kanal - cesta"	m	229,500	4,500	1 032,750	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
					229,500						
D	8		Rúrové vedenie				51 507,212		77,020		0,000
49	K	831312121	Montáž potrubia z rúr kamenin. tesnených gumovými krúžkami v sklone do 20 % DN 150	m	17,500	12,279	214,883	0,00800	0,14000	0,00000	0,00000
			Dižky 1 m		13,000						
			Dižky 1,5 m		4,500						
			Súčet		17,500						
50	M	597110000600.S	Kameninová hrdlová rúra S, Kera Base DN 150 - dl 1.0 m, spojovací systém C, trieda pevnosti 160, FN 64kN/m	m	13,000	20,180	262,340	0,31200	4,05600	0,00000	0,00000
			PKD1		1,000						
			PKD2		2,000						
			PKD3		1,000						
			PKD6		2,000						
			PKD7		2,000						
			PKD8		1,000						
			PKD10		1,000						
			PKD11		1,000						
			PK 2		1,000						
			PK 3		1,000						
			Súčet		13,000						
50	M	597110000400.S	Kameninová hrdlová rúra S, Kera Base DN 150 - dl 1.5 m, spojovací systém C, trieda pevnosti 160, FN 64kN/m	m	4,500	15,780	71,010	0,31200	1,40400	0,00000	0,00000
			PKD4		3,000						
			PKD12		1,500						
			Súčet		4,500						
49	K	831352121	Montáž potrubia z rúr kamenin. tesnených gumovými krúžkami v sklone do 20 % DN 200	m	6,500	14,027	91,176	0,01100	0,07150	0,00000	0,00000
			Dižky 1 m		5,000						
			Dižky 1,5 m		1,500						
			Súčet		6,500						
50	M	597110000700.S	Kameninová hrdlová rúra S, Kera Base DN 200 - dl 1.0 m, spojovací systém C, trieda pevnosti 160, FN 64kN/m	m	5,000	33,702	168,510	0,48100	2,40600	0,00000	0,00000
			PKD9		2,000						
			PK 1		1,000						
			PK 4		2,000						
			Súčet		5,000						
50	M	597110000800.S	Kameninová hrdlová rúra S, Kera Base DN 200 - dl 1.5 m, spojovací systém C, trieda pevnosti 160, FN 64kN/m	m	1,500	29,802	44,703	0,48100	0,72150	0,00000	0,00000
			PKD5		1,500						
			Súčet		1,500						
49	K	831392121	Montáž potrubia z rúr kamenin. tesnených gumovými krúžkami v sklone do 20 % DN 400	m	229,500	27,588	6 331,446	0,00276	0,03891	0,00000	0,00000

50	M	597110001700.Sa		m	230,000	110,330	25 375,900	0,13800	3,128000	0,00000	0,00000
Kameninová hrdlová rúra obojstranne glasovana hrdlo S, Kera Base DN 400, spojovací systém C, trieda pevnosti 160, FN 64kN/m											
50a	M	273110009900		ks	16,000	53,603	857,648	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
P-Kružok pre keramické potrubie DN400, trieda 160 spoj C - pre skrátené kusy predpoklad pri odbočkách											
51	K	837391221		ks	16,000	44,081	705,296	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kamenin. tvarovky odbočnej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin. potrubí DN 400											
52	M	597120006900		ks	12,000	244,912	2 938,944	0,14500	1,74000	0,00000	0,00000
Kameninová hrdlová odbočka 90°, DN 400/150, spoj C/F, trieda pevnosti 160, Kera Base											
52	M	597120007300		ks	4,000	264,220	1 056,880	0,14500	0,58000	0,00000	0,00000
Kameninová hrdlová odbočka 90°, DN 400/200, spoj C/F, trieda pevnosti 160, Kera Base											
				PKD5	1,000						
				PK 1	1,000						
				PK 4	1,000						
				PKD5	1,000						
53	K	837392221		ks	18,000	44,177	795,186	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kamenin. tvarovky jednoosej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin. potrubí DN 400											
54	M	597120014000a		ks	6,000	147,620	885,720	0,00000	0,57000	0,00000	0,00000
Kameninový skrátený kľbový kus GA - odtok, DN 400, spoj C, trieda pevnosti 160, Kera Base											
				6	6,000						
55	M	597120013800a		ks	6,000	147,620	885,720	0,00000	0,36000	0,00000	0,00000
Kameninový skrátený kľbový hrdlový kus GZ - prítok, DN 400, spoj C, trieda pevnosti 160, Kera Base											
				6	6,000						
56	M	597120013800b		ks	2,000	97,460	194,920	0,00000	0,12000	0,00000	0,00000
Kameninový skrátený kľbový hrdlový kus GE, DN 400, spoj C, trieda pevnosti 160, Kera Base (Šachtová prechodka)											
40	K	831263195		ks	16,000	25,668	410,688	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Príslatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm											
33	K	877326076		ks	12,000	3,809	45,708	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160											
34	M	286510011100		ks	12,000	1,630	19,560	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Zátka vnútorná PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,											
35	K	877326100		ks	24,000	3,809	91,416	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160											
36	M	286510009800		ks	12,000	3,244	38,928	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Presuvka PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,											
37	M	273110010700		ks	12,000	18,903	226,836	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
U-kružok gumový spojovací, DN150, spoj S, Kera Base, Spoj Kam odbočka DN150 a prípojky z PVC D160 SN12											
33	K	877324078		ks	4,000	4,579	18,316	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 200											
34	M	28640147800		ks	4,000	8,948	35,792	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Zátka vnútorná PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,											
35	K	877354104		ks	8,000	4,579	36,632	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200											
36	M	286340153000		ks	4,000	13,100	52,400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Presuvka PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,											
37	M	273110010800		ks	4,000	33,203	132,812	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
U-kružok gumový spojovací, DN200, spoj S, Kera Base, Spoj Kam odbočka DN200 a prípojky z PVC D200 SN12											
38	K	892311000		m	24,000	0,000	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Skúška tesnosti kanalizácie D 150, vizuálna kontrola a kamera											
39	K	892314111		m	24,000	2,970	71,280	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 150 mm											
57	K	892391000		m	229,500	0,000	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Skúška tesnosti kanalizácie D 400 - vizuálna kontrola po úsekoch											
58	K	892394111		m	229,500	4,929	1 131,206	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 400 mm											

59	K	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokolvek druhu	ks	6,000	43,487	260,922	0,32664	0,15894	0,00000	0,00000
60	M	592240004200	Dno jednoliate šachtové pre kanalizačnú šachtu TBZ-Q1, 100/78 V40 DN 1000, rozmer 1000/775x400 mm s prechôdkami na Kameninu DN400 typu GM	ks	6,000	404,759	2 428,554	1,58000	9,48000	0,00000	0,00000
60a	M	592240004500	Elastomerové tesnenie pre betónové skruže	ks	16,000	7,450	119,200	0,00020	0,00320	0,00000	0,00000
61	K	894411311	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovna alebo prechodová TZS	ks	16,000	47,597	761,552	0,01042	0,16672	0,00000	0,00000
62	M	592240002800	Kónus TBS-Q 1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	6,000	78,170	469,020	0,56800	5,51000	0,00000	0,00000
63	M	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q 1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm s poplastovanými stúpačkami	ks	3,000	120,017	360,051	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000
64	M	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm s poplastovanými stúpačkami	ks	5,000	63,650	318,250	0,58000	2,50000	0,00000	0,00000
65	M	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q 1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q, 1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm s poplastovanou stúpačkou	ks	2,000	43,260	86,520	0,25000	0,50000	0,00000	0,00000
61	K	895941111	Zriadenie uličnej vpuste z bet. dielcov DN500,	ks	5,000	68,897	344,485	0,34089	1,70495	0,00000	0,00000
62	M	5922300011400.S	TBV-050/20CP vrchný dieliec (Prefa Brno)	ks	5,000	15,500	77,500	0,07900	0,35000	0,00000	0,00000
63	M	5922230001500S	TBV-050/59SO stredný dieliec vysoký s odtokom DN150 (Prefa Brno)	ks	5,000	33,200	166,000	0,17000	0,85000	0,00000	0,00000
64	M	5922300002100.S	TBV-050/49KV spodný dieliec vysoký s kalíštom (Prefa Brno)	ks	5,000	34,500	172,500	0,17500	0,87500	0,00000	0,00000
66	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	6,000	9,494	56,964	0,00420	0,02520	0,00000	0,00000
67	M	592240008400	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zafixovanie do 40 t pre revízne šachty DN 630	ks	6,000	118,680	712,080	0,13500	0,81000	0,00000	0,00000
61	K	899201111	Osadenie liatinovej mreže pre UV pre DN500, na únosnosť D400	ks	5,000	22,688	113,440	0,00250	0,01250	0,00000	0,00000
62	M	552410003500	Mreža štvorcová kanalizačná pre UV DN500, na tlak D400	ks	5,000	292,460	1 462,300	0,07500	0,38000	0,00000	0,00000
63	M	552420026700	Bahenný liat. Kôš pre UV DN500, na tlak D400	ks	5,000	22,608	113,040	0,02500	0,12500	0,00000	0,00000
68	K	899623141	Obetňovanie potrubia alebo murva sťah betónom prostým tr. C 12/15 v otvorenom výkope 1,0*1,2*3,14* (0,65-0,45) " pri zaustavení do B zberača) 1,0*1,2*3,14* (0,65-0,45) " pri zaustavení do pov šachty) 16*0,6*0,6*0,3 " podbetonovanie pri zaustavení pripojok Sučet	m3	3,236	90,537	292,978	2,23540	7,23385	0,00000	0,00000
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búrание	t	2,410	1 068,628	10 527,961	1,02645	2,473	0,00000	0,00000
69	K	919716111.S	Ocelová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. plôch zo zvar. siete KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2 229,5*1,4*7,5/1000 "kari sieť 7,5 kg/m2"	t	2,410	2 575,126	2 575,126	0,00000	2,47349	0,00000	0,00000
70	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm 229,5*2*1,4	m	232,300	1,685	391,426	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	231,900	3,703	858,726	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA - Kvetná ul.

obj. : SO 02.2 Sanácia vodovodu DN100 s napojením existujúcich prípojk ul.

Ľadová

116 267,68

Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:

5 813,38

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytyčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra

1 200,00 €

Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia

1 000,00 €

Projektové práce: Prevádzkový poriadok

0,00 €

Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM

80,00 €

Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia

0,00 €

Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva, výkup pozemkov, penájom pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.

0,00 €

Poplatok za vytyčenie inžinierskych sietí

550,00 €

Poplatok za povolenie rozkopávky

200,00 €

Správne poplatky - Uzáveru ulice

80,00 €

Projekt dopravného značenia

650,00 €

Dočasné dopravné značenie

2 000,00 €

ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)

250,00 €

Dopravné náklady - mimostavenisková doprava, prekladky my mat na iný dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby

Vplyv pracovného prostredia - Rušenie dopravy, prestávky v práci, vplyv zdraviu škodlivého prostredia

Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia

Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia

150,00 €

Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie

150,00 €

ON spolu

6 160,00 €

SPOLU

128 241,06 €

V Bratislave

Dňa: 15.12.2020



>> skryté stĺpce <<

ROZPOČET

30.06.19

Základ:

Mesa:

Objem stavby:

Typ stavby:

Bratislava - Bratislava
Bratislava - Bratislava

SO 02.2 Sanácia vodovodu ul. Kvetná

Bratislava

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Infra Services a.s.

31. 1. 2020

Objektant:
Dodávateľ:

PČ Typ Kód

Popis

MJ

J.cena [EUR]

Cena celkom [EUR]

Hĺbkosť celkom [€]

J. súčt [€]

Súčt Celkom [€]

Náklady z rozpočtu

D	K	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. hĺbkosť [€]	Hĺbkosť celkom [€]	J. súčt [€]	Súčt Celkom [€]
1	K	113107111.S	Zemné práce	m2	27,920	2,666	74,435	0,00000	573,177	0,16000	149,704
			Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 zo štírkopiesku do hr. 100 mm, -0,1300t								149,704
			Súčet		27,920	2,666					149,704
1	K	113107222.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	212,510	1,226	260,537	0,00000	872,601	0,23500	149,704
			212,51*1,0		212,510						149,704
			Súčet		212,510	1,226					149,704
2	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	240,430	4,208	1 011,729	0,00000	872,601	0,22500	149,704
			212,51*1,0		27,920						149,704
			Súčet		240,430	4,208					149,704
3	K	113107141.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. do 50 mm, -0,09800t	m2	27,920	3,015	84,179	0,00000	728,16	0,09800	84,179
			212,51*1,0		27,920						728,16
			Súčet		27,920	3,015					728,16
3	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	212,510	1,318	280,088	0,00000	872,601	0,18100	84,179
			212,51*1,0		212,510						728,16
			Súčet		212,510	1,318					84,179
4	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	60,000	10,057	603,420	0,00000	443,70	0,00000	84,179
5	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom lítrov za minútu do 100 l	hod	50,000	4,311	215,550	0,00000	872,601	0,00000	84,179
			5*10 ³ Sdhr 10hod ³		50,000						84,179
6	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom lítrov za minútu do 100 l	deň	5,000	3,442	17,210	0,00000	872,601	0,00000	84,179

7	K	119001411.S	Dočasne zaistenie podzemneho potrubia DN do 200 3*1,0	m	3,000 3,000	13,349	40,047	0,01074	0,03213	0,00000	0,00000
8	K	119001422.S	Dočasne zaistenie kablov a kablovych trati do 6 kablov	m	8,000 8,000	10,306	82,448	0,035954	0,47632	0,00000	0,00000
9	K	119001801.Soc	Ochranné zábradlie okolo výkopku - z prefa oc sitovaných profilov na gum podstavcoch	m	480,000 480,000	2,000	960,000	0,00360	1,07200	0,00000	0,00000
11	K	131201201.S	Hlbene zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3 240*2"	m3	24,380 3,180	30,500	743,590	0,00300	0,00000	0,00000	0,00000
	V		1*3*(2-1,2)*(1,725-0,15-0,15-0,1)" rozšírenie pri vod uzloch Kvadraticka- odpočet konštr. vozovky"		6,360 14,840						
	V		3*2*(2-1,2)*(1,725-0,4)" rozšírenie pri hydrantoch 7*2*(2-1,2)*(1,725-0,4)" rozšírenie pri pripojkách"		24,380						
12	K	131201209.S	Súčet Hlbene zapáženej jam a zarezov. Priplatok za lepiťnosť horniny 3	m3	4,699 4,699	1,552	7,293	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		15,664*0,3 "30%"		303,995	10,283	3 125,978	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	K	132201202.S	Výkop rýhy do šírky nad 600 mm do 2000mm v horn.3 nad 100 m3 do 1000m3	m3	318,570 -14,575	1,017	92,749	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		240,43*1,0*(1,725-0,4)" priemer hĺbky podľa VV" odpočet " ručný výkop"		303,995						
	V		Medzisúčet								
14	K	132201209.S	Priplatok k cene za lepiťnosť pri hlbene rýh šírky do 600 mm zapáženej i nezapáženej s urovnanim dna v hornine 3	m3	91,198 91,198	50,000	728,750	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		výkop*0,3		14,575						
15	K	132211121.S	Hlbene rýh šírky nad 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	14,575 14,575	3,100	13,555	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		11*2*1*(1,725-0,4)" Krížovanie kablov a plyn pripojok"		4,373						
	V		Medzisúčet		4,373						
16	K	132211119.S	Priplatok za lepiťnosť pri hlbene rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,373 4,373	5,080	4 213,776	0,00074	0,61382	0,00000	0,00000
	V		RV*0,3		829,484						
17	K	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m	m2	829,484 829,484	5,705	4 732,203	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		(obojsstranné) horn. stredne tlačiva								
18	K	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m	m2	829,484 829,484	3,179	1 090,237	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		240,43*1,725*2		342,950						
20	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	342,950 342,950	0,300	1 131,734	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		" VV odvoz všetkej zeminy na skládku"		3 772,447						
	V		Súčet		342,950						
22	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	3 772,447 342,950	0,659	226,004	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		11%" ostatna zemina"		342,950						
25	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 " celý výkop"	m3	572,726 342,950	10,450	5 984,988	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	342,950 0,000						
	V		" celá zemina"								
	V		odpočet "báňno zemina v kontajneroch"		0,000						

28	K	174101002.S	Medzisúčet "1,67" Medzisúčet	342,950 572,726													
			Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 " výkop" " Odpočet lôžko" " Odpočet podsyp fr. 0-0,16mm" " Odpočet Obsyp fr. štrkopiesok 0-16 mm" Medzisúčet	m3	245,944	791,446	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
29	M	583410003500.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 0-63 mm zásyp " fr 0-63" Medzisúčet "1,76 " fr. 0-63mm"	t	432,861	7 401,917	1,00000	432,86089	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
31	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 bez prehadenia sypaniny 240,43*0,8*0,3 "Obsyp fr 0-16mm" 240,43*0,8*0,118*(240,43*3,14*0,118*0,118/4) " Obsyp fr. štrkopiesok 0-16 mm" Sučet	m3	77,772	1 228,795	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
32	M	583110000400.S	Štrkopiesok alebo drvina frakcia 0-16 mm "1,76 " podsyp fr. 0-16"	t	136,878	2 092,871	1,00000	136,87839	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie Prekrytie rýhy priečne - dočasne umiestnenými prejazdnými plechmi 3x2 3,2*3 " cca 3 ks sa budú postupit do predt"	m2	18,000	490,932	0,00000	0,00000	0,648	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
24	K	451541111	Vodorovné konštrukcie Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkopy 0-63 mm 240,43*0,8*0,1 " Lôžko pod potrubie 0-16mm" Sučet	m3	19,234	749,449	1,00000	32,764	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
D	5		Komunikácie														
41	K	564651111a.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 27,92*1,0 " kanál - chodník"	m2	27,920	15 408,763	0,00000	254,184	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
41	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm 212,51*1,0	m2	212,510	1 450,381	0,00000	62,00411	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
42	K	564710211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 50 mm 27,92*1 212,51*1,0 Sučet	m2	240,430	665,751	0,00000	25 465,553	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000
43	K	567124215.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 16/20 hr. 150 mm 27,92*1 Sučet 229,5*1,4 " kanál - chodník"	m2	27,920	451,383	0,00000	6 462,237	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000				0,00000

43	K	567124115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	212,510	17,128	3 639,871	0,34297	72,88455	0,00000	0,00000
	V		212,51*1,0		212,510						
44	K	573211109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	240,430	0,406	97,615	0,00061	0,14666	0,00000	0,00000
	V		27,92*1		27,920						
	V		212,51*1,0		212,510						
	V		240,430		240,430						
45	K	577144471.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná (AC II) v pruhu š. do 3 m, asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - chodník	m2	27,920	17,270	482,178	0,12366	3,62011	0,00000	0,00000
	V		27,92*1		27,920						
45	K	577134371.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	212,510	13,640	2 898,636	0,10373	22,04366	0,00000	0,00000
	V		212,51*1,0		212,510						
46	K	577154331.S	Asfaltový betón vrstva ložná strednozrná v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. AC II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	212,510	20,900	4 441,459	0,155559	33,06443	0,00000	0,00000
	V		212,51*1,0		212,510						
47	K	577154331a.S	Spoj medzi starim a novým asfaltom -páskou 240,43+2*1" kanál - cesta"	m	242,430	4,500	1 090,935	0,30000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		242,430		242,430						
D	8		Rúrové vedenie				25 967,194		9,978		0,000
31	K	850245121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 80	ks	1,000	120,127	120,127	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32	K	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	ks	1,000	121,728	121,728	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
33	K	851261121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových s integrovaným tesnením v otvorenom výkope DN 100 Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 100, liaková trieda C40 so základnou protikoroziou ochranou a zaisteným násuvným spojom, pre vodu jednodimorový štandard spoj VI	m	240,430	6,103	1 467,344	0,30000	0,00000	0,00000	0,00000
34	M	552510001300.S	40	m	240,430	42,560	10 232,701	0,02010	4,63264	0,00000	0,00000
35	K	857242121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	7,000	21,272	148,904	0,00002	0,02674	0,00000	0,00000
36	M	552520045300	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 80/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	1,000	43,549	43,549	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	M	552520034400.S	F kus DN 80	ks	1,000	32,500	32,500	0,02300	0,02300	0,00000	0,00000
37	M	552520034400.S	a	ks	1,000	34,500	34,500	0,02300	0,02300	0,00000	0,00000
38	M	552520088300.S	Koleno liatinové prírubové s pátkou DN 80	ks	3,000	33,300	99,900	0,02500	0,07500	0,00000	0,00000
39	M	552520073700a	Prírubový adaptér Ultra GRIP U -kus, hrdlo-hrdlo, DN 80/80, PN 16 s povrchovou úpravou, na vodu, liatina/liatina	ks	1,000	128,780	128,780	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	M	552520081200b	Zámkový spoj DN80 - Istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD VI	ks	2,000	32,582	65,164	0,00350	0,00700	0,00000	0,00000
41	K	857261121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100 Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, s dvoma hrdlami DN 100/22". (jednodimorové s istením proti posunu spoj štandard VI)	ks	4,000	19,976	79,904	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	M	552520009400a		ks	1,000	56,070	56,070	0,00040	0,00040	0,00000	0,00000

42	M	552520009400a	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, s dvoma hrdlami DN 100/30° (jednokomorové s istením proti posunu spoj standard Vi)	ks	1,000	56,070	56,070	56,070	0,00340	0,00340	0,00300	0,00300
42	M	552520009400a	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, s dvoma hrdlami DN 100/45° (jednokomorové s istením proti posunu spoj standard Vi)	ks	2,000	56,070	56,070	56,070	0,00340	0,01380	0,00300	0,00300
43	M	552520081200a	Zámkový spoj DN100 - Istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	8,000	35,948	35,948	35,948	0,00380	0,02800	0,00300	0,00300
44	K	857262121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	11,000	23,086	23,086	23,086	0,00380	0,04180	0,00300	0,00300
45	M	552520033200	Tvarovka EU 100 prírubová z tvárnej liatiny, s hladkým koncom DN 100, dl. 360 mm, PN 16	ks	4,000	74,622	74,622	74,622	0,00640	0,02560	0,00300	0,00300
45	M	552520034500	Tvarovka F prírubová z tvárnej liatiny, s hladkým koncom DN 100, dl. 360 mm, PN 16	ks	3,000	40,530	40,530	40,530	0,00370	0,02910	0,00300	0,00300
47	M	552520074500a	Prírubový adaptér ULTRA GRIP E-kus, hrdlo- príruha, DN 100/100, PN 10/16 na liatina/liatina	ks	4,000	171,600	171,600	171,600	0,00350	0,03000	0,00300	0,00300
48	M	552520081200a	Zámkový spoj DN100 - Istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	8,000	35,948	35,948	35,948	0,00350	0,02800	0,00300	0,00300
49	K	857264121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	7,000	27,838	27,838	27,838	0,00380	0,02680	0,00300	0,00300
50	M	552520060100	T-kus prírubový liatinový, DN 100/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu.	ks	3,000	75,200	75,200	75,200	0,01300	0,05700	0,00300	0,00300
50a	M	552520060100	MMA-kus hrdlová s prírubovou odbočkou, DN 100/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu.	ks	1,000	75,200	75,200	75,200	0,01900	0,01900	0,00300	0,00300
50b	M	552520081200a	Zámkový spoj DN100 - Istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	2,000	35,948	35,948	35,948	0,00350	0,00700	0,00300	0,00300
51	M	552520060200	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu.	ks	3,000	105,820	105,820	105,820	0,01300	0,05700	0,00300	0,00300
52	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojitrového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 32x3,0 mm	m	2,000	0,515	0,515	0,515	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	M	286130046000a	Rúra LDPE pre tlakový rozvod pitnej vody D32xx4,4	m	2,000	1,100	1,100	1,100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojitrového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 63x5,8 mm	m	9,000	0,701	0,701	0,701	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	M	286130046300a	Rúra LDPE pre pitnú vodu D63x8,6	m	9,000	3,820	3,820	3,820	0,00372	0,00648	0,00000	0,00000
56	K	877171056a	Montáž tvaroviek ISIFLO D 32 mm	ks	4,000	4,159	4,159	4,159	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	M	286220031600	Prechodka na rPE potrubie ISIFLO D/DN 32/25, Typ T -110	ks	2,000	9,500	9,500	9,500	0,00110	0,00208	0,00000	0,00000
58	M	286530177500a	Spojka na rPE potrubie ISIFLO D32/32 Voda typ T-100	ks	2,000	14,300	14,300	14,300	0,00364	0,00128	0,00000	0,00000
59	K	877221062a	Montáž tvaroviek ISIFLO D 63 mm	ks	10,000	6,757	6,757	6,757	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	M	286220031900a	Prechodka na rPE potrubie ISIFLO D/DN 63/50, typ T-110	ks	5,000	26,500	26,500	26,500	0,00263	0,01340	0,00000	0,00000
61	M	286530177800a	Spojka na potrubie z rPE D63/63 Isiflo typ T-100	ks	5,000	52,760	52,760	52,760	0,00020	0,00115	0,00000	0,00000
62	K	879172199	Príslušenstvo k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	13,000	7,312	7,312	7,312	0,00000	0,00104	0,00000	0,00000
63	K	891163111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí ventil hlavny pre prípojky DN 25	ks	1,000	6,251	6,251	6,251	0,00002	0,00002	0,00000	0,00000
64	M	551110028200a	Posuvadlový uzáver Klineovy DN25 s prechodkou na rPE 32 vonkajší zavít - systém pre rozvod pitnej, teplej vody	ks	1,000	56,850	56,850	56,850	0,00040	0,00040	0,00000	0,00000
65	M	422210001600	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 32 mm	ks	1,000	23,429	23,429	23,429	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
66	K	891211111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 50	ks	5,000	19,075	19,075	19,075	0,00368	0,00340	0,00000	0,00000

67	M	422210017600a	Posúvač klinový pre domové pripojky 6"/4" D 40, PN 16 na vodu, vonkajším závitom	ks	1,000	80,790	80,790	0,00650	0,00650	0,00000	0,00000	0,00000
67	M	422210017600a	Posúvač klinový pre domové pripojky 2"-63, PN 16 na vodu, vonkajším závitom	ks	4,000	80,790	323,160	0,00650	0,02690	0,00000	0,00000	0,00000
68	M	422210001600	Zemná súprava posúvačova Y 1020 D 50 mm	ks	5,000	23,429	117,145	0,00630	0,03150	0,00000	0,00000	0,00000
69	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	4,000	23,031	92,124	0,00079	0,00316	0,00000	0,00000	0,00000
70	M	422210001000.S	Posúvač uzatvárací s prírubami F4 DN 80, liatinový, PN 16	ks	4,000	123,488	493,952	0,02200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	M	422210001900a	Zemná súprava posúvačova Y 1020 pre U DN80 mm	ks	4,000	32,160	128,640	0,00350	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	3,000	10,498	31,494	0,00004	0,00102	0,00000	0,00000	0,00000
73	M	449160000800	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,25 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu,	ks	3,000	529,050	1 587,150	0,00350	0,10650	0,00000	0,00000	0,00000
74	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	10,000	28,993	289,930	0,00158	0,01530	0,00000	0,00000	0,00000
75	M	422210001100.S	Posúvač uzatvárací s prírubami F4 DN 100, liatinový, PN 16	ks	10,000	129,800	1 298,000	0,00310	0,31000	0,00000	0,00000	0,00000
76	M	422210001900	Zemná súprava posúvačova Y 1020 D 150 mm	ks	10,000	32,160	321,600	0,00950	0,00500	0,00000	0,00000	0,00000
77	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	6,000	48,725	292,350	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
78	M	551180001500	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 1" na vodu, z tvárnej liatiny, preklinový uzáver	ks	1,000	38,789	38,789	0,00310	0,00310	0,00000	0,00000	0,00000
78	M	551180001500	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 5/4" na vodu, z tvárnej liatiny, preklinový uzáver	ks	1,000	38,789	38,789	0,00310	0,00310	0,00000	0,00000	0,00000
78	M	551180001500	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 6/4" na vodu, z tvárnej liatiny, preklinový uzáver	ks	4,000	38,789	155,156	0,00310	0,01240	0,00000	0,00000	0,00000
80	K	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	6,000	15,560	93,360	0,11921	0,70926	0,00000	0,00000	0,00000
81	M	5524100100	Poklop posúvačový, ventilový	ks	6,000	23,100	138,600	0,00000	0,10000	0,00000	0,00000	0,00000
82	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	14,000	21,646	303,044	0,11921	1,65495	0,00000	0,00000	0,00000
83	M	5524100300	Poklop posúvačový, voda, plyni	ks	14,000	23,100	323,400	0,03700	0,51800	0,00000	0,00000	0,00000
84	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	3,000	42,864	128,592	0,11921	0,35463	0,00000	0,00000	0,00000
85	M	5524100700	Poklop hydrantový	ks	3,000	53,073	159,219	0,04500	0,13500	0,00000	0,00000	0,00000
86	M	273110004600	Tesnenie ploché, DN 80, PN 16, na vodu, elastomer s ocelovou vložkou, HAWLE	ks	13,000	5,655	73,515	0,00004	0,00052	0,00000	0,00000	0,00000
87	M	273110004700	Tesnenie ploché, DN 100, PN 16, na vodu, elastomer s ocelovou vložkou, HAWLE	ks	25,000	6,555	163,875	0,00004	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000
88	M	311110005100.S	Matica presná M 16 mm, DIN 934, trieda 8.0 ocel' pozinkovaná	ks	304,000	0,109	33,136	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			13"8 "DN80"		104,000							
			25"8 "DN100"		200,000							
			Sučet		304,000							
90	M	309020001400.S	Skrutka DIN 931 M 16x110 mm, pevnostná trieda 8.8 galvanický zinok	ks	304,000	0,675	205,200	0,00020	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000
91	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	11,000	3,233	35,563	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
92	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	240,430	4,736	1 138,676	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
93	K	892271111	Tlaková skúška potrubia DN100	m	240,430	0,707	169,984	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
94	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	3,000	195,254	585,762	0,01583	0,04749	0,00000	0,00000	0,00000

95	K	899712111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na murive	ks	19,000	6,574	124,906	0,00026	0,00494	0,00000	0,00000
	V		4 " S100"		4,000						
	V		2 "H"		2,000						
	V		13 "VP"		13,000						
	V		Súčet		19,000						
96	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	240,430	1,422	341,891	0,00008	0,01923	0,00000	0,00000
	V		97,5+19+ 2'2		120,500						
97	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	240,430	0,792	190,421	0,00010	0,00404	0,00000	0,00000
	V		97,5+19		116,500						
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 401,299		1,851		0,000
98	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. ploch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	t	1,803	1 068,628	1 926,977	1,02045	1,33692	0,00000	0,00000
	V		240,43*17,5/1000 "kari siet' 7,5 kg /m2"		1,803						
99	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	240,430	1,685	405,125	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
100	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	240,430	3,703	890,312	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	149,704	1,587	237,581	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103	K	979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 844,381	0,300	853,314	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		19"		2 844,381						
104	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	149,704	4,430	663,190	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
105	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01)	t	108,504	16,500	1 790,313	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		ostatné		108,504						
	V		"miešaný štrk+betón"		108,504						
106	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitumenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	41,200	15,400	634,487	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V		"AB"		41,200						
D	99		Presun hmôt HSV				28 414,509		0,000		0,000
107	K	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	872,601	32,563	28 414,509	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	ost		Ostatné HZS práce				600,000		0,000		0,000
108	K	ost 1	Nevýsilitelné pomocné práce pri odpojoch a napojeniak povodných vodovodných prípojok 40 dni*0,5 hod*2 prac.	hod	40,000	15,000	600,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	V				40,000						

[REDACTED]

Subject: Akceptácia cenových ponúk Infra services, a.s. [REDACTED] BA - Pavlovičova; BA - Kvetná
Importance: High

Vážený obchodný partner,

v nadväznosti na Vami predložené cenové ponuky na realizáciu stavieb [REDACTED]
[REDACTED], (ii) Bratislava, Pavlovičova ul. SO 04 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie a (iii)
Bratislava, Kvetná ul. SO 02 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie, si Vám v mene spoločnosti Bratislavská
vodárenská spoločnosť, a.s. dovoľujem oznámiť

akceptáciu Vami navrhovaných cien v nasledovnom rozsahu:

- [REDACTED]
- (ii) **Bratislava, Pavlovičova ul. SO 04 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie:**
podľa cenovej ponuky č. 55/2020 zo dňa 05.05.2020 (v prílohe) avšak bez 5% rezervy vo výške 8 380,12
€ bez DPH, t.j. v celkovej sume **178 842,47 € bez DPH** a
- (iii) **Bratislava, Kvetná ul. SO 02 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie:**
podľa cenovej ponuky č. 53/2020 zo dňa 05.05.2020 (v prílohe) avšak bez 5% rezervy vo výške 15 940,13
€ bez DPH, t.j. v celkovej sume **333 002,65 € bez DPH**.

Dôvodom vyňatia 5% rezervy rozpočtovaných nákladov je naša interná zmena koncepcie riešenia naviac prác.
Mechanizmus schvaľovania realizácie a úhrad naviac prác je upravený v zmluvách o dielo.

Za účelom skompletizovania zmlúv o dielo k uvedeným zákazkám si Vás dovoľujem požiadať o zaslanie:

1. Časového harmonogramu prác ku každej zákazke a
2. Potvrdených a doplnených aktuálnych identifikačných údajov Vašej spoločnosti a kontaktných údajov na zodpovedné osoby:

Zhotoviteľ : Infra Services, a. s.
Hraničná 10, 821 05 Bratislava

Štatutárny zástupca :

Zástupca zodpovedný
vo veciach technických :

Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4365/B

Bankové spojenie : [REDACTED]

Číslo účtu (IBAN) : [REDACTED]

SWIFT
IČO
IČ DPH
Telefón

[REDACTED]
: 43 898 190
: SK2022506684
[REDACTED]

Bez zbytočného odkladu po doručení vyžiadaných podkladov a informácií Vám zašleme k podpisu príslušné zmluvy o dielo.

V prípade akýchkoľvek otázok som k dispozícii.

S pozdravom,

[REDACTED]
Bratislava, 13. júla 2016
Bratislava

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
Prešovská 48
826 46 Bratislava

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo
55/2020

Vybavuje/linka
[redacted]

Miesto, dátum
Bratislava, 05.05.2020

Vec: Cenová ponuka : SO 04 Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA- Pavlovičova ul.

Vážený obchodný partner zasielame Vám cenovú ponuku navyše prác pre stavbu : „ Bratislava, Pavlovičova ul. SO 04 Sanácia vybraných úsekoch kanalizácie“ .

Splašková kanalizácia : 113 345,72 € bez DPH
Vodovod : 54 256,75 € bez DPH
Rezerva 5% : 8 380,12 € bez DPH
Ostatné náklady : 11 240,00 € bez DPH

Celkom: : 187 222,60 € bez DPH

[redacted]

Za Infra Servics, a.s.

[redacted]
Ladislav Szabó
Technický riaditeľ

[redacted]
JUDr. Henrich Haščák
Generálny riaditeľ



Č.J. : 15465/2020

Ev.Č. : 10253790

za dňa : 12.5.2020

poč. listů : 1

[redacted]

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA - Pavlovičova ul.

Obj. SO 04.1 - Splašková kanalizácia	113 345,72
Obj. SO 04.2 - Vodovod s napojením exist. vodovodných prípojok	54 256,75
Medzisúčet	167 602,47
Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:	8 380,12

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytyčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra	2 500,00 €
Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia	2 200,00 €
Projektové práce: Prevádzkový poriadok	0,00 €
Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	150,00 €
Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia	0,00 €
Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva, výkup pozemkov, penajom pozemkov, zatrváľé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.	0,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	900,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	200,00 €
Správne poplatky - Uzávera ulice	180,00 €
Projekt dopravného značenia	1 300,00 €
Dočasné dopravné značenie	2 700,00 €
ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)	600,00 €
Upravne náklady - mimostaveniskova doprava, prekladky my mat na iny dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby	0,00 €
Vplyv pracovného prostredia - <u>Rušenie dopravy</u> , prestávky v práci,vplyv zdraviu škodlivého prostredia	0,00 €
Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov	0,00 €
Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia	270,00 €
Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie	240,00 €
ON spolu	11 240,00 €

S P O L U	187 222,60 €
------------------	---------------------

V Bratislave

Dňa: 17. 03. 2020



Infra Services a.s.

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA -Pavlovičova ul.

Obj. SO 04.1 - Splašková kanalizácia	113 345,72
Medzisúčtet	113 345,72
Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:	5 667,29

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytýčenie a porealizačné geodetické zameranie so zápisom do katastra	1 500,00 €
Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia	1 200,00 €
Projektové práce: Prevádzkový poriadok	0,00 €
Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	100,00 €
Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia	0,00 €
Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva, výkup pozemkov, penájom pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu, spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod.	0,00 €
Poplatok za vytýčenie inžinierskych sietí	500,00 €
Poplatok za povolenie rozkopávky	100,00 €
Správne poplatky - Uzáveru ulice	100,00 €
Projekt dopravného značenia	650,00 €
Dočasné dopravné značenie	1 200,00 €
ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne)	400,00 €
Dopravné náklady - mimostavenisková doprava, prekladky my mat na iný dopravný prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby	0,00 €
Vplyv pracovného prostredia - Rušenie dopravy, prestávky v práci,vplyv zdraviu škodlivého prostredia	0,00 €
Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov	0,00 €
Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia	120,00 €
Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie	120,00 €
ON spolu	5 990,00 €
S P O L U	125 003,01 €

V Bratislave

Dňa: 1. 6. 2020



Intra Services a.s.

ROZPOČET

Stavba: Bratislava - Sanácia vodárenskej siete na ul. Pavlovičova
 Číslo: SO 04.1 Sanácia kanalizácie - ul. Pavlovičova

Miesto: Bratislava
 Dátum: 05.05.2020
 Objaviteľ: [redacted]
 Zhotoviteľ: [redacted]

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Infra Services, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. jednotnosť [I]	Hrubosť celkom [E]	J. súč. [E]	Súč. celkom [E]
Náklady z rozpočtu											
0	HSV		Práce a dodávky HSV				113 345,723		1 194,173		183,293
D	1		Zemné práce				113 345,723		1 194,173		183,293
1	K	113107111.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 zo štrkopiesku ,do hr.100 mm, -0,1300t 21*1,1 prípojky chodník Sučet	m2	23,100	2,666	64 428,608	0,00000	0,00000	0,16000	2,66600
2	K	113107222.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t 169,36*1,1 hlavná trasa 19,5*1,1 prípojky cesta Sučet	m2	207,746	1,226	254,697	0,00000	0,00000	0,22500	46,69201
3	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t 21*1,1 prípojky chodník 169,36*1,1 hlavná trasa 19,5*1,1 prípojky cesta Sučet	m2	230,846	4,208	971,400	0,00000	0,00000	0,22500	6,94401
4	K	113107141.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. do 50 mm, -0,09800t 21*1,1 prípojky chodník Sučet	m2	23,100	3,015	69,647	0,00000	0,00000	0,09800	3,06300
5	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t 169,36*1,1 hlavná trasa 19,5*1,1 prípojky cesta Sučet	m2	207,746	1,318	273,809	0,00000	0,00000	0,18100	37,40000
6	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	60,000	10,057	603,420	0,00739	0,44340	0,00000	0,00000
7	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l 40*10*40dtr 10hod	hod	300,000	4,311	1 293,300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

8	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	30,000	3,442	103,260	0,00000	0,00000	0,00000
9	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 2*1,1 plyn	m	2,200	13,349	29,368	0,00000	0,00000	0,00000
10	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratií do 6 káblov 7*1,1	m	7,700	10,306	79,356	0,00000	0,00000	0,00000
11	K	119001801.Soc	Ochranné zábradlie okolo výkopku - z prefa oc sifonových profilov na gum podstavcoch 169,36*2	m	338,600	2,000	677,200	0,00000	0,00000	0,00000
12	K	120901121.S	Búranie konštrukcii z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach 0,5*0,5*0,1 " prestup do pov sachty " 5*(3,14*1,1*0,1*2,58), stena +5*(3,14*0,55*0,2*0,2)Mino" sachty povodňat" 169,36*3,14*0,45*0,05 " potrubie betonove DN300" Súčet	m3	17,515	284,428	4 981,753	0,00000	0,00000	0,00000
13	K	131201201.S	Hĺbenie zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3 5*(2-1,2)*(2,58-0,15-0,15-0,1) " rozšírenie pri S - odpočet konštr vozovky" 5*(2-1,2)*(2,0-0,4) " rozšírenie pri S" 7*2*(2-1,2)*(2,58-0,4) " rozšírenie pri kanalizačných pripojkách" Súčet	m3	45,336	30,500	1 382,748	0,00000	0,00000	0,00000
13	K	131201209.S	Hĺbenie zapáženej jamy a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3 0,3 "30%"	m3	13,601	1,552	21,108	0,00000	0,00000	0,00000
14	K	132201202.S	Výkop ryhy do šírky nad 600 mm do 2000mm v horn.3 nad 100 m3 do 1000m3 169,36*1,2*(2,57 -0,4)" priemer hĺbky podľa VV" hlavná trasa (40,5-7*0,55)*1,1*(2,57 -0,4)" priemer hĺbky podľa VV" pripojky odpočet " ručný výkop" Medzisúčet	m3	492,258	10,283	5 061,889	0,00000	0,00000	0,00000
15	K	132201209.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapáženej i nezapáženej s urovnaním dna v hornine 3 výkop 0,3	m3	147,677	1,017	150,188	0,00000	0,00000	0,00000
16	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím 9*2*(2,57 -0,4)" Križovanie káblov a plyn pripojok na hl. trase" 7*1,1*(2,57 -0,4)" Križovanie káblov priečne na kan. pripojkách" Medzisúčet	m3	36,239	50,000	1 811,950	0,00000	0,00000	0,00000
17	K	132211119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3 RV*0,3	m3	10,872	3,100	33,702	0,00000	0,00000	0,00000
18	K	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá 169,36*2,58*2 hl trasa 40,5*2,58*2 pripojky Medzisúčet	m2	1 082,878	5,080	5 501,018	0,00000	0,00000	0,00000
19	K	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 082,878	5,705	6 177,817	0,00000	0,00000	0,00000

20	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horiny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	573,833	3,179	1 824,215	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"VV odvoz vsetkej zeminy na sklادku"								
			Sučet		573,833						
21	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horiny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	6 312,163	0,300	1 893,649	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			11x "ostatná zemina"		6 312,163						
22	K	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horiny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	17,515	3,179	55,680	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			Vyburana šachta a betónové potrubie		17,515						
23	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horiny tr.5-7, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	350,300	0,300	105,090	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			23-3 "Pezinok" "ostatná zemina"		350,300						
24	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na sklادky nad 100 do 1000 m3	m3	573,833	0,659	378,156	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"celý výkop"		573,833						
25	K	171209002.S	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	958,301	10,450	10 014,246	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"celá zemina"		573,833						
			odpočet "bahno, zemina v kontajneroch"		0,000						
			Medzisúččet		573,833						
			"1,67"		958,301						
			Medzisúččet		958,301						
26	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	486,627	3,218	1 565,967	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			"výkop"		573,833						
			"Prípočet" - 169,36*1,1*0,2 "štrkodiva fr.0-63 mm -namiesto konštr. vrstiev kam"		37,259						
			"Odpočet ložky"		-23,085						
			"Odpočet obsyp fr.8-16mm"		-65,889						
			"Odpočet Obsyp fr. štrkopiesok 4-8 mm"		-45,492						
			Medzisúččet		486,627						
27	M	583410003500.S	Kamenivo drevné hrubé frakcia 0-63 mm	t	856,464	17,100	14 645,534	0,00000	856,46401	0,00000	0,00000
			zasyp "fr.0-63"		486,627						
			Medzisúččet		486,627						
			"1,76" "fr.0-63mm"		356,464						
28	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	101,380	15,800	1 601,809	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			169,36*1,1*0,3 "Obsyp fr.8-16mm"		55,889						
			169,36*1,1*0,315)+(159,36*3,14*0,315*0,315*4)" Obsyp fr. štrkopiesok 4-8 mm"		45,492						
			Sučet		101,380						
29	M	583110000400.S	Štrkopiesok alebo drvina frakcia 8-16 mm	t	98,364	15,290	1 503,990	0,00000	98,36429	0,00000	0,00000
			"1,76" "podsyf fr.8-16"		98,364						
30	M	583110000400.S	Štrkopiesok alebo drvina frakcia 4-8 mm	t	80,065	16,250	1 301,057	0,00000	80,06507	0,00000	0,00000
			"1,76" "Obsyp fr. štrkopiesok 4-8 mm"		80,065						

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

0,648

490,932

0,000

31	K	326951111.Sa	Prekrytie rýny priečne - dočasne umiestnenými prejazdnými plechmi 3x2 3*2*3 "cca 3 ks sa budú posuvať do predi"	m2	18,000 18,000	27,274	490,932	0,00000 0,00000	0,64818	0,00000	0,00000
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 087,617		39,810		0,00000
32	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štírodruvy 0-63 mm 169,36*1,1*0,1 " Lôžko pod potrubie 0-4mm hlavná trasa" 40,5*1,1*0,1 " Lôžko pod potrubie 0-4mm - prípojky" Sučet	m3	23,085 18,630 4,455 23,085	38,964	899,468	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	39,32231	0,00000	0,00000
33	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	9,000	7,461	67,149	0,00000	0,05940	0,00000	0,00000
34	M	592240012800a	Betónový vyrovnávací prstienec TBS, DN 650, výška 60 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	11,000	11,000	0,00000	0,06000	0,00000	0,00000
35	M	592240012800a	Betónový vyrovnávací prstienec TBS, DN 650, výška 80 mm, hr. steny 90 mm	ks	4,000	12,000	48,000	0,00000	0,32000	0,00000	0,00000
36	M	592240012800a	Betónový vyrovnávací prstienec TBS, DN 650, výška 100 mm, hr. steny 90 mm	ks	0,000	13,860	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	M	592240012800b	Betónový vyrovnávací prstienec TBS, DN 650, výška 120 mm, hr. steny 90 mm	ks	4,000	15,500	62,000	0,00000	0,04800	0,00000	0,00000
	D	5	Komunikácie				2 012,054		91,877		0,00000
38	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dŕveného vel. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200mm 169,36*1,1 " kanál - hlavná trasa" 40,5*1,1 " kanál - prípojky" Medzisúčet	m2	230,846 186,296 44,550 230,846	8,716	2 012,054	0,00000	91,87671	0,00000	0,00000
	D	8	Rúrové vedenie				15 258,511		23,898		0,00000
39	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160 4,5 "PKD1" 6,0 " PKD2" 6,0 " PKD3" 6,0"PKD4" 6,0"PKD5" 6,0"PKD6" 6,0"PKD7" Sučet	m	40,500 4,500 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 40,500	0,759	30,740	0,00000	0,00041	0,00000	0,00000
40	M	obj.č. SAP 3395000054	Q12-150/6+ "Rúra kanalizačná PVC-Q gravitačná, hladká SN12 - KG, - plnostenná, DN 160, dl. 6 m, Pipelife 40,5/6 Medzisúčet 7"spolu" Sučet	ks	7,000 6,750 6,750 7,000 7,000	79,200	554,400	0,00000	0,16380	0,00000	0,00000
41	K	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 300 Sučet	m	169,360 169,360	1,062	179,860	0,00000	0,36296	0,00000	0,00000
42	M	obj.č. SAP 3395000061	Q12-300/6+ "Rúra kanalizačná PVC-Q gravitačná, hladká SN12 - KG, - plnostenná, DN 315, dl. 6 m, Pipelife 169,3/6 Medzisúčet 29 Sučet	ks	29,000 28,227 28,217 29,000 29,000	245,438	7 117,702	0,00000	2,59260	0,00000	0,00000

43	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160 Q-KGB 150/45 "Koleno PVC-Quantum, DN 160x45" hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, PipeLife SN12	ks	7,000	3,809	26,663	0,00270	0,01545	0,00000	0,00000
44	M	Obj.č. SAP 3395000032	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160 Zátka vonkajšia PVC-U, DN 160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	7,000	16,500	115,500	0,00116	0,00812	0,00000	0,00000
45	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160 Q-KGU 150 "Presuvka PVC-Quantum, DN 160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, SN12, typ PipeLife	ks	7,000	3,809	26,663	0,00005	0,00035	0,00000	0,00000
46	M	286510011900	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160 Q-KGU 150 "Presuvka PVC-Quantum, DN 160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, SN12, typ PipeLife	ks	7,000	1,821	12,747	0,00039	0,00273	0,00000	0,00000
47	K	877326100	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160 Q-KGU 150 "Presuvka PVC-Quantum, DN 160 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, SN12, typ PipeLife	ks	7,000	3,809	26,663	0,00005	0,00035	0,00000	0,00000
48	M	Obj.č. SAP 3395000047	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 Q-KGEA 300/150/45 "Odbočka 45° PVC-Q, DN 300/150 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, PipeLife	ks	7,000	5,309	37,163	0,00661	0,00427	0,00000	0,00000
49	K	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 Q-KGEA 300/150/45 "Odbočka 45° PVC-Q, DN 300/150 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, PipeLife	ks	7,000	137,390	961,730	0,01583	0,10941	0,00000	0,00000
50	K	877379106	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 Q-KGU 300 "Presuvka PVC-U, DN 300 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, PipeLife pre rúru hladká SN12	ks	6,000	5,304	31,824	0,00010	0,00060	0,00000	0,00000
51	M	Obj.č. SAP 3395000050	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 Q-KGU 300 "Presuvka PVC-U, DN 300 hladka pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, PipeLife pre rúru hladká SN12	ks	5,000	70,950	354,750	0,00219	0,01095	0,00000	0,00000
52	M	286510010700	Šachtová prechodka DN300 pre rúru PVC DN300, SN12	ks	1,000	41,000	41,000	0,00110	0,00110	0,00000	0,00000
53	K	831263195	Príplatek k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	7,000	25,668	179,676	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150, vizuálna kontrola a kamera	m	40,500	0,000	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	K	892314111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 150 mm	m	40,500	2,970	120,285	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	K	892371000a	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 - vizuálna	m	169,360	0,000	0,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	K	892374111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm	m	169,360	4,075	690,142	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	K	894403021	Osadenie betonového diela pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	5,000	43,487	217,435	0,02644	0,13020	0,00000	0,00000
59	M	592240004200	Dno jednoliatke šachtové pre kanalizačnú šachtu TBZ-Q.1, 100/58 V30 DN 1000, rozmer 1000/598x300 mm s prechokami na PVC-U SN12 DN300	ks	5,000	388,365	1 941,825	2,10000	10,50000	0,00000	0,00000
60	M	592240004500	Elastomerové tesnenie pre bet skšachtové skruže	ks	13,000	7,450	96,850	0,00020	0,00260	0,00000	0,00000
61	K	894411311	Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	13,000	47,597	618,761	0,01042	0,13546	0,00000	0,00000
62	M	592240001400	Kónus TBR-Q.1 100-63/59/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,000	79,262	396,310	0,45000	2,25000	0,00000	0,00000
63	M	592240002000	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x1000x90 mm	ks	3,000	120,759	362,277	0,74000	2,22000	0,00000	0,00000
64	M	592240001700	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x500x90 mm	ks	2,000	53,360	106,720	0,37000	0,74000	0,00000	0,00000
65	M	592240001600	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	3,000	41,890	125,670	0,13500	0,55500	0,00000	0,00000
66	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	5,000	21,906	109,530	0,30420	0,02160	0,00000	0,00000
67	M	592240008400	Poklop BEGU beton - liatina 1000 PL600/D400 pre zatáženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 s odvetraním a protihlukovým tesnením	ks	5,000	118,680	593,400	0,13000	0,67000	0,00000	0,00000

68	K	899623141		Obetonovanie potrubia alebo muriva stôk betónom próstym tr. C 12/15 v otvorenom výkope 1,0*1,2*3,14" (0,65*0,45) " pri zaustavení do pôv. sáčtyh Stúčet	m3	0,754 0,754 0,754	90,537	68,265	2,23643	1,68851	0,00000	0,00000	0,00000
D	9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 692,613		0,000			0,000
69	K	919735112.S		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm 160,36+2*1,1	m	171,560 171,560	3,703	635,287	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	K	979082213.S		Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovňaním na vzdialenosť do 1 km	t	144,322	1,587	229,040	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	K	979082219.S		Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny (20*1)	t	2 742,127 2 742,127	0,300	822,638	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	K	979087212.S		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	144,322 144,322	4,430	639,349	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
73	K	979089012		Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 0101) betón 26,0286+29,07450 "miešaný štrk+betón"	t	104,457 104,457	16,500	1 723,535	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	K	979089212		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 0302), 92,251-55,103-16,353" AB"	t	39,866 39,866	15,400	613,934	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	K	979089011		Poplatok za skladovanie - betón, z demolačie rúr zmiešaný, (17 904) 7,35*2,225 "sáčty povodne a betonové rúry"	t	38,971 38,971	26,400	1 028,830	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	99			Presun hmôt HSV				21 275,388		0,000			0,000
76	K	998275101		Presun hmôt pre kanál z rur kamenin v otv. výkope	t	1 194,173	17,816	21 275,388	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	ost			Ostatné HZS práce				3 100,000		0,000			0,000
77	K	ost 1		Výčerpánie a prečistenie napájajúcich sáčtyh MUT Nevýčísľiteľné pomocné práce pri prečerpávaní kalu pri demontáži starého betónového potrubia a vytvorenia prechodov do pôvodných sáčtyh 50 dlnh*0,5 hodt*4 prac	sub	2,000	800,000	1 600,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
78	K	ost 3			hod	100,000	15,000	1 500,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Stavba: Sanácia na vybraných úsekoch kanalizácie, BA - Pavlovičova ul.

obj. SO 04.2 Sanácia vodovodu DN100 s napojením existujúcich prípojok ul.
Ľadová 54 256,75
Rezerva vo výške 10% z medzisúčtu: 5 425,68

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách - Ostatné náklady:

Geodetické práce: Geodetické vytýčenie a porealizačné geodetické zameranie so
zápisom do katastra 1 000,00 €

Projektové práce: PD skutočného vyhotovenia 1 000,00 €

Projektové práce: Prevádzkový poriadok 0,00 €

Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM 50,00 €

Náklady na zhotovenie rozpočtov a rozpočtu skutočného vyhotovenia 0,00 €

Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva, vykup pozemkov, penájom
pozemkov, zatrvalé a dočasné vyňatie z pôdy z poľnohosp. a lesného fondu,
spoločenská hodnota vyrúb. stromov a pod. 0,00 €

Poplatok za vytýčenie inžinierskych sietí 400,00 €

Poplatok za povolenie rozkopávky 100,00 €

Správne poplatky - Uzáveru ulice 80,00 €

Projekt dopravného značenia 650,00 €

Dočasné dopravné značenie 1 500,00 €

ZS Sociálne (Hygienické potreby, TOI-TOI, ubytovne) 200,00 €

Upravne náklady - mimostaveniskova doprava, prekladky my mat na iny dopravný
prostriedok, náklady dopravy vrámci stavby 1 000,00 €

Vplyv pracovného prostredia - Rušenie dopravy, prestávky v práci,vplyv zdraviu
škodlivého prostredia 0,00 €

Vplyv územia: Náklad na presun pracovnej sily a mechanizácie na stavbu, ubytovanie
pracovníkov, čistenie komunikácií, náklady na opatrenia zabezpečenia materiálov 837,65 €

Inžinierska činnosť : Dozory - Koordinácia PD vyplývajúca z ustanovení nariadenia 150,00 €

Inžinierska činnosť: Skúšky zhutnenia pod asf. komunikácie 120,00 €

ON spolu 6 967,65 €

S P O L U

66 650,07 €

V Bratislave

Dňa 17.5.2020

Infra Services a.s.

ROZPOČET

Objekt: Bratislava, Stará Vieska, vybraný vodovodný zariadený
 Objekt: Bratislava, Stará Vieska, vybraný vodovodný zariadený

SO 04.2 Sanácia vodovodu - Pavlovičova

Miesto: Bratislava
 Dátum: 05.05.2020
 Objaviteľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Zhotoviteľ: Infra Services, a.s.
 Spracovateľ: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. jednotnosť [t]	Hmotnosť celkom [t]	J. súf. [t]	Súf. Celkom [t]
Náklady z rozpočtu											
D HSV Práce a dodávky HSV											
D	1		Zemné práce				20 806,759		313,277		76,813
1	K	113107222.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drevného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	119,833	1,226	146,915	0,00000	0,00000	0,23500	26,16076
	V		155,19*0,7		108,633						
	V		8*2*0,7 " vodovod - prípojky"		11,200						
	V		Súčet		119,833						
2	K	113107231.S	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	119,833	4,208	504,257	0,00000	0,00000	0,22500	26,96240
	V		155,19*0,7		108,633						
	V		8*2*0,7 " vodovod - prípojky"		11,200						
	V		Súčet		119,833						
3	K	113107242.S	Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	119,833	1,318	157,940	0,00000	0,00000	0,18100	21,63977
	V		155,19*0,7		108,633						
	V		8*2*0,7 " vodovod - prípojky"		11,200						
	V		Súčet		119,833						
4	K	115001101.S	Ovedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	60,000	10,057	603,420	0,00739	0,44340	0,00000	0,00000
5	K	115101200.S	Cerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l 2*10" 2dmi 8hod"	hod	16,000	4,311	68,976	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	2,000	3,442	6,884	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 2*0,7	m	1,400	13,349	18,689	0,01071	0,01489	0,00000	0,00000
	V				1,400						
8	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov 7*0,7	m	4,900	10,306	50,499	0,05354	0,29175	0,00000	0,00000
	V				4,900						

9	K	119001801.Soc	Ochranné zábradlie okolo výkopu - z prefa oc sitovaných profilov na gum podstavcoch 150*2	m	310,380	2,000	620,760	0,00000	0,21000	0,00000	0,00000
10	K	131201201.S	Hĺbenie zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3 2*3(2-1,2)(1,697-0,15-0,15-0,1) " rozšírenie pri vod úzlach odpočet konštr. vozovky" 1*2(2-1,2)(1,697-0,4) " rozšírenie pri hydrantoch 3*2(2-1,2)(1,697-0,4) " rozšírenie pri pripojkách" Sučet	m3	310,380 24,902 6,226 2,075 16,802 24,902	30,500	759,523	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	K	131201209.S	Hĺbenie zapážených jam a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3 výkop jam*0,3 "30%"	m3	7,471	1,552	11,595	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	K	132201202.S	Výkop rýhy do šírky nad 600 mm do 2000mm v horn.3 nad 100 m3 do 1000m3 155,19*0,7*(1,697-0,4)" priemer hĺbky podľa VV" odpočet "ručný výkop" Medzisúčet	m3	133,167 140,897 -7,730 133,167	10,283	1 369,355	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	K	132201209.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3 výkop*0,3	m3	39,950	1,017	40,629	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 mm v hornine tr.3 sudrýchnych - ručným náradím 9*2*0,7*(1,697-0,4)" Križovanie káblov a plyn pripojok" Medzisúčet	m3	39,950 7,730 7,730	50,000	386,505	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	K	132211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3 RV*0,3	m3	2,319 2,319	3,100	7,189	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	K	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá 155,19*1,697*2	m2	526,715	5,080	2 675,711	0,00074	0,38977	0,00000	0,00000
17	K	151831152.S	Odstánenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	526,715	5,705	3 004,908	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m " VV odvoz všetkej zeminy na skládku" Sučet	m3	165,799 165,799	3,179	527,076	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m 11x " ostatná zemina"	m3	1 823,793	0,300	547,138	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na sklady nad 100 do 1000 m3 " celý výkop"	m3	165,799 165,799	0,659	109,262	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17,05) ostatné " celá zemina" odpočet "hĺbno zemina v kontajneroch" Medzisúčet 1,67	t	276,885 165,799 0,000 165,799 276,885 276,885	10,450	2 893,448	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 " výkop"	m3	132,950 165,799	3,218	427,834	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

		"Pripočet" - 155,19*0,7*0,2 " - štrkodiava fr 0-63 mm - namiesto konštr. vrstiev koin"	21,727						
		" - Odpočet lôžko"	-10,863						
		" - Odpočet podsyp fr 0,0-16mm"	-11,122						
		" - Odpočet Obsyp fr štrkopiesok 0-16 mm"	-32,590						
		Medzisúččet	132,950						
23	M	583410003500.S	Kamenivo drevené hrubé frakcia 0-63 mm	t	17,100	4 001,275	1,00000	233,892368	0,00000
		Zásyp " fr 0-63"	132,950						
		Medzisúččet	132,950						
		"1,76 " fr: 0-63mm"	233,993						
24	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	15,800	690,655	0,00000	0,00000	0,00000
		155,19*0,7*0,3 "Obsyp fr:0-16mm"	32,590						
		155,19*0,7*(0,118)+(155,19*3,14*0,118*0,118/4) " Obsyp fr štrkopiesok 0-16 mm"	11,122						
		Súččet	43,712						
25	M	583110000400.S	Štrkopiesok alebo drvina frakcia 0-16 mm	t	15,290	1 176,316	1,00000	76,93367	0,00000
		"1,76 " podsyp fr:0-16"	76,934						
D 3		Zvislé a kompletné konštrukcie			490,932	0,648	0,00000	0,00000	0,00000
26	K	326951111.Sa	Prekrytie rýhy prične - dočasne umiestnenými prejazdými plechmi 3x2 3*2,3 " cca 3 ks sa budú postaviť do predi"	m2	27,274	490,932	0,00000	0,64818	0,00000
			18,000						
D 4		Vodorovné konštrukcie			423,278	18,505	0,00000	0,00000	0,00000
27	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo šírky 0-63 mm	m3	38,964	423,278	1,70340	18,50455	0,00000
		155,19*0,7*0,1 "Lôžko pod potrubie 0-16mm"	10,863						
		Súččet	10,863						
D 5		Komunikácie			1 044,464	47,694	0,00000	0,00000	0,00000
28	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200mm	m2	8,716	1 044,464	0,33300	47,69350	0,00000
		155,19*0,7 " kanal hl trasa"	108,633						
		8*2*0,7 " vodovod - pripojky"	11,200						
		Medzisúččet	119,833						
D 8		Rúrové vedenie			15 173,156	5,900	0,00000	0,00000	0,00000
29	K	850265121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	ks	121,728	243,456	0,00000	0,00000	0,00000
30	K	851261121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových s integroványm tesnením v otvorenom výkope DN 100 Rúra hrdlová z tvarovej liatiny DN 100, tlaková trieda C40 so základnou protikoróznou ochranou a zaisteným nasuvným spojím, pre vodu jednokomorová standard spoj Vj	m	6,103	947,125	0,00000	0,00000	0,00000
31	M	552510001300.S		m	42,560	6 604,886	0,02010	0,11932	0,00000
		40							
32	K	857242121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	21,272	42,544	0,00382	0,00764	0,00000
33	M	552520045300	Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 80/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	43,549	43,549	0,00000	0,00000	0,00000
34	M	552520088300.S	Koleno liatinové prírubové s patkou DN 80	ks	33,300	33,300	0,02500	0,02500	0,00000

35	K	857261121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových z integrovaným tesnením DN 100	ks	2,000	19,976	39,952	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36	M	552520009400a	Koleno MMK z tvárnej liatinovej hrdlovej, s dvoma hrdlami DN 100/45°, (jednotkomorové s istením proti posunu spoj standard Vi)	ks	2,000	56,070	112,140	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	M	5525200081200a	Zámkový spoj DN100 - istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	4,000	35,948	143,792	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	K	857262121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	6,000	23,086	138,516	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	M	552520033200	Tvarovka EU 100 prírubová z tvárnej liatinovej, s hladkým koncom DN 100, dl. 360 mm, PN 16	ks	3,000	74,622	223,866	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	M	552520034500	Tvarovka F prírubová z tvárnej liatinovej, s hladkým koncom DN 100, dl. 360 mm, PN 16	ks	1,000	40,530	40,530	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	M	552520074500a	Prírubový adaptér ULTRA GRIP E-ks, hrdlo- prírubá, DN 100/100, PN 10/16 na liatina/liatina	ks	2,000	171,600	343,200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	M	552520081200a	Zámkový spoj DN100 - istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	3,000	35,948	107,844	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	K	857264121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	1,000	27,838	27,838	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	M	552520060100	T-ks prírubový liatinový, DN 100/80, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu,	ks	1,000	75,200	75,200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
45	M	552520081200a	Zámkový spoj DN100 - istenie proti posunu pre liatinový hrdlový spoj Standard UNI STD Vi	ks	2,000	35,948	71,896	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojitrovového PE 100 SDR11/PN16 zväraných natupo D 32x3,0 mm	m	12,000	0,515	6,180	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
47	M	286130046000a	Rúra LDPE pre tlakový rozvod pitnej vody D32x4,4	m	12,000	1,100	13,200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	K	871221006	Montáž vodovodného potrubia z dvojitrovového PE 100 SDR11/PN16 zväraných natupo D 63x5,8 mm	m	4,000	0,701	2,804	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	M	286130046300a	Rúra LDPE pre pitnú vodu D40x7,6	m	4,000	3,820	15,280	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
50	K	8771171056a	Montáž tvaroviek ISIFLO D 32 mm	ks	16,000	4,159	66,544	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	M	286220031600	Prechodka na rPE potrubie ISIFLO D/DN 32/25, Typ T -110	ks	12,000	9,500	114,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
52	M	286530177500a	Spojka na rPE potrubie ISIFLO D32/32 Voda typ T -100	ks	4,000	14,300	57,200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	K	877221062a	Montáž tvaroviek ISIFLO D 40 mm	ks	6,000	6,757	40,542	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	M	286220031900a	Prechodka na rPE potrubie ISIFLO D/DN 40/32, typ T-110	ks	4,000	26,500	106,000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	M	286530177500a	Spojka na rPE potrubie ISIFLO D40/40 Voda typ T -100	ks	2,000	14,300	28,600	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	K	879172199	Príplatok k cene za montáž vodovodných pripojok DN od 32 do 80	ks	8,000	7,312	58,496	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	K	891163111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí ventil hlavny pre pripojky DN 25	ks	6,000	6,251	37,506	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	M	551110028200a	Posúvadlový uzáver Klinový DN25 s prechodkou na rPE 32 vonkajší závit - systém pre rozvod pitnej, teplej vody	ks	6,000	56,850	341,100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	M	422210001600	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 32 mm	ks	6,000	23,429	140,574	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	K	891211111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 40	ks	2,000	19,075	38,150	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61	M	422210017600a	Posúvač klinový pre domové pripojky 5/4" D 40, PN 16 na vodu, vonkajším závitom	ks	2,000	80,790	161,580	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62	M	422210001600	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 50 mm	ks	2,000	23,429	46,858	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
63	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 80	ks	1,000	23,031	23,031	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

64	M	422210001000.S	Posuvač uzatvárací s prírubami F4 DN 80, liatinový, PN 16	ks	1,000	123,488	123,488	0,02200	0,00000	0,00000	0,00000
65	M	422210001900a	Zemná súprava posúvačová Y 1020 pre U DN80 mm	ks	1,000	32,160	32,160	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000
66	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	10,498	10,498	0,00034	0,00000	0,00000	0,00000
67	M	449160000800	Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,25 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu.	ks	1,000	529,050	529,050	0,03050	0,00000	0,00000	0,00000
68	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	4,000	28,993	115,972	0,00158	0,00000	0,00000	0,00000
69	M	422210001100.S	Posúvač uzatvárací s prírubami F4 DN 100, liatinový, PN 16	ks	4,000	129,800	519,200	0,03100	0,00000	0,00000	0,00000
70	M	422210001900	Zemná súprava posúvačová Y 1020.D 100 mm	ks	4,000	32,160	128,640	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000
71	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	8,000	48,725	389,800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	M	551780001500	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 1" na vodu, z tvárnej liatiny, preklinový uzáver	ks	6,000	38,789	232,734	0,00310	0,00000	0,00000	0,00000
73	M	551780001500	Navrtávaci pás uzáverový DN 100 - 5/4" na vodu, z tvárnej liatiny, preklinový uzáver	ks	2,000	38,789	77,578	0,00310	0,00000	0,00000	0,00000
74	K	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	8,000	15,560	124,480	0,11821	0,94588	0,00000	0,00000
75	M	5524100100	Poklop posúvačový, ventilový	ks	8,000	23,100	184,800	0,00000	0,24000	0,00000	0,00000
76	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	5,000	21,646	108,230	0,11821	0,59105	0,00000	0,00000
77	M	5524100300	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	5,000	23,100	115,500	0,00000	0,18500	0,00000	0,00000
78	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	42,864	42,864	0,11821	0,11821	0,00000	0,00000
79	M	5524100700	Poklop hydrantový	ks	1,000	53,073	53,073	0,04500	0,00000	0,00000	0,00000
80	M	273110004600	Tesnenie ploché, DN 80, PN 16, na vodu, elastomer s ocelovou vložkou, HAWLE	ks	3,000	5,655	16,965	0,00004	0,00012	0,00000	0,00000
81	M	273110004700	Tesnenie ploché, DN 100, PN 16, na vodu, elastomer s ocelovou vložkou, HAWLE	ks	8,000	6,555	52,440	0,00004	0,00032	0,00000	0,00000
82	M	311110005100.S	Matica presná M 16 mm, DIN 934, trieda 8,0 ocel' pozinkovaná	ks	88,000	0,109	9,592	0,00022	0,01836	0,00000	0,00000
	V		"8" DN80"		24,000						
	V		"8" DN100"		64,000						
	V		Súčet		88,000						
83	M	309020001400.S	Skrutka DIN 931 M 16x110 mm, pevnostná trieda 8,8 galvanický zinok	ks	88,000	0,675	59,400	0,00029	0,02464	0,00000	0,00000
84	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	16,000	3,233	51,728	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
85	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	155,190	4,736	734,980	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	K	892271111	Tlaková skúška potrubia DN100	m	155,190	0,707	109,719	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
87	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	2,000	195,254	390,508	0,01580	0,00166	0,00000	0,00000
88	K	899712111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na murive	ks	12,000	6,574	78,888	0,00026	0,00012	0,00000	0,00000
	V		"S100"		3,000						
	V		"H"		1,000						
	V		"V/P"		8,000						
	V		Súčet		12,000						
89	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 97,5+19+ 2'2	m	155,190	1,422	220,680	0,00008	0,01242	0,00000	0,00000
90	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bieluou výstražnou fóliou 97,5+19	m	155,190	0,792	122,910	0,00010	0,01552	0,00000	0,00000
	V				116,500						

D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie						3 298,093	0,000	0,000
91 K 919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	311,790	3,703	1 154,521	0,00000	0,00000	0,00000	
92 K 979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	76,813	1,587	121,902	0,00000	0,00000	0,00000	
93 K 979082219.S	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 459,446	0,300	437,834	0,00000	0,00000	0,00000	
	19		1 459,446						
94 K 979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	76,813	4,430	340,281	0,00000	0,00000	0,00000	
95 K 979089012	Poplatok za skladovanie - beton, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	55,123	16,500	909,532	0,00000	0,00000	0,00000	
	"miešaný štrk+beton"		55,123						
96 K 979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	21,690	15,400	334,023	0,00000	0,00000	0,00000	
	"AE"		21,690						
D 99	Presun hmôt HSV				12 570,068		0,000	0,000	
97 K 998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	386,023	32,563	12 570,068	0,00000	0,00000	0,00000	
D ost	Ostatné HZS práce				450,000	0,000	0,000	0,000	
98 K ost 1	Nevýcisliteľné pomocné práce pri odpojoch a napojeniak pôvodných vodovodných pripojok	hod	30,000	15,000	450,000	0,00000	0,00000	0,00000	
	30 dní*0,5 hod*2 prac		30,000						

[REDACTED]

Subject: Akceptácia cenových ponúk Infra services, a.s. [REDACTED] BA - Pavlovičova; BA - Kvetná
Importance: High

Vážený obchodný partner,

v nadväznosti na Vami predložené cenové ponuky na realizáciu stavieb (i) [REDACTED] (ii) Bratislava, Pavlovičova ul. SO 04 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie a (iii) Bratislava, Kvetná ul. SO 02 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie, si Vám v mene spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. dovoľujem oznámiť

akceptáciu Vami navrhovaných cien v nasledovnom rozsahu:

[REDACTED]

- (ii) **Bratislava, Pavlovičova ul. SO 04 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie:**
podľa cenovej ponuky č. 55/2020 zo dňa 05.05.2020 (v prílohe) avšak bez 5% rezervy vo výške 8 380,12 € bez DPH, t.j. v celkovej sume **178 842,47 € bez DPH** a
- (iii) **Bratislava, Kvetná ul. SO 02 Sanácia vybraných úsekov kanalizácie:**
podľa cenovej ponuky č. 53/2020 zo dňa 05.05.2020 (v prílohe) avšak bez 5% rezervy vo výške 15 940,13 € bez DPH, t.j. v celkovej sume **333 002,65 € bez DPH**.

Dôvodom vyňatia 5% rezervy rozpočtovaných nákladov je naša interná zmena koncepcie riešenia navyše prác. Mechanizmus schvaľovania realizácie a úhrad navyše prác je upravený v zmluvách o dielo.

Za účelom skompletizovania zmlúv o dielo k uvedeným zákazkám si Vás dovoľujem požiadať o zaslanie:

1. Časového harmonogramu prác ku každej zákazke a
2. Potvrdených a doplnených aktuálnych identifikačných údajov Vašej spoločnosti a kontaktných údajov na zodpovedné osoby:

Zhotoviteľ : Infra Services, a. s.
Hraničná 10, 821 05 Bratislava

Štatutárny zástupca :

Zástupca zodpovedný
vo veciach technických :

Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4365/B

Bankové spojenie : [REDACTED]

Číslo účtu (IBAN) : [REDACTED]

SWIFT
IČO
IČ DPH
Telefón

: [REDACTED]
: 43 898 190
: SK2022506684
: [REDACTED]

Bez zbytočného odkladu po doručení vyžiadaných podkladov a informácií Vám zašleme k podpisu príslušné zmluvy o dielo.

V prípade akýchkoľvek otázok som k dispozícii.

Príloha 1

Príloha 2
Príloha 3
Príloha 4
Príloha 5
Príloha 6
Príloha 7
Príloha 8
Príloha 9
Príloha 10
Príloha 11
Príloha 12
Príloha 13
Príloha 14
Príloha 15
Príloha 16
Príloha 17
Príloha 18
Príloha 19
Príloha 20
Príloha 21
Príloha 22
Príloha 23
Príloha 24
Príloha 25
Príloha 26
Príloha 27
Príloha 28
Príloha 29
Príloha 30
Príloha 31
Príloha 32
Príloha 33
Príloha 34
Príloha 35
Príloha 36
Príloha 37
Príloha 38
Príloha 39
Príloha 40
Príloha 41
Príloha 42
Príloha 43
Príloha 44
Príloha 45
Príloha 46
Príloha 47
Príloha 48
Príloha 49
Príloha 50
Príloha 51
Príloha 52
Príloha 53
Príloha 54
Príloha 55
Príloha 56
Príloha 57
Príloha 58
Príloha 59
Príloha 60
Príloha 61
Príloha 62
Príloha 63
Príloha 64
Príloha 65
Príloha 66
Príloha 67
Príloha 68
Príloha 69
Príloha 70
Príloha 71
Príloha 72
Príloha 73
Príloha 74
Príloha 75
Príloha 76
Príloha 77
Príloha 78
Príloha 79
Príloha 80
Príloha 81
Príloha 82
Príloha 83
Príloha 84
Príloha 85
Príloha 86
Príloha 87
Príloha 88
Príloha 89
Príloha 90
Príloha 91
Príloha 92
Príloha 93
Príloha 94
Príloha 95
Príloha 96
Príloha 97
Príloha 98
Príloha 99
Príloha 100

Príloha č. 3

Platobný kalendár: Bratislava - kvetnár (50.02) - Suma kontrolizácie a vedovodu

350 000,00 €

300 000,00 €

250 000,00 €

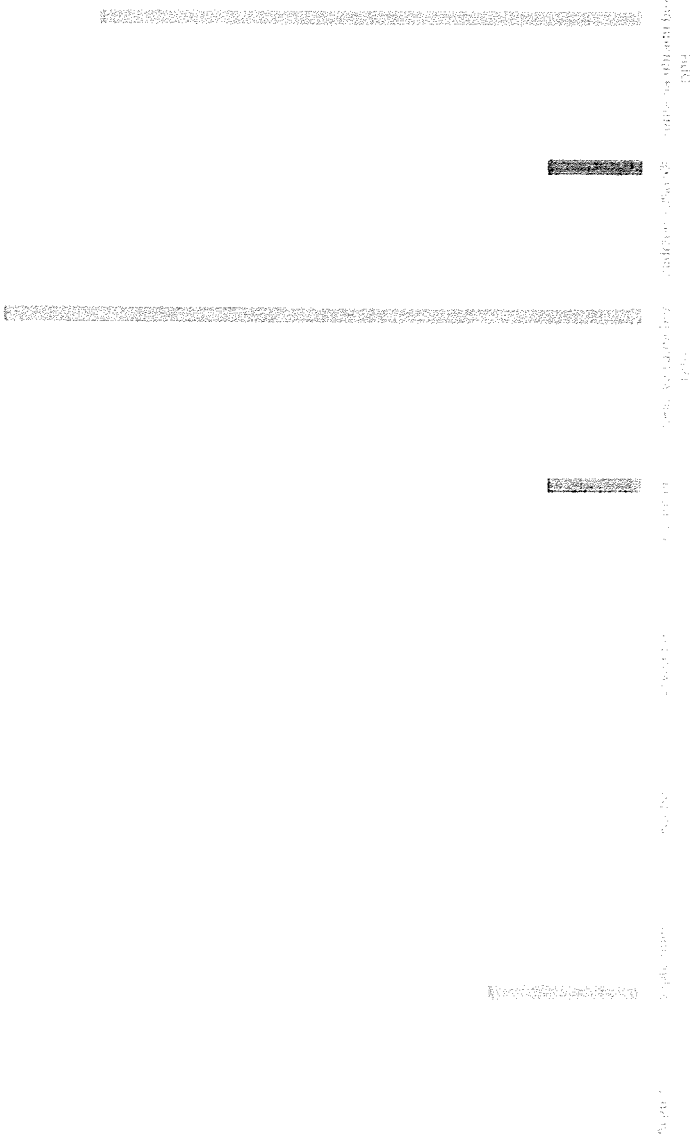
200 000,00 €

150 000,00 €

100 000,00 €

50 000,00 €

0,00 €



Faktúra	August	September	Oktober	November	December	Celková suma bez DPH	Zádržné 10%+5%	Suma na úhradu bez DPH
č. 1	55 002,65 €					55 002,65 €	8 250,40 €	46 752,25 €
č. 2		80 000,00 €				80 000,00 €	12 000,00 €	68 000,00 €
č. 3			75 000,00 €			75 000,00 €	11 250,00 €	63 750,00 €
č. 4				73 000,00 €		73 000,00 €	10 950,00 €	62 050,00 €
č. 5					50 000,00 €	50 000,00 €	7 500,00 €	42 500,00 €
Cena celkom						333 002,65 €	49 950,40 €	283 052,25 €

[Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

Vypracoval: [Redacted]
 V Bratislave dňa: 12.06.2020



peľonosi

Platobný kalendár Bratislava - Pavlovicova ul. (SO:04) - Samoch. kanalizácie a vodovodu

1) Základ
 2) Príloha
 3) Príloha
 4) Príloha
 5) Príloha
 6) Príloha
 7) Príloha
 8) Príloha
 9) Príloha
 10) Príloha
 11) Príloha
 12) Príloha
 13) Príloha
 14) Príloha
 15) Príloha
 16) Príloha
 17) Príloha
 18) Príloha
 19) Príloha
 20) Príloha
 21) Príloha
 22) Príloha
 23) Príloha
 24) Príloha
 25) Príloha
 26) Príloha
 27) Príloha
 28) Príloha
 29) Príloha
 30) Príloha
 31) Príloha
 32) Príloha
 33) Príloha
 34) Príloha
 35) Príloha
 36) Príloha
 37) Príloha
 38) Príloha
 39) Príloha
 40) Príloha
 41) Príloha
 42) Príloha
 43) Príloha
 44) Príloha
 45) Príloha
 46) Príloha
 47) Príloha
 48) Príloha
 49) Príloha
 50) Príloha
 51) Príloha
 52) Príloha
 53) Príloha
 54) Príloha
 55) Príloha
 56) Príloha
 57) Príloha
 58) Príloha
 59) Príloha
 60) Príloha
 61) Príloha
 62) Príloha
 63) Príloha
 64) Príloha
 65) Príloha
 66) Príloha
 67) Príloha
 68) Príloha
 69) Príloha
 70) Príloha
 71) Príloha
 72) Príloha
 73) Príloha
 74) Príloha
 75) Príloha
 76) Príloha
 77) Príloha
 78) Príloha
 79) Príloha
 80) Príloha
 81) Príloha
 82) Príloha
 83) Príloha
 84) Príloha
 85) Príloha
 86) Príloha
 87) Príloha
 88) Príloha
 89) Príloha
 90) Príloha
 91) Príloha
 92) Príloha
 93) Príloha
 94) Príloha
 95) Príloha
 96) Príloha
 97) Príloha
 98) Príloha
 99) Príloha
 100) Príloha
 101) Príloha
 102) Príloha
 103) Príloha
 104) Príloha
 105) Príloha
 106) Príloha
 107) Príloha
 108) Príloha
 109) Príloha
 110) Príloha
 111) Príloha
 112) Príloha
 113) Príloha
 114) Príloha
 115) Príloha
 116) Príloha
 117) Príloha
 118) Príloha
 119) Príloha
 120) Príloha
 121) Príloha
 122) Príloha
 123) Príloha
 124) Príloha
 125) Príloha
 126) Príloha
 127) Príloha
 128) Príloha
 129) Príloha
 130) Príloha
 131) Príloha
 132) Príloha
 133) Príloha
 134) Príloha
 135) Príloha
 136) Príloha
 137) Príloha
 138) Príloha
 139) Príloha
 140) Príloha
 141) Príloha
 142) Príloha
 143) Príloha
 144) Príloha
 145) Príloha
 146) Príloha
 147) Príloha
 148) Príloha
 149) Príloha
 150) Príloha
 151) Príloha
 152) Príloha
 153) Príloha
 154) Príloha
 155) Príloha
 156) Príloha
 157) Príloha
 158) Príloha
 159) Príloha
 160) Príloha
 161) Príloha
 162) Príloha
 163) Príloha
 164) Príloha
 165) Príloha
 166) Príloha
 167) Príloha
 168) Príloha
 169) Príloha
 170) Príloha
 171) Príloha
 172) Príloha
 173) Príloha
 174) Príloha
 175) Príloha
 176) Príloha
 177) Príloha
 178) Príloha
 179) Príloha
 180) Príloha
 181) Príloha
 182) Príloha
 183) Príloha
 184) Príloha
 185) Príloha
 186) Príloha
 187) Príloha
 188) Príloha
 189) Príloha
 190) Príloha
 191) Príloha
 192) Príloha
 193) Príloha
 194) Príloha
 195) Príloha
 196) Príloha
 197) Príloha
 198) Príloha
 199) Príloha
 200) Príloha

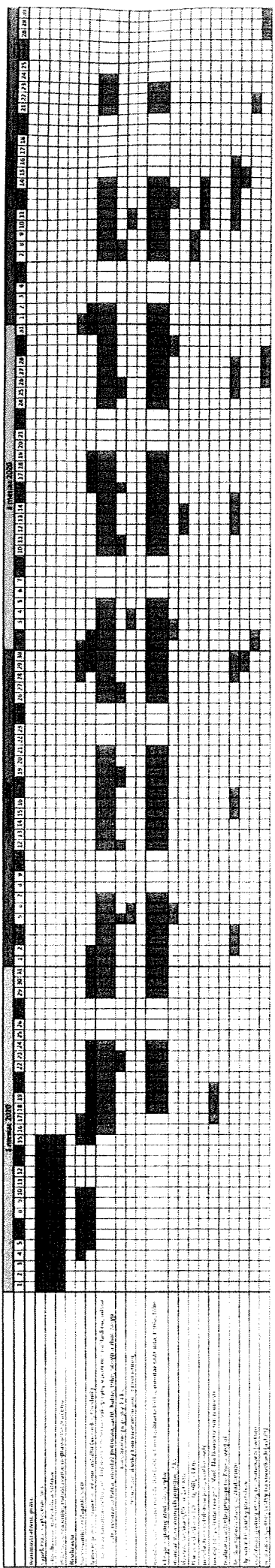
Faktúra	Október	November	December	Celková suma bez DPH	Zadržné 10%+5%	Suma na uhradu bez DPH
č. 3	34 500,00 €			34 500,00 €	5 175,00 €	29 325,00 €
č. 4		89 421,24 €		89 421,24 €	13 413,19 €	76 008,05 €
č. 5			54 921,24 €	54 921,24 €	8 238,19 €	46 683,05 €
Cena celkom				178 842,48 €	26 826,37 €	152 016,11 €

Vypracoval:
 v Bratislave dňa: 12.06.2020

(Redacted signature area)



Isotélna sieťová ul. sanitácia kanalizácie a vodovodu
 Číslo Harmonogramu: 1111



Príloha 6.5
 sieťová ul. sanitácia kanalizácie a vodovodu
 Číslo Harmonogramu: 1111

Šírka ul. (m)	17,0
Šírka ul. (m)	24,0

