

ZMLUVA O DIELO
č. ZoD/309/2020/BVS (ďalej len „zmluva“) na realizáciu stavby:
„Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1,
dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B“

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
a generálny riaditeľ
Ing. Emerich Šinka, člen predstavenstva a finančný
riaditeľ
- Zástupca zodpovedný
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“)
- 1.2 Zhotoviteľ** : **VODOHOSPODÁRSKE STAVBY – ekologický**
podnik a.s.
Pestovateľská 8, 823 53 Bratislava
- Štatutárny zástupca : Ing. Tibor Kosák, PhD., predseda predstavenstva
Ing. Roman Milička, člen predstavenstva
- Zástupca zodpovedný
vo veciach technických : Ing. Roman Milička
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 339/B
- Bankové spojenie : [REDACTED]
Číslo účtu (IBAN) : [REDACTED]
SWIFT : [REDACTED]
IČO : 31 320 082
DIČ : 2020328486
IČ DPH : SK2020328486
- Telefón : [REDACTED]
- (ďalej len „zhotoviteľ“)

Čl. II Východiskové podklady a údaje

2.1 Východiskové podklady

2.1.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka zhotoviteľa zo dňa 09.10.2020

Čl. III Predmet plnenia

3.1 Predmetom plnenia je záväzok zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa dielo, ktorého špecifikácia je uvedená v nasledujúcich ustanoveniach tohto článku zmluvy, v termíne a cene podľa zmluvy a záväzok Objednávateľa vykonané Dielo prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu za dielo.

Dielom je zhotovenie stavby, vybavenie potrebných povolení a zabezpečenie inžinierskej činnosti nutnej k realizácii stavby:

„Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1, dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B“

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.

Stavba je v rozsahu troch stavebných objektov:

3.1.1 1. stavebný objekt – **podtlaková stanica PS.1**

Tento stavebný objekt sa bude realizovať ako prioritný v rozsahu :

3.1.1.1 SO 02 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS.1, ktorá pozostáva zo stavebnej a technologickej časti.

Stavebná časť – výmena strešnej konštrukcie, ktorá je podmienená výmenou zbernej tlakovej nádoby, klampiarske práce, úpravy vonkajšej fasády a vnútorných priestorov stien budovy.

Technologická časť pozostáva z výmeny: 4 vývev napojených na podtlakovú nádrž, zbernej podtlakovej nádrže, 2 kalových čerpadiel, rozvodných potrubí, elektrozariadenia a elektroinštalácie.

3.1.1.2 SO 03 Rekonštrukcia výtláčnej čerpacej stanice BAVA KČS 01, rekonštrukcia pozostáva z búracích prác mazaniny, stropnej dosky, demontáží ocelového poklopu, zábradlí a odvetrávacích biofiltrov, vyčistení pôvodných priestorov, vyspravení poškodených častí, osadení nových zábradlí, osadení česlových stien v zmysle projektovej dokumentácie.

3.1.1.3 SO 04 Zabezpečenie náhradného zdroja elektrickej energie a rekonštrukcie hlavného rozvádzača.

3.1.2 2. stavebný objekt - **dokončenie vetvy D**

V rámci prác na tomto stavebnom objekte sa na existujúcej **vetve D** dokončí t.j. zrealizuje podtlaková a gravitačná kanalizácia – vetva „D5“, na ktorej sa osadia zberné podtlakové suché šachty s vystrojením v počte **2 ks** a mokré šachty v počte **2 ks**.

3.1.3 3. stavebný objekt - **modernizácia vetiev A a B**

V rámci prác na tomto stavebnom objekte sa bude realizovať:

- na existujúcej **vetve A** – „A“, „A1“, „A2“, „A3“, „A4“, „A4-1“, „A4-1-1“, „A4-1-2“ a „A4-2-1“, sa zrealizuje nová suchá podtlak. šachta s novým vystrojením v počte **45 ks**,
- na existujúcej **vetve B** – „B“, „B1“, „B2“, „B2-1“, „B3“, „B4“, „B5“ a „B-a“ sa zrealizuje nová suchá podtlaková šachta s novým vystrojením v počte **52 ks**.
- **navrhované úpravy na vetve A a B pozostávajú z vyčistenia vnút. šachty tlakovou vodou, kontroly tesnosti šachiet, demontáže vstupných poklopov, demontáže pôvodného vystrojenia v mokrých komorách a následne polozenia nových ventilových šachiet, dodávky a montáže podtlakového ventilu, riadiacej jednotky, sacieho potrubia, vzduchových hadičiek a osadenia nových poklopov.**

Predmetom plnenia a súčasťou ceny za dielo je aj vybavenie, resp. zabezpečenie :

- povolení na výkopové práce, ohlásenia začatia stavebných prác dotknutým úradom, resp. iné doplňujúce 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 fotodokumentácie 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 zápismi 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) vydané 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) majetkovoprávneho 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“.**

Jednotlivé stavebné objekty sa budú realizovať v poradí : 1. rekonštrukcia podtlakovej stanice PS.1 a ČS BAVA KČS 01; 2. dokončenie vetvy D; 3. modernizácia vetiev A a B.

Ďalšou možnosťou je realizovať dokončenie vetvy D a modernizáciu vetiev A a B súčasne, ale až po realizácii rekonštrukcie podtlakovej stanice PS.1 a ČS BAVA KČS 01.

Všetky tri stavebné objekty uvedené v bode 3.1.1, 3.1.2 a 3.1.3 sú samostatne prevádzkyschopné časti diela spôsobilé samostatného odovzdania a prevzatia, u ktorých bude samostatne odovzdané stavenisko, po ukončení prác ich zhotoviteľ bude samostatne odovzdávať a objednávateľ ich bude samostatne preberať a následne aj samostatne kolaudovať a zaraďovať do dlhodobého majetku objednávateľa.

3.2 Dodávku diela realizovať v súlade s:

- projektom stavby a s podmienkami špecifikovanými projektovou dokumentáciou pre realizáciu stavby, ktorú vypracoval [REDAKOVANÉ]
- stavebným povolením – vodoprávnym rozhodnutím – oznámením k ohláske č. OU-BA-OSZP3-2018/044115/GEE/III.-ohl. pre stavbu Vákuová kanalizácia Bratislava Vajnory - Modernizácia pôvodných etáp – III.etapa (modernizácia PS.1, Kč 01),
- stavebným povolením – vodoprávnym rozhodnutím č. ZPS/2006/00825/REO/III-1032 (dokončenie vetvy D5),
- stavebným povolením – vodoprávnym rozhodnutím č. OU-BA-OSZP3-2019/010583 /GEE/III.- 6523 pre stavbu Vákuová kanalizácia Bratislava Vajnory - Modernizácia pôvodných etáp – III.etapa (modernizácia vetiev A a B),
- súhlasným stanoviskom (povolením) k realizácii stavby od príslušného miestneho stavebného úradu.
- 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 spisovaný 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 až do prijatia vzájomnej dohody strán alebo rozhodnutia príslušného orgánu písomné stanovisko objednávateľa a zhotoviteľ 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:
- | | | |
|---------------------|---|---|
| a) Začatie | : | dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy |
| b) Ukončenie | : | 30.11.2021 |

Ukončenie diela resp. doba realizácie diela alebo jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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 diela, resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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. čl. III resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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 resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia objednávateľom po vykonaní komplexného odskúšania stavby s odstránením prípadných väd diela a nedorobkov a ich prevzatím a potvrdením objednávateľom v zmysle zmluvy.
- 4.3 Termíny zhotovovania diela 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 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. 3, v ktorom sú stanovené a zásadne vymedzené dôležité termíny a míľniky začatia a dokončenia jednotlivých častí diela.
- 4.4 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia na odovzdanie objednávateľovi pred dohodnutým termínom, tento sa zaväzuje dielo resp. jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. V prípade nedodržania základných termínov a/alebo čiastkových termínov podľa časového harmonogramu 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 resp. jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia 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 zaplatenie ceny za dielo, ktorú má zhotoviteľ obdržať podľa zmluvy. Pre vylúčenie pochybností platí, že objednávateľ je oprávnený započítať na zaplatenie 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, vzniknuté škody, ďalšie vyvolané náklady, prípadné pokuty a pod.).
- 4.8 Akékoľvek náklady, ktoré vzniknú zhotoviteľovi nedodržaním 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 výsledku súťaže a v zmysle zákona o cenách č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a predstavuje čiastku:

Cena za časť diela podľa bodu 3.1.1 podtlaková stanica PS.1 bez DPH:	392 540,64 EUR
Cena za časť diela podľa bodu 3.1.2 dokončenie vetvy D:	102 866,39 EUR
Cena za časť diela podľa bodu 3.1.3 modernizácia vetiev A a B:	579 609,90 EUR

Cena za dielo celkom bez DPH: 1 075 016,93 EUR

(slovom: jedenmiliónsedemdesiatpäťtisícšestnásť eur a deväťdesiattri 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) 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 naviac práce**, ktoré bude z titulu nepredvídateľných okolností alebo zmeny projektovej dokumentácie potrebné na dielo vykonať, bude možné realizovať na základe obojstranne odsúhlaseného a podpísaného zmenového listu, ktorého vzor tvorí prílohu č. 4 (ďalej len „**Zmenový list**“).
- Oznámenie o potrebe vykonania naviac prác bude realizované formou samostatného zápisu v stavebnom denníku. Zhotoviteľ najneskôr do troch (3) dní po oznámení potreby naviac prác alebo po oboznámení sa s potrebou naviac prác, predloží objednávateľovi vyplnený Zmenový list spolu so súpisom naviac prác – cenovou ponukou. V prípade ak je iniciátorom naviac 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), tak jednotkové ceny týchto položiek musia kopírovať jednotkové ceny uvedené v rozpočte (príloha č.1).
- 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 sadzovníka 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 udalosti / skutočnosti 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 objednávateľ 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, sťažených 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 požiaru 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 príľahlých 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 preveril 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 na diele resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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 na diele resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia do doby odovzdania diela resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia nesmie prekročiť 90 % dohodnutej ceny za dielo resp. jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia.

Doklady súvisiace a preukazujúce kvalitu diela bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi priebežne a zároveň kompletne k preberaciemu konaniu diela, resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia.

- 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 konečnej ceny za dielo až do uplynutia záručnej doby na dielo. Uvedená suma bude použitá výlučne v prípade nesplnenia povinnosti 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 diela, resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia. 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 diele, resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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 dozorom 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 stavbyvedúcom a technickým dozorom objednávateľa, potvrdenú kópiu objednávky zaslanej objednávateľom alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju objednávateľ eviduje a zároveň v sume na úhradu zohľadní uplatnené zádržné objednávateľom 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 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 zadržat' 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 započítat' 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 zadržiavať 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 zmluvou.
- 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: [REDACTED]

Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho : [REDACTED]

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) [REDACTED] koordinátorom dokumentácie,
- b) vedúceho oddelenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany BVS a.s. [REDACTED] koordinátorom bezpečnosti.

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,
- Harmonogramu postupu výstavby jednotlivých stavebných objektov,
- Konečného zmluvného rozpočtu v digitálnej 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 7.20 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 účasť 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.
- 7.7a Zhotoviteľ v rámci zariadenia staveniska umožní technickému dozoru objednávateľa užívať kanceláriu, kde bude mať kedykoľvek prístup k stavebnému denníku.
- 7.8 Pri zakrývaní vykonaných stavebných prác alebo na zúčastnenie sa príslušnej skúšky diela je zhotoviteľ povinný vyzvať technického dozora 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 nezbaví zodpovednosti za prípadné vady takýchto zakrytých konštrukcií a je povinný vykonať všetky opatrenia stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a technických normách. Ak objednávatel' požaduje dodatočné odkrytie a zistí, že zhotoviteľ nespĺnil 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 fotodokumentáciu 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.
- 7.9 Zhotoviteľ najneskôr 30 dní pred ukončením diela resp. jeho časti spôsobilaj samostatného odovzdania a prevzatia oznámi objednávateľovi dokončenie stavby. Objednávatel' najneskôr do 15 dní od oznámeného termínu dokončenia stavby určí termín preberacieho konania diela resp. jeho časti spôsobilaj samostatného odovzdania a prevzatia.

- 7.10 Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela resp. jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia 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 resp. jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia preberá.
- V prípade, že objednávateľ odmieta prevziať dielo resp. jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia, je povinný spísať zápis o odmietnutí prevzatia diela (jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia) a uviesť v ňom svoje dôvody.
- Po riadnom odstránení väd a nedorobkov vytknutých objednávateľom počas preberacieho konania, z dôvodu ktorých odmietol prevziať dielo (jeho časť spôsobilú samostatného odovzdania a prevzatia), 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 (jeho časti spôsobilej samostatného odovzdania a prevzatia) po odstránení väd a nedorobkov z preberacieho konania.
- 7.11 Zhotoviteľ vypracuje ako súčasť odovzdania stavby zoznam stavebných objektov, prevádzkových súborov, strojov, zariadení a technológií dodaných so stavbou spolu s príslúchajúcimi 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.
- 7.12 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 udelennej licencie (sublicenciu) aj bez súhlasu zhotoviteľa.

7.13 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr pri odovzdávaní a preberaní diela resp. jeho častí spôsobilé samostatného odovzdania a prevzatia :

- 3x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby overenú odborne spôsobilou osobou, novo vypracovanú (nie zakreslenie do pôvodnej projektovej dokumentácie) v papierovej forme,
- 2x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby overenú odborne spôsobilou osobou, novo vypracovanú, 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.

- 7.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje priebežne počas výstavby vykonávať kontrolu realizácie stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Balt-p.v.
- 7.15 Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu na stavenisku v plnom rozsahu zabezpečí zhotoviteľ, ktorý je oprávnený v tomto smere vydávať záväzné pokyny.
- 7.16 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.
- 7.17 Zhotoviteľ uvoľní a upraví do pôvodného stavu po ukončení stavby priestor staveniska a zariadenie staveniska v termíne podľa čl. IV. tejto zmluvy.
- 7.18 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 technický dozor objednávateľa o vydanie akýchkoľvek potrebných objasnení alebo pokynov.
- 7.19 Prenosné dopravné značenie zabezpečí, udržiava, kontroluje a vráti do pôvodného stavu zhotoviteľ, pričom zodpovedá za ich osadenie, viditeľnosť a čistotu.
- 7.20 Zhotoviteľ stavby je povinný (po preukázaní totožnosti) umožniť vstup na stavenisko autorizovanému technikovi BOZP objednávateľa [redacted] alebo [redacted] za účelom vykonania kontroly dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platných predpisov.
- 7.21 Poskytovať informácie o stavbe tretím osobám môže zhotoviteľ len so súhlasom objednávateľa.
- 7.22 Zhotoviteľ vykoná označenie stavby podľa stavebného povolenia. Súčasne vykoná samostatné označenie stavby podľa pokynov objednávateľa.
- 7.23 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 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 dopĺňujúca 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, vlastníkmi, 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 vlastníkmi 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.

- 7.24 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.

- 7.25 Akákoľvek kontrola diela, alebo ktorejkoľvek z ich častí objednávateľom (resp. ním určenými osobami) neznamená 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.
- 7.26 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.
- 7.27 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 vypratá stavenisko. Zhotoviteľ je v prípade odmietnutia subdodávky objednávateľom okamžite vykonať všetky potrebné úkony na zrušenie subdodávky.
- 7.28 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 objednávateľom osobitný dodatok k zmluve, ktorým budú usporiadané vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán.
- 7.29 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 objednávateľa ohroziť postup stavebných prác a dodržanie termínu dokončenia a odovzdania celého diela, je objednávateľ, po predchádzajúcom písomnom upozornení zhotoviteľa a uplynutí lehoty určenej objednávateľom 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 objednávateľovi preukázané. Počas doby zadržania platieb podľa tohto bodu zmluvy nie je objednávateľ v omeškani so zaplatením svojich peňažných záväzkov a zhotoviteľovi nevzniká nárok na žiadne zákonné ani zmluvné sankcie. Popri zadržaní platieb zhotoviteľovi, má objednávateľ 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 diela je v dĺžke dvadsaťštyri (24) mesiacov t.j. dva (2) roky odo dňa prevzatia riadne dokončeného diela resp. jeho časti spôsobilaj samostatného odovzdania a prevzatia (bez väd a nedorobkov) objednávateľom v zmysle bodu 7.10 čl. VII. tejto zmluvy.
- 8.3 Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ 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 objednávateľom. V prípade väd diela, pri ktorých oprava je možná len výmenou vecí alebo ich nahradením, začína záručná doba plynúť odznova dňom nasledujúcim po dni odstránenia takto opravených väd a ich písomným prevzatím objednávateľom.
- 8.5 V prípade tých častí diela, pri ktorých je výrobcom alebo ich dodávateľom predpísaný osobitný servis resp. revízie, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi 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 väd, ktoré sa objavia v rámci dohodnutej záručnej doby je zhotoviteľ povinný na písomnú žiadosť objednávateľa 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 väd bude dohodnutý písomnou formou naviac 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 väd, 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 objednávateľom uplatnené vady, má objednávateľ 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. Objednávateľ 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 objednávateľa, resp. ním určenú osobu, na skutočnosť, že sa končí záručná doba a presne určiť príslušnú časť vykonaného diela. Objednávateľ 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 objednávateľ 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 objednávateľom a zmluvou vymienené vlastnosti (akosť). V opačnom prípade zodpovedá zhotoviteľ za škodu, ktorá objednávateľovi 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 objednávateľa 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 oplatenie 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 objednávateľ podľa vlastného uváženia pod podmienkou, že nebude nižší ako 100.000,- EUR na poistnú udalosť;
 - d) poistenie pracovníkov – poistenie zodpovednosti voči zamestnancom objednávateľa alebo ktorejkoľvek osobe určenej objednávateľom alebo konajúcej v jeho mene v súvislosti s predmetom zmluvy voči zamestnancom zhotoviteľa, zamestnancom zástupcu objednávateľa 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 súvisiace 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 spoluúčasť 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 nesplní, objednávateľ je oprávnený odložiť úhradu zhotoviteľových faktúr do času, až zhotoviteľ predloží takú poisťnú zmluvu objednávateľovi. Toto odloženie úhrady faktúr nie je omeškaním objednávateľa s úhradou faktúr podľa zmluvy. Zhotoviteľ je povinný udržiavať takúto poisťnú 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 nesplní 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 V prípade čo i len čiastočného omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela alebo jednotlivkej časti v termínoch uvedených v čl. IV a v prílohe č. 3 tejto zmluvy, 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,- EUR (slovom jednosta eur) za každý kalendárny deň omeškania za každú vadu, až do doby odstránenia poslednej z väd.
- 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 jednosta 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 nezavahuje 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 medzi termínov uvedených v časovom pláne výstavby vyhodnotí objednávateľ ako nepravdepodobné;
 - d) zhotoviteľ napriek upozorneniu objednávateľa nezrýchľil 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 neoprávnene 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 zaplataenie 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 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.

Čl. 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, požiadá 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:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY – ekologický podnik a.s.
Pestovateľská 8, 823 53 Bratislava
Ing. Roman Milička.

Ing. Roman Milička

Objednávateľ:

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

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava
JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

- 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 neoznámia akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, ktorým toto oprávnenie vyplýva priamo z udeleného plnomocenstva, 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:
- na účely súdneho, rozhodcovského, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou,
 - osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát,
 - osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy, a
 - osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán.
- 14.3 Každá zo zmluvných strán vynaloží primerané úsilie, aby zabránila zverejneniu alebo vyraďeniu akýchkoľvek dôverných informácií o vyššie uvedených záležitostiach.

ČI. XV Z á v e r e č n é u s t a n o v e n i a

- 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 obidvoch 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 nástupníčku 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 - cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 08.10.2020
- príloha č.2 - platobný kalendár

príloha č.3 - harmonogram výstavby

príloha č.4 – vzor Zmenového listu

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 16. 11. 2020

V BRATISLAVE, dňa

Za objednávateľa:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva a
generálny riaditeľ

Ing. Emerich Sinka
člen predstavenstva a
finančný riaditeľ

Za zhotoviteľa:

VODOHOSPODÁRSKE STAVBY – ekologický
podnik a s

Ing. Ľubor Kosák, PhD.
predseda predstavenstva

Ing. Roman Milička
člen predstavenstva

Súťažné podklady
„Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1,
dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B.“

C. N Á V R H na plnenie kritérií

Obstarávateľ : Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská ul. č. 48, 826 46
Bratislava 29, IČO :

Názov zákazky: Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.01, dokončenie
vetvy D a modernizácia vetiev A a B

Uchádzač :

Názov, sídlo, IČO: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - bytová voda, a.s. Pastorekova 7,

Kontaktné údaje:
kontaktná osoba : meno, e-mail, telefón

KRITÉRIUM v členení	Návrh uchádzača
1. časť predmetu zákazky Modernizácia PS.01	392 540,64 €
2. časť predmetu zákazky Dokončenie vetvy D	402 756,89 €
3. časť predmetu zákazky Modernizácie vetiev A a B	517 620,80 €
CENA ZÁKAZKY CELKOM	
/ v EUR bez DPH /	
1092 918,33 €	

* spolu náklady podľa prílohy časti C) Rekapitulácia celkových nákladov

Uchádzač týmto čestne vyhlasuje, že uvedený návrh na plnenie kritéria je v súlade
s predloženou ponukou a jej prílohami.

V Bratislave dňa 02.10.2023

Potvrdenie štatutárny
orgánom uchádzača
/podpis a pečiatka /

Poznámka : Návrh na plnenie kritéria musí byť vyplnený rukou, perom a čitateľný podľa tejto
prílohy a podpísaný osobou oprávnenou konať za uchádzača

Súťažné podklady
 „Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1,
 dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B.“

Príloha Návrhu na plnenie kritéria:

Rekapitulácia celkových nákladov.

ČASŤ PREDMETU	POLOŽKA	Cena (EUR bez DPH)
Modernizácia PS.01	Stavebná časť	91.855,04 €
	Technologická časť	293.785,50 €
	Ostatné náklady	6.900,00 €
	SPOLU	332.540,54 €
Modernizácie vetiev A a B	Stavebná časť	332.341,79 €
	Technologická časť	201.041,12 €
	Ostatné náklady	16.220,00 €
	SPOLU	549.602,91 €
Doplnenie vetvy D	Stavebná časť	37.573,30 €
	Ostatné náklady	7.350,00 €
	SPOLU	102.923,30 €
CENA ZÁKAZKY CELKOM		1.075.016,75 €

Platnosť ponuky : /dátum do/ 30.11.2012

Poznámka :

Návrh musí byť vyplnený rukou, perom a čitateľne do predlohy vypracovanej obstarávateľom.

Rekapitulácia celkových nákladov

Časť predmetu	Položka	Cena (EUR bez DPH)
Modernizácia PS.01	stavebná časť	91 855,04
	technologická časť	293 785,60
	ostatné náklady	6 900,00
	spolu	392 540,64
Modernizácia vetiev A a B	stavebná časť	332 341,78
	technologická časť	231 048,12
	ostatné náklady	16 220,00
	spolu	579 609,90
Doplnenie vetvy D	stavebná časť	94 516,39
	technologická časť	0,00
	ostatné náklady	8 350,00
	spolu	102 866,39
CELKOM ZÁKAZKY CELKOM		1 075 016,93

KRITÉRIUM v členení	Návrh Uchádzača
1. časť predmetu zákazky Modernizácia PS . 01	392 540,64
2. časť predmetu zákazky Dokončenie vetvy D	102 866,39
3. časť predmetu zákazky Modernizácia vetiev A a B	579 609,90
CELKOM ZÁKAZKY CELKOM	1 075 016,93

Elektrotechnická časť SIEMENS

Predmet diela:

1. Vypracovanie realizačného projektu rozvádzača RMOI (KČS) a napájacích káblov od poistnej skrine cez Rdiesla do RMOI, z RMOI do RM02 + Rsvet + Rbps a zapojenie čerpadiel CVOI-04 a zapojenie prístrojov MaR: BLOI, SLOI-07, BFOI-02
2. Vypracovanie SW pre KČS vrátane automatiky (ovládanie CVOI-04 od BLOI a SLOI-07) a pre podtlakovú časť monitoring a povelovanie UZOI-02, CVII-12, VYOI-04, naprogramovanie PLC na objekte a programu pre vizualizáciu v CTD, oživenie a otestovanie
3. Dodávka a montáž rozvádzača RMOI (KČS) s PLC, komunikáciou na CTD, softštartérmi pre CVOI-04 (4x9kW), prístrojov MaR - BLOI a SLOI-07
4. Dodávka a montáž káblov od púoistkovej skrine cez Rdiesla do RMOI (160A), z RMOI do RM02 (do SOA) + Rsvet (do IOA + Rbps do 10A/230V
5. PLC v RMOI (KČS) bude komunikovať s PLC podtlak.časť cez Profibus DP
6. Montážne práce, doprava PM, revízia
7. Dodávka a montáž BPS
8. Odkúšanie a montáž v súčinnosti s objednávateľom
9. Dodanie dokladov - revízia, Voz. certifikáty
10. Dokumentácia PSV rozvádzača RMOI (KČS)
11. Dokumentácia BPS
12. Dokladová časť

Cena celkom:

55 500,00 Eur

.....

PS 02 Rekonštrukcia poctlakovej stanice PS.01 - technologická časť

NÁHRADNÝ ZDROJ ELEKTRICKEJ ENERGIE - DIESELAGREGÁT

Pol. č.	Názov	Typové označenie	Jednotka množstva	Cena dodávky bez DPH	Cena dodávky s DPH
1		Zakapotované, aditívne vyfukovanie Záložný výkon (ISO 8528-1-stand by LTP): 86kVA / 5.1kW _e / 65 A Menovitý výkon (ISO 8528-1 - príma,PRP): 80kVA 43 kW _e / 66 A 1 skoková záťaž (Maximum impact of load): 47 kVA pri oca „=“! 1500 o/min., 400/130 V, 50 Hz, cos φ = 0.8 bavarijská verzia pod EC, 130 litrová prevádzková palivová nádrž, zabudovaná v ráme EC mecha- nický regulátor otáčok motora, autochladiac na ráme EC s vnútorným chladiacim okrajom, 30 dB útlm hluku výfuku, automatická prevádzka, diaľkový monitoring -bezpečová -3stavy	1 ks	18 950,00	0,00
2		,typ , 160 A, 50 Hz 3P alebo 4P, IP3 - nterier	1 ks	1 450,00	50,00
3		Bez dodávky káblov Len zapojenie vo pred položenaj kábeláže do a elektrocentrály a rozvádzača R-ATS	1 sada	0,00	250,00
4		-Opevni montáží a zariadení namiesto montáže -Zloženie ECz vrátia transport a osadenie EC na miesto prevádzky -Prevádzkové médla - motorový olej dodacia zmes čísta na itronizované a komplexné súčinky -30 litrov -Pred a kool-lexné vyškolenie -Uvedenie zariadenia do prevádzky, zaškolenie obsluhy -Návod na obsluhu a údržbu (2 x), prevádzkový zošit, harmonogram údržby EC v slovenskaj jazyku -Základné a výskladné náklady -Test report elektrocentrály, certifikát .CC	1 sada	0,00	0,00
				20 400,00	300,00
					20 700,00
					4 140,00
					24 840,00

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s, Prešovská ulica č.48, 826 46 Bratislava 29.

Stavba: Rekonštrukcia podtlak.stanice PS.01 a čerpacej stanice BAVA KČS.01

SO - 02 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS 1	66 925,01 €
SO - 03 Rekonštrukcia čerpacej stanice BAVA_KČS 01	24 930,03 €
Stavebná časť:	91 855,04 €
PS - 02 Rekonštrukcia podtlakovej stanice - technológia, dieselaġregát, demontáža	196 965,00 €
PS - 03 Rekonštrukcia ČS BAVA_KČS 01 - zoznam stroje a zariad. + potrubie a arm.	38 020,60 €
PS - 03 Rekonštrukcia čerpacej stanice BAVA_KČS 01 - demontážne práce	3 300,00 €
Elektrotechnologická časť - SIEMENS	55 500,00 €
Technologická časť	293 785,60 €
Spolu stavebná a technologická časť:	385 640,64 €
Ostatné náklady:	6 900,00 €
1 Koordinácia PD + BOZP vyplývajúca z ustanovenia nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. a plán BOZP s dokladom o zaslaní prílohy č.1 na Inšpektorát práce	200,00 €
2 Inžinierská činnosť zhotoviteľa	100,00 €
3 Projekt skutočného vyhotovenia	3 500,00 €
4 Výrobná dokumentácia	0,00 €
5 Manipulačný a prevádzkový poriadok	2 800,00 €
6 Projekt požiarnej ochrany	200,00 €
7 Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	100,00 €
Náklady spolu:	392 540,64 €
DPH 20%:	78 508,13 €
Náklady celkom, vrátane DPH:	471 048,77 €

V Bratislave.....

Dňa 31.10.2020.....

[Redacted signature]

[Redacted signature]

PS - 02 Rekonštrukcia PS Strojné vybavenie (technológia)

	morňaž	údávka	cena jedn.
Suchozobá výveva MINK AQUA vč. Rámu (mtz+D)	4	11000	12000
Ochrana vývev pred vodou pomocou mechanickej zábrany (mtz+D)	ks	1000	48000
Sewabloc F 80-216G H 100L 04 (mtz+D)	2	300	1800
Prírubový kus na sanie čerpadla s čistiacim otvorom DN100 (mtz+D)	2	420	8340
Zberný tank podtlakovej stanice objemu 10 m3 (mtz+D)	2	420	2160
Potrubié PVC DN 150 – nátok do podtlakovej stanice VS2 (mtz+D)	ks	3300	35300
	3	90	2520
Šupátko nožové s elektroovládaním pro podtlakovú kanalizáciu DN 150,(nátok) (mtz+D)	ks	120	3220
Spätná klapka DN 100, PN 10, prírubové koleno,obchvat čerpadla (mtz+D)	ks	300	2580
Ostatný doplnkový materiál k strojnému vybaveniu	kpl	0	1200
Šupátko nožového s nespúp. vret. pro podtlakovou kanalizaci DN 100 (mtz+D)	ks	85	385
Potrubié PEHD výtlačné (mtz+D)	ks	55	805
Potrubié PVC Ø125 – potrubie sania vzduchu pro vývevy (mtz+D)	ks	550	2900
Potrubií PVC Ø110 – potrubie núdzového odvetrania (mtz+D)	ks	525	2625
Demontáž pôvodnej technológie PS	ks	5000	5000
Montáž technológie vč. skúšok a uvedenia do prevádzky	ks	7000	7000
Provizorné napojenie PS (mtz+D)	ks	2000	5500
Projekt skutočného prevedenia	ks	0	500
Spolu			140 010,00 €

Združený microprocesorový rozvádzač

Rozvádzač pro napájanie a ovládanie technologického zariadenia podtlakovej stanice, spúšťače, softstartéry, relé, riadiaci systém, ovládací software	1	250	20250
Radarová sonda/kontinuálna sonda (mtz+D)	ks	120	1680
Sonda kontinúálneho merania (mtz+D)	ks	45	1345
Ostatný materiál na znovunapojenie (lísty, káble, vývodky,catd.)	ks	0	3500
Náklady spojené s montážou/dopravou	ks	0	230
Licencia pre online ovládanie, nastavenie (podmínkou je Internet)	ks	1000	3000
Softvérová podpora/monitoring	ks	0	1000
Čelkem bez DPH			171 015,00 €

**PS 02 REKONŠTRUKCIA PODTLAKOVEJ STANICE PS.01
DEMONTÁŽNE PRÁCE**

P. Č.	Popis Parametre zariadenia	množstvo
1.	vývevy rozmery: cca 0,85 x 0,35 x 0,3 m (1 ks) hmotnosť: 160 kg (1 ks) , hmotnosť spolu: 640 kg	4
2.	Sudové čerpadlá rozmery: cca Ø0,3 x 0,95 m hmotnosť: 190 kg (1 ks) , hmotnosť spolu: 380 kg	2
3.	Zberná podtlaková nádoba rozmery: Ø2,0 x 5,0 m materiál: ocel St 37 hmotnosť: cca 3500 kg	1
4.	Nádoba na chladienie vývev rozmery: Ø0,6 x 1,2 m materiál: ocel hmotnosť: cca 150 kg	1
5.	Podtlakový ventil "Airvac", DN 50 rozmery: Ø0,15 x 0,5 m materiál: plast, nerez hmotnosť: cca 5 kg	1
6.	Elektrický technologický rozvádzač rozmery: 0,9 x 0,3 x 1,2 m hmotnosť: cca 200 kg	1

Náklady za demontáže technologických zariadení spolu: 3250,00 Eur (doplniť rukou)

množstvo

P. Č. Popis

Demontáž potrubných rozvodov:

7.	demontáž potrubia PVC, DN 160	7,5 m ;	30,0 kg
8.	demontáž potrubia PVC, DN 100	9,5 m ;	12,5 kg
9.	demontáž liatinového potrubia DN 100	3,0 m ;	55,0 kg
10.	demontáž potrubia HDPE, DN 60	10,0 m ;	10,5 kg
11.	demontáž potrubia HDPE, DN 70	18,0 m ;	26,5 kg
12.	demontáž potrubia PVC, DN 50	6,5 m ;	5,0 kg

54,5 m ; 139,5 kg

Potrubné rozvody spolu:

1 500,00 Eur (doplniť rukou)

Náklady za demontáže potrubných rozvodov spolu:

Odvoz a likvidácia (zhodnotenie/zneškodnenie) demontovaných zariadení a potrubných rozvodov:

- technologické zariadenie (vývevy, čerpadlá, podtlakový ventil, elektrický rozvádzač) spolu: 1225,0 kg
- oceľové zariadenia (podtlaková nádoba, nádoba na chladenie) spolu: 3650,0 kg
- potrubia plastové spolu: 84,5 kg
- potrubia liatinové spolu: 55,0 kg

5014,5 kg

spolu:

500,00 Eur (doplniť rukou)

Náklady za odvoz a likvidáciu demontovaných zariadení a potrubných rozvodov spolu:

5 250,00 Eur (doplniť rukou)

Celkové náklady za demontáže, odvoz a likvidáciu zariadení a potrubných rozvodov spolu:

(ceny sú uvedené bez DPH)

**PS 03 REKONŠTRUKCIA ČERPACEJ STANICE BAVA_KČS.01
DEMONTÁŽNE PRÁCE**

P. Č. Popis množstvo

Parametre zariadenia

2

1. ponorné kalové čerpadlá
rozmery: cca 00,4 x 1,0 m
hmotnosť: 185 kg (1 ks), hmotnosť spolu: 370 kg

Náklady za demontáž technického zariadenia spolu: (a) 800.00 EUR

Demontáž potrubných rozvodov:

2. demontáž potrubia ocel', DN 150 24,0 m ; 456,0 kg
3. demontáž potrubia ocel', DN 50 16,0 m ; 47,8 kg
4. demontáž potrubia ocel', DN 30 8,0 m ; 16,5 kg

potrubné rozvody spolu: 48,0 m ; 520,3 kg

Demontáž armatúr (liatina):

5. spätná klapka DN 150 4 ks
rozmery: 00,28 x 0,4 m
hmotnosť: 52 kg (1 ks), hmotnosť spolu: 104 kg

6. montážna vložka DN 150 4 ks
rozmery: 00,28 x 0,25 m
hmotnosť: 48 kg (1 ks), hmotnosť spolu: 96 kg

množstvo

P. Č. Popis

7.	uzáver DN 150 rozмеры: 00,28 x 0,25 m hmotnosť: 35 kg (1 ks), hmotnosť spolu: 70 kg	6 ks
8.	indukčný prietokomer DN 100 rozмеры: 00,22 x 0,25 m hmotnosť: 10 kg (1 ks), hmotnosť spolu: 20 kg	2 ks
	annatúry (liatina) spolu:	290,0 kg

Náklady za demontáž potrubných rozvodov a annatúr spolu: (b) 2 000,00 EUR

Odvoz a likvidácia (zhodnotenie/zneškodnenie) demontovaných zariadení, potrubných rozvodov a annatúr.

Technologické zariadenie (čerpadiá)	370,0 kg
Potrubné rozvody - ocelový materiál	520,3 kg
Armatúry - liatinový materiál	290,0 kg
spolu:	1180,3 kg

Náklady za odvoz a likvidáciu demontovaných zariadení, potrubných rozvodov a annatúr spolu: (c) 500,00 EUR

Celkové náklady za demontáž, odvoz a likvidáciu zariadení a potrubných rozvodov spolu: (a+b+c) 3 300,00 EUR
(ceny sú uvedené bez DPH)

HYDROCOOP		Zoznam strojov a zariadenia		Investor BVS a.s.		Stavba: Vákuový kanál, m. č. Vajnory		PS/Diel: PS 03 rek. čerp. St. BAVA_KČS.01	
Označenie	Názov zariadenia - výkonu	Dodávateľ	Množstvo	cena v €					
Pol. zariadenia			imerná jedn.	počet mer.j.	m.j. dodávka	m.j. montáž	celkom dod.	celkom mont.	
1	PS 03.1A/C Ponorné kalové čerpadlo ABS typ XFP 100E-CB1.1 PE 90/4 s DITs montáž: mokrá inštalácia na piezodestál Q = 25 l/s, H = 20,0 m elektromotor, napätie 400 V, 50 Hz, 1450 ot/min P2 = 9,0 kW, I = 18,1 A kábel 10 m piezodestál DN 100		ks	2	6 300,00	850,00	12600,00	1700,00	
2	PS 03.2A/B Magneticko - indukčný pletokomer prírubové pripojenie Q = 8,48 - 282,74 m ³ .h ⁻¹ , DN 100, PN 16 P = 0,2 kW, 400V, 50 Hz stavebná dĺžka 250 mm		ks	2	2 300,00	550,00	4600,00	1100,00	
	si: oľu:						17200,00	2800,00	
	si: oľu: dodávka + montáž: (ceny sú uvedené bez DPH)						20 000,00		

Stavba: vakuová kanalizácia m. č. Vajnory
 PS 03 rekonštr. čerp. stanice BAVA_KČS.01
 Zákazkové číslo: 09 - 72 611
 Zväzok číslo: G.2.2

Výkaz Potrubia a Armatúr		Predmet	Médium	Potrubie			Množstvo		za m.j. dodávka	za m.j. montáž	Dodávka celkom	Montáž celkom
Veľva Od	Do			DN	PN	Materiál	Množstvo	Jed.				
Pol.			Norma - typ									
1		rúra oceľová zvarovaná Ø108x3 mm	STN 42 5738	100	16	17 240	7,5	m	40 30	12 50	302 25	93,75
2		rúra oceľová zvarovaná Ø156x3 mm	STN 42 5738	150	16	17 240	19,0	m	49 00	15,00	931 00	285 00
3		oceľový oblúk Ø 108x3 mm, 90°	STN 42 5738	100	16	17 240	4	ks	35 00	27 50	140 00	110 00
4		oceľový oblúk Ø 156x3 mm, 90°	STN 42 5738	150	16	17 240	9	ks	76 00	42 50	684 00	382,50
5		prechod rúrový priamy	STN 13 2200	100/150	16	17 240	8	ks	110 00	66,00	880 00	528 00
6		príruba točivá typ 02 + príslušenstvo	STN 13 1160	100	16	17 240	9	ks	100 00	14 00	900 00	126 00
7		príruba točivá typ 02 + príslušenstvo	STN 13 1160	150	16	17 240	21	ks	96 00	16 30	2016 00	342 30
8		privarovací kružok typ 32	STN 13 1160	100	16	17 240	9	ks	9 20	22 00	82 80	198 00
9		privarovací kružok typ 32	STN 13 1160	150	16	17 240	21	ks	12 00	25 00	252 00	525 00
10		špeciálna príruba istená proti pohybu pre oceľové potrubie	EN 1092-2 (DIN 28605)	100	16	tvárna liatina	1	ks	117 00	16,30	117 00	16,30
11		špeciálna príruba istená proti pohybu pre oceľové potrubie	EN 1092-2 (DIN 28605)	150	16	tvárna liatina	3	ks	210 00	18,00	630 00	54 00
12		uloženie a uchytenie potrubia DN 100				17 240	4	kpl	51 00	15,00	204 00	60 00
13		uloženie a uchytenie potrubia DN 150				17 240	6	kpl	70 00	15,00	420 00	90 00
14		uzáver s ovládaním ručným kolesom mákkotesniace s celopogumovaným klinom	EKOplus typ 203	150	10	tvárna liatina	7	ks	310 00	30,60	2170 00	214,20
15		spätná klapka mákkotesniaca, s vnútorným obtokom	RETA typ 201	150	10	tvárna liatina	4	ks	560 00	36,00	2240 00	144 00
16		stavebná dĺžka 400 mm montážna vložka mákkotesniaca, s vnútorným obtokom	MONTY typ 101 EN1092-2	150	16	liatina	4	ks	340 00	36,00	1360 00	144 00
17		stavebná dĺžka 210 mm reťaz leštená, krátkočlánková, 5x18,5mm nosnosť 50 kg, žiarovo pozinkovaná	STN 02 3217				20,0	m	8,20	1,15	164 00	23 00
18		vodiace tyče čerpadiel rúrka bezošvová 2"x5 mm	STN 42 5738	50		17 240	16,0	m	27 00	8,00	432 00	128 00
19		plavákový držiak rúrka bezošvová Ø30x3 mm	STN 42 5738	30		17 240	8,0	m	20 00	7 00	160 00	56 00
20		čistenie potrubia preplachom		100 150			30 0	m	7 25		217 50	
21		tlaková skúška potrubia		100 150			30 0	m	6 60		198 00	
		spolu:									14500,55	3520,05
		spolu: dodávka + montáž									18020,60	
		iceny sú uvedené bez DPH:										

ROZPOČET

Stavba: Vajnory - rekonštrukcia PS.01 + ČS
 Objekt: Rekonštrukcia ČS BAVA_KČS01 - stavebná časť

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto:

Spracoval:
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV **Práce a dodávky HSV** **14 208,045** **32,906**

1 Zemné práce								
1	001	131201101	Výkop blokov komplet v hrúbke 3. do 100 m3	m3	2,200	10,850	23,870	23,870

2 Zakladanie								
2	011	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	2,200	90,520	199,144	4,827
3	015	274356021.S	Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie	m2	6,200	14,310	88,722	0,028
4	015	274356022.S	Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie	m2	6,200	4,340	26,908	

3 Zvislé a kompletne konštrukcie								
5	011	311232145.S	Murovanie stien nosných (m3) z tehál pálených plných hr. 200 mm	m3	1,400	123,970	173,558	0,555
6	015	380311861.S	Kompletne konštrukcie čistiarí odpad. vôd z betónu prostého tr. C 25/30, hr.nad 80 do 150 mm	m3	0,340	127,580	43,377	0,847
7	015	380326231.S	Kompletne konštrukcie čistiarí odpadových vôd zo železobetónu vodostavbeného C 25/30, hr. 80-150 mm	m3	8,570	126,230	1 081,791	20,220
8	015	380356241.S	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. ploch rovinných zhotovenie	m2	37,550	35,570	1 335,654	0,473
9	015	380356242.S	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. ploch rovinných odstránenie	m2	37,550	8,290	311,280	
10	015	380361006.S	Výstatž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10505	t	0,720	1 377,350	991,692	0,729

4 Vodorovné konštrukcie **371,722** **0,130**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
11	011	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	33,640	8,630	290,313	0,130
12	011	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	33,640	2,420	81,408	

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
								5,095
								1 614,586
13	014	612421350	Oprava, vyspravenie a nový ochranný náter vnút.h.s vnútorných betónových väpenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hrubých	m2	147,430	4,610	679,652	1,576
14	011	612460244.S	Vnútorná omietka stien väpennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	7,130	14,080	100,390	0,281
15	011	622460244.S	Vonkajšia omietka stien väpennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	11,500	14,080	161,920	0,453
16	015	632457303.S	Pruter cementový, oceľ. hladidlom hladný do černa vypálený, hr.do 20 mm, jednotkovej plochy nad 30 m2	m2	37,100	16,830	624,393	1,937
17	015	632457305.S	Príplatok k cene za každých ďalších 10 mm hr. poteru cement. pripojeného požiariakom 100 mm vysokým oceľovým hladidlom hladným do černa vypáleným	m2	37,100	1,300	48,230	0,848

Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
								0,001
								7 446,548
18	005	938902302	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stien	m2	147,430	5,230	771,059	
19	015	952903112.S	Výčistenie objektov pri sivej výške priestoru do 3,5 m čistiami odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	42,840	2,090	89,536	0,000
20	015	952903119.S	Príplatok k cene za výčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	42,840	0,920	39,413	
21	013	963015032	Demontáž + montáž jstáv, odvetrávacích biofiltrov s presunom	kpl	5,000	550,000	2 750,000	
22	013	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	10,480	129,470	1 358,140	
23	013	966032500	Napojenie jstáv, výstuže v stenách s výstužou nového stropu	m	1,000	147,000	147,000	
24	013	966079651	Prerušenie oceľového profilu prierezu do 100 mm2	ks	54,000	0,500	27,000	
25	013	971046012	Jadrové vrtý diamantovými končkami do D 130 mm do stien - betónových, obkladov -0,00028t	cm	100,000	1,370	137,000	0,001
26	013	976085315	Demontáž pokloпов oceľových, zábradlia a likvidácia	kg	272,400	0,960	261,504	
27	013	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	37,236	12,490	465,078	
28	013	979081121	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	707,484	0,400	282,994	
29	013	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	37,236	9,720	361,934	
30	013	979089011	Poplatok za skládovanie - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	t	37,236	20,300	755,891	

99

Presun hmôt HSY

499,184

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hodnotnosť celkom
31	015	998142251	Presun hmot pre obj. 8141, 8142, 8143, zvislá nosná konštr. monolitická betónová, výšky do 25 m	t	32,906	15,170	499,184	
							10 721,985	2,854
PSV Práce a dodávky PSV							10 721,985	2,854
767 Konštrukcie doplnkové kovové							19,736	0,008
32	767	767331560	Prestrešenie polykarbonátom hr. 25 mm + spoj. mat na komplet	m ²	2,950		87,000	0,008
33	211	388995220	Chránička DUOFLEX 4110/94	m	10,000	8,700	187,320	0,002
34	767	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	28,000	6,690	172,304	0,002
35	767	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	35,600	4,840	270,197	0,009
36	767	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	172,100	1,570	850,260	0,038
37	767	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	766,000	1,110	9 015,300	2,795
38	141	141150630500	Dodávka nerezového materiálu v kg	kg	1 001,700	9,000	119,868	
39	767	998767101	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,854	42,000		
Celkom							24 930,029	35,759

Názov zákazky : Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS01 a čerpacej stanice BAVA_KČS-01
SO 02 Bleskozvod a uzemnenie

	HZS	Dodávka	Montáž v €
REKAPITULÁCIA			
1 montáž C-210 M			509,45
2 nosný materiál			214,69
3 zemné práce C-460M			654,40
4 odborná prehliadka a skúšky	270,00		
5 HZS	160,00		
=====			
CELKOM	430,00		1 378,54
SÚČET SPOLU (bez DPH)			1 808,54

Dňa: 08.10.2020

Názov zákazky: Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS01 a čerpacej stanice BAVA_KČ8-01
 SO 02 Bleskozvod a uzemnenie

P.č. Cenník. m. l.	Skrátený popis	m	Množstvo	Jed.cena v €	Dodávka + Montáž v €
Montáž C-210 M					
UZEMŇOVACIE VEDENIE					
1 210 22-0021	FeZn 30 x 4mm v zemi	m	50,00	1,43	71,50
2 210 22-0022	FeZn 10mm v zemi	m	24,00	1,78	42,72
3 210 22-0101	Vodič FeZn D 8 vč. podpler	m	40,00	3,75	150,00
ZBERNÁ TYČ VČ. UPEVNENIA					
4 210 22-0201	pomocný zberač 0,5m	ks	2,00	16,32	32,84
BLESKOZVODOVÉ SVORKY					
5 210 22-0302	typ SO	ks	2,00	2,52	5,04
6 210 22-0301	typ SS	ks	12,00	1,77	21,24
7 210 22-0302	typ SZ	ks	2,00	2,52	5,04
8 210 22-0301	typ SR 03	ks	8,00	2,52	20,16
9 210 22-0302	typ SR 02	ks	8,00	2,52	15,12
PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVACIEHO VEDENIA					
10 210 22-0372	Ochranný uholník OU	ks	2,00	10,74	21,48
11 210 22-0401	Označovanie zvodov šítkami	ks	2,00	2,78	5,52
12 210 22-0431P	Zaasfaltovanie spojov FeZn 30x4	ks	10,00	10,90	109,00
montáž C-210 M					499,48
PPV 2.00 %					9,99
montáž C-210 M					509,45
Nosný materiál					
UZEMŇOVACIE VEDENIE					
1 ZIN	vodič FeZn D 8 / 0.4 kg/m /	kg	28,00	1,28	32,76
2 ZIN	vodič FeZn D 10 / 0.82 kg/m /	kg	14,40	1,28	18,14
3 ZIN	pásk FeZn 30x4mm	kg	50,00	1,88	84,00
BLESKOZVODOVÉ SVORKY					
4 ZIN	typ SO /okapová/	ks	2,00	1,18	2,32
5 ZIN	typ SS /prípojovacia/	ks	12,00	0,49	5,88
6 ZIN	typ SZ /skušobná/	ks	2,00	1,31	2,82
7 ZIN	typ SR 02 /pásik-pásik/	ks	8,00	0,85	5,10
8 ZIN	typ SR 03 /pásik-vodič/	ks	8,00	0,92	7,36
9 ZIN	označovací štítok bleskozvodu	ks	2,00	0,50	1,00
10 ZIN	ochranný uholník OU	ks	2,00	5,21	10,42
11 ZIN	držiak DU Z do steny	ks	4,00	0,82	3,28
PODPERY BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA					
12 ZIN	podpera na zvodov typ PV 17	ks	8,00	0,87	4,02
13 ZIN	podpera na strechu typ PV 11,15	ks	18,00	1,53	24,48
14 materiál	pasívna protikorózna ochrana - asfalt	kg	1,00	2,97	2,97
nosný materiál					204,35
podružný materiál 3.00 %					6,13
nosný materiál					210,48
PPV 2.00 %					4,21
nosný materiál pre zákl.montáž					214,69
zemné práce C-480 M					
HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY					
1 480 20-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	40,00	12,10	484,00
ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY					
2 480 58-0184	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	40,00	2,98	119,20
ÚPRAVA TERÉNU					
3 480 82-0014	provizórna úprava terénu zeminou tr.4	m2	20,00	2,58	51,20
zemné práce C-480 M					654,40

Názov zákazky: Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS01 a čerpacej stanice BAVA_KČS-01
 SO 02 Bleskozvod a uzemnenie

P.č. Cenník.. ol.	Skratky popis	m	Množstvo	Jed.cena v €	Dodávka + Montáž v €
Odborná prehliadka a skúšky					
	Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky, vypracovanie aprávy	hod	8,00	45,00	270,00
	odborná prehliadka a skúšky				270,00
HZS					
	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	hod	8,00	20,00	160,00
	odborná prehliadka a skúšky				160,00

Názov zákazky : Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS01 a čerpacej stanice BAVA_KČS-01
 SO 02 Umelé osvetlenie a vnútorné rozvody

P.č.	Čenník. č. ol.	Skrátený popis	m.	Množstvo	Jed. cena v €	Čelkom v €
Montáž C-210 M						
RÚRKA ULOŽENÁ PEVNE						
1	210 01-0058	rúrka VRM 20	m	20,00	1,74	34,80
INŠTALAČNÉ LIŠTY						
2	210 01-0199	Lišta LV 40x20	m	70,00	1,84	114,80
KRABICA ROZVODNÁ SO SVORK.VRÁTANE ZAPOJ.						
3	210 01-0351	Krabica 0455-11	ks	10,00	11,13	111,30
SVORKOVNICE						
4	210 01-0502	osadenie svorky do 3x4 na voľné vývody	ks	10,00	0,73	7,30
5	210 01-0521	odvlečkovanie krabic-vlečko na závit	ks	10,00	0,17	1,70
OSADENIE HMOŽDINKY DO TEHLY						
6	210-01-1310	hmoždinka 8mm	ks	400,00	1,29	518,00
VODIČ ULOŽENÝ PEVNE						
7	210 80-0628	CYY 8mm2 zelenožltý	m	20,00	0,56	11,20
8	210 80-0631	CYY 25mm2 zelenožltý	m	10,00	1,02	10,20
KÁBEL ULOŽENÝ PEVNE						
9	210 80-0148	CYKY-O 3 x 1.5	m	21,00	0,73	15,33
10	210 80-0148	CYKY-J 3 x 1.5	m	50,00	0,73	36,50
11	210 80-0147	CYKY-J 3 x 2.5	m	36,00	0,82	29,52
12	210 80-0158	CYKY-J 5 x 1.5	m	10,00	0,80	8,00
13	210 80-0164	CYKY-J 7 x 1.5	m	8,00	0,84	6,72
14	210 80-0181	CYKY-J 5 x 8	m	20,00	1,44	28,80
PRÍPLATOK NA ZAŤAHOVANIE KÁBLOV						
15	210 95-0101	označovací štítok na kábel	ks	20,00	0,35	7,00
16	210 95-0201	Zaťahovanie kábla do chráničky do 0,75kg	m	250,00	0,34	85,00
UKONČENIE KÁBLOV						
17	210 10-0251	do 4 x 10	ks	8,00	5,42	43,36
18	210 10-0259	do 5 x 8	ks	4,00	6,05	24,20
SPINAČE A ZÁSUVKY DO VĽHKA IP44 NA POVRCH						
19	210 11-0001	jednopolový - radanle 1 IP44	ks	5,00	4,36	21,80
20	210 11-0004	striadavý - radanle 6 IP44	ks	2,00	4,66	9,32
21	210 11-0021	jednozásuvka 18A, IP44	ks	3,00	4,69	14,07
ISTIČE						
22	210 112-0404	istič trojpólový 32a/3	ks	1,00	5,29	5,29
MONTÁŽ OCELOPLECH. A PLAST.ROZVODNÍC						
23	210 19-0001	Montáž zásuvkovej skrinky	ks	2,00	13,65	27,30
24	210 19-0001	Montáž konvektorov 1,5kW	ks	2,00	15,72	31,44
25	210 19-0003	roznádač do 100kg	ks	1,00	49,57	49,57
SVIETIDLÁ						
26	210 20-1500	Núdzové svietidlo s vlastným zdrojom	ks	2,00	4,89	9,38
27	210 20-1081	Svietidlo Interierové - zapojenie	ks	9,00	5,30	47,70
28	210 20-3040	Svietidlo Interierové - montáž	ks	9,00	9,84	88,56
29	210 20-1300	Svietidlo do exteriéru - zapojenie	ks	4,00	5,45	21,80
30	210 20-1901	Svietidlo exteriérové - montáž	ks	4,00	6,50	26,00
BLESKOZVODOVÉ SVORKY						
31	210 22-0020	pásik FeZn 30x4	m	10,00	1,78	17,80
32	210 22-0031	Ekvipotencionálna prípojnica HUP	ks	1,00	17,85	17,85
DEMONTÁŽE						
33	210 96-2017	Demontáž svietidiel	ks	8,00	10,27	81,82
34	210 96-1104	Demontáž vypínačov	ks	1,00	6,60	6,60
35	210 96-1814	Demontáž zásuviek	ks	2,00	4,52	9,04
36	210 96-5229	Demontáž konvektorov	ks	3,00	13,90	41,70
37	210 96-5120	Demontáž káblov	m	100,00	0,38	38,00
38	210 96-5249	Demontáž termostatu	ks	1,00	5,36	5,36
39	210 96-1151P	Demontáž ventilátora	ks	1,00	9,80	9,80
=====						=====
montáž						1 851,73
PPV 8.00 %						99,10
=====						=====
Montáž spolu						1 750,83

Nosný materiál

Názov zákazky : Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS01 a čerpacej stanice BAVA_KČ8-01
 SO 02 Umelé osvetlenie a vnútorný rozvod

P.č.	Cenník	Uč. l.	Skráta	Uč. l.	m	Množstvo	Jed.cena v €	Celkom v €
			RÚRKY					
1	materiál		Rúrka VRM 20mm		m	21,00	0,47	9,87
2	materiál		príchytká CL 20mm		ks	60,00	0,17	10,20
			INŠTALAČNÉ LIŠTY					
3	materiál		Lišta LV 40x20		m	73,00	2,10	153,30
4	materiál		KRABICA ROZVODNÁ SO SVORK.VRÁTANE ZAPOJ.					
5	materiál		Krabica 8455-11		ks	10,00	4,75	47,50
			SVORKOVNICE					
6	materiál		wago svorka 5x2.5		ks	10,00	1,02	10,20
7	materiál		hmoždinka 8mm		ks	400,00	0,19	76,00
			VÝSTRAŽNÉ TABULKY					
15	materiál		označovací štítek na kábel		ks	20,00	0,85	17,00
			SILOVÉ VODIČE CY					
13	materiál		Vodič CY 8mm2		m	21,00	0,74	15,54
13	materiál		Vodič CY 25mm2		m	10,50	3,83	38,12
			KÁBLE					
17	materiál		CYKY-O 3 x 1.5		m	22,05	0,52	11,47
13	materiál		CYKY-J 3 x 1.5		m	52,00	0,52	27,04
19	materiál		CYKY-J 3 x 2.5		m	37,80	0,87	32,89
20	materiál		CYKY-J 5 x 1.5		m	10,50	0,87	9,14
21	materiál		CYKY-J 7 x 1.5		m	8,40	1,22	10,26
22	materiál		CYKY-J 5 x 8		m	21,00	3,27	68,67
			SPÍNAČE A ZÁSUVKY DO VLHKA NA POVRCH					
32	materiál		spínač č.1 230V,IP44 na povrch		ks	5,00	5,75	28,75
34	materiál		spínač č.6 230V, IP44 na povrch		ks	2,00	6,12	12,24
36	materiál		jednozásuvka 16A/230V IP44 na povrch		ks	3,00	4,78	14,23
37	materiál		Zásuvkové skrinky 32A/400V,16A/400V,5x16A/230V		ks	2,00	328,50	657,00
38	materiál		Istič B32A/3		ks	1,00	22,97	22,97
39	materiál		konvektor 1,5kW		ks	2,00	134,80	269,60
			BLESKOZVODOVÉ SVORKY					
40	materiál		páskik FeZn 30x4		kg	10,00	1,62	16,20
41	materiál		Ekvipotenciálna svorkovnica HOP		ks	1,00	39,78	39,78
			SVIETIDLÁ VRÁTANE SVETELNÝCH ZDROJOV					
42	materiál		Žiarovkové svetidlo 80W, IP 44		ks	2,00	46,50	93,00
43	materiál		Halogenové svetidlo 300W, IP44		ks	2,00	98,70	197,40
44	materiál		Žiarivkové svetidlo 2x36W IP54		ks	7,00	58,88	396,76
45	materiál		Núdzové svetidlo s vlastným zdrojom		ks	2,00	99,80	199,60
			=====					=====
			ncený materiál					2 484,73
			podružný materiál 3.00 %					74,54
			=====					=====
			ncený materiál					2 559,27
			PPV 6.00 %					153,58
			=====					=====
			ncený materiál					2 712,83
			ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE					
			Rozvádzač RS					
1	materiál		Oceloplechová skriňa voľne stojaca		ks	1,00	426,00	426,00
2	materiál		Vypínač 83A/3		ks	1,00	98,50	98,50
3	materiál		Poistkový odpínač		ks	1,00	88,90	88,90
4	materiál		poistka 63A gG		ks	3,00	9,78	29,28
5	materiál		Prapáčová ochrana B+C		ks	1,00	368,00	368,00
6	materiál		istič B20/3		ks	1,00	32,80	32,80
8	materiál		istič LPN B8/1		ks	1,00	8,22	8,22
7	materiál		prúdový chránič 10/1N/0,03		ks	3,00	44,86	133,95
8	materiál		prúdový chránič I 18/1N/0,03		ks	2,00	47,32	94,64
8	materiál		prúdový chránič 40/4p/0,03		ks	1,00	68,78	68,78
8	materiál		stýkač 230V, 20A		ks	1,00	29,90	29,90
8	materiál		Motorový spúšťač SM 2.5-4A		ks	1,00	45,27	45,27
9	materiál		Prípojnicia N+PE		ks	2,00	8,84	13,28
10	materiál		Svorka ochranného pospojovania		ks	1,00	7,43	7,43
11	materiál		Obal na výkresy		ks	1,00	4,20	4,20
12	materiál		Označovací štítok		ks	13,00	0,52	8,32

Názov zákazky : Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 Rekonštrukcia podtlakovej stanice P801 a čerpacej stanice BAVA_KČS-01
 SO 02 Umelé osvetlenie a vnútorné rozvody

P.č.	Cenník. oi.	Skrátený opis	m.	Množstvo	Jed. cena v €	Čelkom v €
13	materiál	Svorka rad. 2,5mm ² ,	ks	18,00	1,12	17,92
14	materiál	Svorka rad. 6mm ² ,	ks	10,00	1,29	12,90
15	materiál	vývodka 21	ks	8,00	0,74	5,92
17	materiál	vývodka 48	ks	1,00	1,88	1,88
=====						=====
		Rozvádzač RS 1 ks,				1 473,85
=====						=====
		ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE				1 473,85
		Doprava 3.80 % z Dodavky				53,08
		Práun 1.00 % z Dodavky				14,74
=====						=====
		ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE				1 541,85
Odborná prehľadka a skúšky						
<hr/>						
		Prevedenie odbornej prehľadky a skúšky, vypracovanie aprávy	hcd	15,00	32,00	512,00
=====						=====
		odborná prehľadka a skúšky				512,00

SO 02 Umelé osvetlenie a vnútorné rozvody

1	Montáž C-210 M	1 750,83 €
2	Nosný materiál	2 712,83 €
3	Rozvádzače	1 541,85 €
4	Odborná prehľadka a skúšky	512,00 €
	Čelkom :	6 517,31 €

Investor :
 Projektant:
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : (Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 modernizácia pôvodných etáp + PS.01, III. Etapa. Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS.01 a
 čerpacej stanice BAVA_KČS01 - STAVEBNÁ ČASŤ

Objekt : SO 02 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS.1 - stavebná časť

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
							Spolu	Spolu	Jednotková	Spolu

REKAPITULÁCIA HSV

1.	1	Zemné práce				3 080,00					
2.	2	Základy				477,69			5,08		
3.	3	Zvislé konštrukcie				583,27			4,52		
4.	6	Úpravy povrchov				6 349,46			8,56		
5.	9	Ostatné konštr. a práce spolu :				5 666,67					3,982
		Presun hmôt	18,16	t	20,12	365,48			18,16		
6.	99814 - 2251	Prír. do 1000 m	18,16	t	7,31	132,79					
7.	99814 - 2252	HSV spolu :				16 655,35					

1.	712	Povlakové krytiny				1 165,20					0,341
2.	713	Izol. tepelné				542,46					
3.	762	Konštrukcie tesárske				4 759,85					6,299
4.	764	Konštrukcie kľampiarске				4 724,70					0,104
5.	765	Tvrde krytiny				270,48					3,220
6.	767	Oceľ. stav. doplň. konštr.				9 362,71					
7.	784	Maľby				526,40					
8.		Elektro-stavebná časť (viď rozpočet)				0,00					
		PSV spolu :				21 351,81					

Ostatné pridružené práce

13,945

Čelkom : HSV + PSV + ostatné pridružené práce

68 699,16 €

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jedn.	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
							hmotnosť	Spolu	Jednotková	Spolu
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
		Zemné práce komplet - spevnená plocha								
1.	KP	Výkop a zásyp rýh pre obrazy potrubia - komplet	2,00	m3	55,00	110,00				
2.	KP	Výkop a zásyp jám pre provízorne osadenie zbernej podtl. nádoby - komplet	15,00	m3	45,00	675,00				
3.	KP	Výkop a zásyp jám pre provízorne osadenie zbernej podtl. nádoby - komplet	27,00	m3	85,00	2 295,00				
		Zemné práce spolu:				3 080,00				
		27 - ZÁKLADY								
1.	275313711	Betón základových pátiak z bet. prostého C 25/30 0,60 x 0,60 x 0,80	0,29	m3	120,00	34,80	2,536	0,74		
2.	273321411	Betón základových dosiek z bet. C 25/30 3,9 m2 x 0,3	1,17	m3	118,00	138,06	2,514	2,94		
3.	273351217	Debnenie-zriadenie (2,5 x 2 + 1,95) x 0,30 + 0,6 x 0,8 x 4 = 4,01 m2	4,01	m2	14,59	58,51	0,004	0,02		
4.	273351218	- odstránenie debnenia	4,01	m2	4,67	18,73		1,22		
5.	271511111	Vankúše pod základy zo štrkopiesku 3,9 m2 x 0,15	0,59	m3	29,82	17,59	2,066			
6.	273362021	Výstuž dosiek zo zvarovaných sietí	0,14	t	1 500,00	210,00	1,203	0,17		
		Základy spolu:				477,69		5,08		
3 - ZVISLÉ KONŠTRUKCIE										
1.	312231288	Murivo z tehál 290 x 140 x 140 1,2 x 5,1 x 1,44 x 2 x 0,15 = 2,64 m3	2,64	m3	208,39	550,15	1,697	4,48		
2.	KP	Osadenie a dodávka prekladov POROTHERM v. 65mm df. 1,0m	2,00	ks	16,56	33,12	0,020	0,04		
		Zvislé konštrukcie spolu:				583,27		4,52		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV										
1.	KP	Konštrukcia stropu dodávka + montáž - sádrokartónový podklad inpr. proti vlhkosti a protipožiarly (RF115)	35,00	m2	43,20	1 512,00	0,024	0,84		
2.	KP	Impregnačný náter	35,00	m2	8,40	294,00				
3.	612490245	Vnútorná omietka stien zo suchých zmesí - vápenocementova (7,0 + 4,5) x 2 x 2,405 + (1,9 + 1,2) x 2 x 2,50 = 70,82 m2	68,23	m2	16,58	1 098,09	0,056	3,71		

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
							Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
		menej 0,9 x 1,97 x 3 + ostenie (0,9 + 1,97 x 2) x 0,15 spolu :								
		= - 5,32 m ² = + 0,73 m ² = 66,23 m ²								
4.	KP	Vonk. zateplovací systém KZS hr. 50 mm (7,6 + 5,1) x 2 x 2,1 + 1/2 x 5,1 x 1,44 x 2 1,50 x 2,1 x 2 menej 0,9 x 1,97 + ostenie (0,9 + 1,97 x 2) x 0,15 spolu :	65,94	m ²	44,65	2 944,22	0,060		3,95	
5.	622491301	Náter fasádny tekutý - dvojnásobný silikátový Úpravy povrchov spolu:	65,94	m ²	7,60	501,14	0,001		0,07	8,58
						6 349,46				
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE										
1.	952901221	Výčistenie budov	42,81	m ²	3,50	149,84				
2.	KP	7,6 x 5,1 + 1,5 x 2,70	1,00	kpl	980,00	980,00			2,400	0,648
3.	KP	Montáž, použitie a odstránenie lešenia s podlahami Podlahad CETRIS hr.20 mm +rozšárací rošt 9,90 x 0,65 x 2	12,90	m ²	34,95	450,85			1,905	3,334
4.	KP	Demontáž existujúceho ventilátora + montáž	1,00	ks	186,50	186,50				
5.	KP	Demontáž zámkovej dlaže, odvoz a likvidácia vyb. Hmôt	2,00	m ²	24,70	49,40				
6.	961055111	Búranie základu zo ŽB	0,27	m ³	186,90	50,48				
7.	962032231	Búranie muriva tehlového	1,75	m ³	23,60	41,30				
8.	979082111	Vnútrostav. doprava sute do 10m	13,94	t	9,70	135,27				
9.	979081111	Prir. za ďalší km	13,94	t	12,45	173,61				
10.	979081121	Poplatok za skládku	264,95	t	0,40	105,98				
11.	P.C.	Spevnenie dna jarry -	13,94	t	28,00	390,45				
12.	KP	- štrkodova 20 cm - betónové panely 200/150 = 3ks (3x obratovosť) - odstránenie spevnenia Osadenie a demont. podtlakovej nádoby hmot. 3,5t Osadenie UNIMOBUNKY - odkop zeminy na hr. 20 cm = 3,9 m ³ - lôžko zo štrkodovy hr. 20 cm - osadenie a dodávka UNIMOBUNKY 6,5 x 3,0 m (3xobratovosť) - odstránenie unimobunky	9,00	m ²	65,00	585,00				
13.	KP		1,00	ks	368,00	368,00				
14.	KP		1,00	kpl	2 000,00	2 000,00				
		Ostatné konštrukcie spolu:				5 666,67				3,982

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesiá, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
							Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
712 - POVLAKOVÉ KRYTINY										
1.	712290020	Zhotovenie parozábrany	60,00	m2	0,90	54,00				
2.	628	Parozábrana - JUTAFOL N	61,00	m2	1,50	91,50				
3.	KP	D + M Hydroizolačná fólia FATRAFOL 810	61,00	m2	13,95	850,95			0,006	0,341
4.	712400831	Demontáž postrešnej fólie	56,80	m2	2,50	142,00				
5.	998712201	Presun hmôt	1 138,45	%		26,75				
		Povlakové krytiny spolu:				1 165,20				0,341
713 - IZOLÁCIE TEPELNÉ										
1.	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov 5 x 5,6 + 7,3 x 5,25 = 66,30 m2	35,00	m2	3,60	133,00				
2.	6,3144E+11	Dodávka tepel. izolácie NOBASIL 50 kg/m2 hr. 100mm	35,00	m2	11,50	402,50				
3.	998713201	Presun hmôt	535,50	%		6,96				
		Izolácie tepelné spolu:				542,46				
762 - KONŠTRUKCIE TESÁRSKE										
1.	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovu	219,17	m	8,00	1 753,36			0,008	1,304
2.	762341201	Latovanie striech	63,45	m2	3,50	222,08			0,007	1,831
3.	762395000	Spojovacie prostriedky	2,29	m3	30,00	68,70			0,040	2,560
4.	762341004	Drevené debnenie	35,00	m2	4,50	157,50			0,030	0,600
5.	605	Dodávka hranolov - smrek vid' príloha PD	1,85	m3	288,00	532,80			0,002	0,004
6.	605	Dodávka lát 35/50 mm, 32/50 smrek	0,44	m3	270,00	118,80				
7.	605	Dodávka dosiek hr. 24mm smrek	0,84	m3	250,00	210,00				
8.	762331811	Demontáž střešných väzníkov do 120 cm2	163,00	m	2,50	407,50				
9.	762342811	Demontáž latovania, kontra lát	261,50	m	2,50	653,75				
10.	762841810	Demontáž podblijania, podhľadu s omietkou	64,00	m2	5,00	320,00				
11.	762134811	Demontáž dreveného obkladu	20,00	m2	5,00	100,00				
12.	766611010	Vybúranie drevených žalúzií	2,00	ks	5,20	10,40				
13.	998762201	Presun hmôt	4 554,89	%		204,97				
		Konštrukcie tesárske spolu:				4 759,85				

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
784 - KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ									
1.	764761331	Podokvapový zľab poplastovaný DN 120 mm s príslušenstvom	20,60	m	28,30	582,98			
2.	764751211	Odpadné potrubie DN 75 s príslušenstvom	30,40	m	24,75	752,40			
3.	KP	Krytina z plechu - RUUKKI (RANNILA) + klampiarske výrobky t. j. oplechovanie okapu a šifru strechy 20,8 + 18,5 m, oplechovanie steny steny a strechy 4,5 m - komplet	70,00	m2	46,00	3 220,00			
4.	764352800	Demontáž zľabov	16,60	m	2,50	41,50		0,003	0,046
5.	764451802	Demontáž odpadových rúr DN 100	16,80	m	2,50	42,00		0,003	0,057
6.	998764201	Presun hmôt	4 638,88	%		85,82			
						4 724,70			0,104
765 - TVRDÉ KRYTINY									
1.	765332870	Demontáž tvrdej krytiny betónovej	64,40	m2	4,20	270,48		0,050	3,220
767 - KOVOVÉ STAVEB. KONŠTRUKCIE									
1.	767995106	Montáž atyp. konštrukcií	120,00	kg	1,50	180,00			
2.	767995108	Montáž atyp. konštrukcií	847,80	kg	1,50	1 271,70			
Výkaz - 847,80 kg									
3.	767995385	Výroba atyp. konštr.	967,80	kg	3,25	3 145,35			
4.	R	Kilogramové ceny + odhrozdzenie + 2 x náter vonkajší	847,80	kg	4,25	3 603,15			
5.	KP	Montáž a dodávka - reťazový kladkostroj s nosnosťou 500kg	1,00	ks	425,00	425,00			
6.	R	Dodávka - demont. prekrytie mont. otvoru 800 x 2150 so spoj. Mat. z oceľ. plechu žiarovo pozink. z vnútra zaštiepený - extnúd. polystyrén	1,00	ks	520,00	520,00			
7.	KP	Osadenie a dodávka vetracej mriežky 600 x 600 - plastová	1,00	ks	56,00	56,00			
8.	KP	Detto, 300 x 300 s protiváždovou žaluziou	1,00	ks	78,00	78,00			
9.	998767201	Presun hmôt pre kovové konštrukcie	9 279,20	%		83,51			
						9 362,71			
KOVOVÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU:									
1.	784452951	Maľby z maľiarických zmesí stien a stropov dvojnásobné blele	101,23	m2	5,20	526,40			

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hmotnosť v tonách		Šír v tonách	
							hmotnosť	objem	Jednotková	Spolu

OSTATNÉ PRIDRUŽENÉ PRÁCE

1.	KP	Zabezpečenie dočasného provizorného odvádzania splaškových odpadových vôd - odsávanie a odvoz fekálnymi vozidlami - predpoklad dl. trvania prác 48 hod - počet fekálnych vozidiel 3 ks - hod. sadzba prevádzky fekálneho vozidla 130, €/hod (posádka vozidla - vodič + 2x zázvozník) Dopravné náklady fekálnych vozidiel - predpoklad najazdených km na jedno vozidlo 240 km - počet fekálnych vozidiel 3ks - sadzba za 1km jazdy 1 €	144,00	hod	132,00	19 008,00				
2.	KP		720,00	km	2,20	1 584,00				
		Ostatné pridružené práce spolu:				20 592,00				

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská ulica č.48, 826 46 Bratislava 29.

Stavba: Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht

	314 641,78 €
SO - 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht - stavebná časť	17 700,00 €
Monitoring podtlakového potrubia - vetva "B"	332 341,78 €
Stavebná časť:	
PS - 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht - strojnotechnologická časť	231 048,12 €
<i>Technologická časť</i>	231 048,12 €
Spolu stavebná a technologická časť:	563 389,90 €
	16 220,00 €
Ostatné náklady:	200,00 €
1 Koordinácia PD + BOZP vyplývajúca z ustanovenia nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. a plán BOZP s dokladom o zaslaní prílohy č.1 na Inšpektorát práce	1 200,00 €
2 Vytýčenie inžinierskych sietí	0,00 €
3 Inžinierska činnosť zhotoviteľa	100,00 €
4 Povolenia na rozkopávky	100,00 €
5 Správne poplatky	2 000,00 €
6 Dočasné dopravné značenie	3 500,00 €
7 Projekt dopravného značenia	2 500,00 €
8 Geodetické vytýčenie a porealizačný geometrický plán so zápisom do katastra	3 620,00 €
9 Projekt skutočného vyhotovenia	100,00 €
10 Dodávateľská dokumentácia podľa § 4 vyhl. č. 374/1990 Zb., resp. vyhl. č. 147/2013 Z. z.	2 800,00 €
11 Manipulačný a prevádzkový poriadok	100,00 €
12 Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	0,00 €
13 Monitoring kanalizačného potrubia kamerovým systémom a vyhlášky MŽ SR 51/2008.	0,00 €
	579 609,90 €
Náklady spolu:	115 921,98 €
DPH 20%:	
	695 531,88 €
Náklady celkom, vrátane DPH:	

V Bratislave.....

Dňa 02.10.2023.....

[Redacted signature area]

PS 01 REKONŠTRUKCIA ZBERNÝCH PODTLAKOVÝCH ŠACHT - STROJNOTECHNOLÓGICKÁ ČASŤ

Popis	počet	cena jedn.	celkom
Podtlaková šachta - Compact (dodávka + montáž suchej šachty vč. dopr)			
COMPACT podtlaková šachta	97 ks	€ 600,00	€ 58 200,00
Podtlakový ventil FLOVAC 3"	97 ks	€ 1 300,00	€ 126 100,00
Vodotesná a izolačná vložka (poklop) Compact šachty	97 ks	€ 65,00	€ 6 305,00
Montáž podtlakového ventilu a príslušenstva do šachty	97 ks	€ 85,00	€ 8 245,00
Podtlaková hadička 5/8" (v šachtách)	388 m	€ 5,80	€ 2 250,40
úprava prestupov pre 5/8" hadičku	194 ks	€ 10,58	€ 2 052,52
			€ 203 152,92
97 ks podtlakové šachty Compact spolu:			
Existujúca šachta - úprava na akumuláciu šachty (dodávka + montáž)			
Motexpáska 3"	192 ks	€ 6,60	€ 1 267,20
Sacie potrubie - vrátane objímok	96 ks	€ 52,20	€ 5 011,20
Senzorová trubka vrátane objímok	96 ks	€ 48,80	€ 4 684,80
			€ 10 963,20
96 ks úprava existujúcich šacht na akumuláciu šachty spolu:			
		€ 2 200,00	€ 2 200,00
náklady za výkon odborného dohľadu technikmi špecializovanej firmy (2 pracovníci)	1 kpl		
náhradné diely			
podtlakový ventil FLOVAC 3" + kompletne príslušenstvo (riadiaca jednotka, hadičky, spojky...)	10 ks	€ 1 450,00	€ 14 500,00
podtlaková hadička 5/8"	40 m	5,8	€ 232,00
náhradné diely spolu:			€ 14 732,00
			€ 231 048,12

PS 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šacht - technologická časť (bez DPH):

Investor :
 Projektant:
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : (Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory
 modernizácia pôvodných etáp - III. Etapa rekonštrukcia zberných podtlakových šacht
 Objekt : SO - 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šacht - stavebná časť

Par. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Stavopokovaný materiál €	Hmotnosť v tonách Jednotková	Spolu
------------	-------------	---	-----------------	---------------	-------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------------------	-------

REKAPITULÁCIA HSV

1.	1	Zemné práce				104 911,79		6,000	0,000
2.	45	Podkladné konštrukcie				38 945,09		79,222	198,148
3.	5	Vozovky				21 176,55			320,423
4.	8	Potrubné vedenie				102 647,75		155,068	
5.	9	Ostatné konštrukcie				38 985,38			
spolu :						306846,58 €		240,291	518,571
6.	99827 - 6101	Presun hmot- rúrové vedenie	240,29	t	29,00	6 988,43			
7.	99822 - 5111	Presun hmot - vozovky	518,57	t	1,98	1 026,77			

314 641,78 €

Spolu bez DPH

DPH

314 641,78 %

62 928,36 €

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Specifická výhľadovosť materiálu €	Jednotková	Spolu	
1 - ZEMNÉ PRÁCE										
1.	13220 - 1202	Výkop rýh hor. tr. 3 do 1000 m ³ 1,6 x 1,5 x 1,595 = 3,86 m ³ x 97 = 371,51 m ³ 486,0 x 0,8 x 1,2 = 466,56 m ³ 0,50 x 0,80 x 1,2 = 0,48 x 97 = 46,56 m ³ 4 x 0,5 x 0,50 x 97 = 97,00 m ³ menej vozovka 35 x 1,6 x 1,5 x 0,19 + 201,2 x 0,80 x 0,19 = - 46,54 m ³ 35 x 3 x 0,5 x 0,19 = - 9,98 m ³ 25 x 1,6 x 1,5 x 0,25 + 101,0 x 0,8 x 0,25 = - 35,20 m ³ 25 x 3 x 0,5 x 0,25 = - 9,38 m ³ spolu : 880,53 m ³ Prir. za lep. tr. 3 880,53 x 0,3	880,53	m ³	10,27	9 043,04				
2.	13220 - 1209	Zriadenie paženia príložného do 2 m (1,6 + 1,5) x 2 x 1,595 x 97 = 959,23 m ² 486 x 1,2 x 2 = + 1 166,40 m ² 0,5 x 1,2 x 2 x 97 = + 116,40 m ² spolu : 2 242,03 m ² Odstránenie paženia príložného do 2 m 2 242,03 m ² Zásyp rýh so zhutnením 272,26 m ³ Výkop 880,53 m ³	264,16	m ³	1,02	269,44				
3.	15110 - 1101	Objekty potrebie 371,51 - (35x1,6x1,5x0,25) = - 340,55 m ³ 486,0 x 0,8 x 0,49 = - 190,51 m ³ 0,5 x 0,8 x 0,49 x 97 = - 19,01 m ³ 4 x 0,5 x 0,3 x 97 = - 58,20 m ³ spolu : 272,26 m ³ Obsyp potrubia bez prehodenia 267,72 m ³ Z pol. č. 5 = - 62,16 m ³ menej ťžko = - 205,56 m ³ spolu : 208,63 m ³ Obsyp objektov bez prehodenia 340,55 - (1,0 x 1,0 x 1,12 x 97 + 23,28 m ³) = 208,63 m ³ Dodávka štrkopiesku na obsyp včít. dopravy 691,70 t Dodávka štrkopiesku na zásyp včít. dopr. (62 % zásypu vo vozovke) 114,23 t	2 242,03	m ²	3,68	8 250,67	0,001	2,242		
4.	15110 - 1111		2 242,03	m ²	2,35	5 268,77				
5.	17410 - 1002		272,26	m ³	3,20	871,23				
6.	17510 - 1101		205,56	m ³	15,80	3 247,85				
7.	17510 - 1201		208,63	m ³	23,35	4 871,51				
8.	583		691,70	t	15,47	10 700,56				
	583		114,23	t	15,94	1 820,79				

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konstrukcie a práca €	Cenou likovateľný materiál €	Hmotnosť v tonách jednotková	Spolu
9.	16230 - 1122	272,26 x 0,62 = 168,80 m ³ - recykl. bet. 100,4 m ³ Vodorov. prem. výkopku do 1000 m - medzidepónia	407,72	m ³	2,61	1 064,15			
10.	16710 - 1102	272,26 x 0,38 + 100,40 = 203,86 m ³ x 2 Nakladanie výkopku do 1 000 m ³	203,86	m ³	4,87	992,80			
11.	16250 - 1122	Vodorov. prem. výkopku do 3 km (prebytok) (880,53 + 100,40) - (272,26 x 0,38) = 877,47 m ³	877,47	m ³	3,62	3 176,44			
12.	16250 - 1123	Prir. za ďalší km do 20 km 877,47 x 17	14 916,99	m ³	0,39	5 817,63			
13.	171209002	Poplatok za uskladnenie zeminy	877,47	m ³	25,00	21 936,75			
14.	P.C.	Výčinenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,87	km	720,00	629,28			
15.	13000 - 1101	Stážení výkop	704,42	m ³	17,54	12 355,53			
16.	11900 - 1422	880,53 x 0,80 Dočasné zaistenie káblov	100,00	m	10,33	1 033,00		0,049	4,900
17.	11900 - 1411	Deito, potrubia	100,00	m	13,38	1 338,00		0,011	1,100
18.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu alebo krytu z bet. hr. 150mm	377,70	m ²	14,52	5 484,20			
19.	11310 - 7232	Odstránenie podkladu alebo krytu z bet. (-0,5f) hr. cez 150 do 300 mm	218,70	m ²	16,85	3 685,10			
20.	11310 - 7241	Odstránenie krytu asfalt. hr. 50 mm (-0,098f) 115 + 35 + 9,7 x 1,3	596,40	m ²	1,98	1 180,87			
21.	P.C.	Poplatok za uskladnenie asfaltov	58,45	t	20,30	1 186,48			
22.	P.C.	Recyklácia bet.	100,40	m ³	6,85	687,71			
		Zemné práce spolu:				104 911,79			6,000 0,000
1.	45157 - 3111	45 - PODKLADNÉ KONŠTRUKCIE Ložko pod potrubie. objekty z piesku 1,60 x 1,50 x 0,10 = 0,24 m ³ x 97 = 23,28 m ³ 486,0 x 0,80 x 0,10 + 97 x 4 x 0,10 x 0,5 = 58,28 m ³ technol. potr. 0,50 x 0,8 x 0,10 x 97 = 3,88 m ³ spolu: 104,84 m ³	104,84	m ³	36,85	3 863,35		1,890	198,148
2.	45231 - 1146	Dosky podkladné z bet. C 20/25 - XA1-CI 1,2 x 1,2 x 0,15 = 0,22 m ³ x 97	21,34	m ³	110,35	2 354,87		2,203	47,012
3.	45235 - 1101	Debnenie dosiek	69,84	m ²	14,52	1 014,08		0,005	0,348
4.	89460 - 9114	1,2 x 0,15 x 4 = 0,72 m ² x 97 Výstuž zo zvarovaných sietí	2,13	t	1 338,00	2 855,29		1,203	2,567
5.	45211 - 2111	Osadenie vyrovnávacích prstencov v. do 100 mm	97,00	ks	16,72	1 621,84		0,007	0,679
6.	45211 - 2121	Osadenie vyrovnávacích prstencov v. do 200 mm	97,00	ks	22,68	2 198,96		0,007	0,678
7.	592	Vyrovnávací prstenec v. 100 mm	97,00	ks	89,40	8 671,80		0,053	5,141

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	špecifická materiál €	Hmotnosť jednotková	Spolu
8.	R	Vyrovňovací prstenec v 200 mm - staveniskový prefabrikát bet. C 30/37	97,00	ks	168,70	16 363,90	0,235		22,795
						38 945,09			79,222
									198,148
1.	56712 - 4215 chodníky	5 - VOZOVKY Podklad z bet. hr. 15 cm PŠ 35 ks x 1,6 x 1,5 = 84,00 m ² potrubie 201,20 x 1,0 = 201,20 m ² prívzduš. potr. 35 ks x 3,0 x 0,5 = 52,50 m ² spolu : 377,70 m ²	377,70	m ²	17,65	6 666,41	0,378		142,771
2.	56713 - 4215 cesty	Podklad z bet. hr. 20 cm PŠ 25 ks x 1,6 x 1,5 = 60,00 m ² potrubie 101,00 x 1,20 = 121,20 m ² prívzduš. potr. 25 ks x 3,0 x 0,5 = 37,50 m ² spolu : 218,70 m ²	218,70	m ²	21,58	4 719,55	0,489		106,944
3.	919716200	Výstuženie bet. krytu zo zvarovaných sietí KARL 7,5 kg/m ² x 218,70 = 1 640,25 kg	1,64	t	1 395,00	2 287,80	1,027		1,684
4.	57713 - 4131	ABS hr. 4 cm AC 8	377,70	m ²	10,93	4 128,26	0,104		39,281
5.	57714 - 4351	ABS hr. 5 cm AC 16	218,70	m ²	14,78	3 232,39	0,130		28,431
6.	5731 - 1111	Asfaltový infiltračný postrek	218,70	m ²	0,65	142,16	0,006		1,312
						21 176,55			320,423
									139,525
									0,209
									0,000
									9,360
									4,985
1.	89420 1117	8 - POTRUBNÉ VEDENIE Dno, steny šachiet z bet. C 20/25 - XA1-CI 1,0 x 1,0 x 0,935 - 3,14 x 0,33 x 0,66 x 0,935 = 0,82 x 97	60,14	m ³	122,97	7 395,42	2,320		139,525
2.	89450 - 2101	Debnenie jednostranné 1 x 1 x 0,935 = 0,935 x 97	90,70	m ²	24,35	2 208,55	0,002		0,209
3.	89910 - 3111	Osadenie poklopov	0,00	ks	24,78	0,00	0,007		0,000
4.	552	Poklopy liat. DN 600 kategória D400 s tesnením ovládané na pánt	156,00	ks	188,45	26 278,20	0,060		9,360
5.	552	Poklopy DN 600 kategória D400 s tesnením-BEGU	37,00	ks	187,23	6 927,51	0,135		4,985
6.	87117 - 1000	Montáž potrubia prívzdušňovacieho d25	388,00	m	0,78	302,64			
7.	286	Potrubie PE d25 PN10 4 x 97	388,00	m	0,98	380,24			
8.	KP	Osadenie a dodávka chráničky "KOPOFLEX"	223,00	m	3,18	709,14			

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jedn.	Jednotková cena €	Konštrukcie a práce €	Hodnotenie	
							Staviteľskovými materiálmi €	Hmotnosť v tonách
							Jednotková	Spolu
9.	KP	d63x6,5mm modrá farba Podtlaková hadička 5/8" vrátane nasunutia do chráničky - dodávka + montáž	223,00	m	11,78	2 626,94		
10.	87124 -	Montáž potrubia PVC d90	486,00	m	6,72	3 265,92		
11.	89224 - 1111/P	Podtlakové skúšky DN 80	486,00	m	0,94	456,84		
12.	286	Potrubie PVC d90 486 : 5 = 98 ks	98,00	ks	29,54	2 894,92	0,010	0,980
13.	286	Tvarovky PVC - koleno d90 45st	590,00	ks	7,63	4 501,70		
14.	286	Tvarovky PVC - oblúk d90 11st	1,00	ks	9,66	9,66		
15.	286	Tvarovky PVC - oblúk d90 30st	1,00	ks	9,86	9,86		
16.	286	Tvarovky PVC - oblúk d90 60st	1,00	ks	13,96	13,96		
17.	286	Spojka d90	161,00	ks	6,21	999,81		
18.	286	Redukcia d110/90	26,00	ks	5,58	145,08		
19.	286	Redukcia d160/110	10,00	ks	15,98	159,80		
20.	286	Redukcia d200/160	1,00	ks	29,24	29,24		
21.	286	T - kus 45st d200	1,00	ks	194,68	194,68		
22.	286	T - kus 45st d160	5,00	ks	147,25	736,25		
23.	286	T - kus 45st d110	9,00	ks	98,74	888,66		
24.	286	T - kus 45st d90	6,00	ks	56,75	340,50		
25.	286	Presuvná spojka d90	83,00	ks	9,36	776,88		
26.	286	Presuvná spojka d110	13,00	ks	13,32	173,16		
27.	286	Presuvná spojka d160	5,00	ks	22,34	111,70		
28.	286	Presuvná spojka d200	1,00	ks	36,90	36,90		
29.	286	Zátka d90	19,00	ks	5,70	108,30		
30.	KP	Demontáž technológie v jesp. podtlakovej šachte odvoz a likvidácia vyb. hrmót - demontáž podtlakového ventilu 1ks - demontáž riadiacej jednotky 1ks - demontáž sacieho potrubia PVC d90 3m - demontáž senzorovej rúry PVC d63 1,5m - demontáž vzduchových hadičiek PVC d25 1,5m - demontáž príchytiek 6ks - demontáž vstupného poklopu 1ks	96,00	kpl	205,00	19 680,00		
31.	KP	Úpravy v jesp. podtlakových šachtách - vyčistenie tlakovou vodou - kontrola tesnosti prestupov potrubí + utiesnenie vodotesným tmelom 8ks - kontrola tesnosti stropnej dosky na slyku so stenou + utiesnenie 1ks - vyspravenie poškodených povrchov + nový ochranný náter betónu 6,5 m2	96,00	kpl	43,70	4 238,90		
32.	KP	Nápojenie na existujúce podtlakové potrubie	97,00	kpl				

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavového díla, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena €	Konstrukcie a práce €	Úprava/kovania materiál €	Hmotnosť v tonách	Spolu
		- vyrezanie exist. potr. a vsadenie odbočkovej tvarovky (T - kus 45 st.) Potrubné vedenie spolu:				102 647,75			155,068
1.	91973 - 5123	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE Rezanie podkladu a krytu asfalt. hr. do 5cm (1,6 + 1,5) x 2 x 60 + 302,20 x 2 x 2 = 1 580,80 m 60,0 x 3,0 x 2 = 360,00 m spolu: 1 940,80 m	1 940,80	m	2,89	5 608,91			
2.	91973 - 5123	Rezanie podkladu a krytu bet. hr. 15 cm (1,6 + 1,5) x 2 x 35 + 201,2 x 2 x 2 = 1 021,80 m 35 x 3 x 2 = 210,00 m spolu: 1 231,80 m	1 231,80	m	15,85	19 524,03			
3.	91973 - 5124	Rezanie podkladu a krytu bet. hr. 20 cm (1,6 + 1,5) x 2 x 25 + 101,0 x 2 x 2 = 559,00 m 25 x 3 x 2 = 150,00 m spolu: 709,00 m	709,00	m	17,50	12 407,50			
4.	97908 - 2213	Odvoz suti do 1 km	58,45	t	12,49	730,01			
5.	97908 - 2219	Prir. za ďalší km 58,447 x 29	1 694,97	t	0,41	694,94			
		Ostatné konstrukcie spolu:				38 965,38			

Monitoring podtlakového potrubia - vetva "B", dĺžka 550 m

popis	m.j.	počet	cena jedn.	cena celkom
balónovacie zariadenie	deň	1	380,00 €	380,00 €
práca technika (3x)	hod	24	25,00 €	600,00 €
LOKALIZÁCIA (kamera - inšpekcia - detekcia - trasovanie	hod	1	55,00 €	55,00 €
odstavlenie ventilov, opätovné sfunkčnenie - montáž	kpl	1	200,00 €	200,00 €
vykonanie podtlakovej skúšky	kpl	1	100,00 €	100,00 €
spolu za 1 deň (bez DPH)				1 335,00 €

uvedená cena je kalkulovaná na realizáciu monitoringu za jeden pracovný deň (8 hod, traja technici)

predpokladaná doba realizácie monitoringu
10 pracovných dní

spolu za 10 pracovných dní (bez DPH) 13 350,00 €

doprava

predpokladaný počet 2 výjazdov po 5 pracovných dní
jeden výjazd sa uvažuje v dĺžke 850 km (tam a späť)

1700 km 1,50 € 2 550,00 €

náklady na ubytovanie technických pracovníkov
10 dní - traja pracovníci

30 os/deň 60 1 800,00 €

cena spolu za monitoring 550 m potrubia, vrátane dopravy
(bez DPH)

17 700,00 €

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská ulica č.48, 826 46 Bratislava 29.

Stavba: Vákuová kanalizácia m.č. Bratislava - Vajnory; Odkanalizovanie bytovej výstavby v lokalite "Šinkovské, vetva D5"

SO 01 PODTLAKOVA KANALIZÁCIA "D5" v širokej ulici	48 587,22 €
SO 02 GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA v širokej ul.	33 789,62 €
SO 03 GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA - odbočky	12 139,55 €
Medzisúččet:	94 516,39 €

Ostatné náklady:

1	Koordinácia PD + BOZP vyplývajúca z ustanovenia nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. a plán BOZP s dokladom o zaslaní prílohy č.1 na Inšpektorát práce	100,00 €
2	Vytýčenie Inžinierskych sietí	500,00 €
3	Inžinierska činnosť zhotoviteľa	0,00 €
4	Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva	100,00 €
5	Povolenia na rozkopávky	100,00 €
6	Správne poplatky	100,00 €
7	Dočasné dopravné značenie	1 000,00 €
8	Projekt dopravného značenia	1 500,00 €
9	Archeologický výskum	0,00 €
10	Náhrada škody na poľnohospodárskej produkcii	0,00 €
11	Výkup pozemkov	0,00 €
12	Geodetické vytýčenie a porealizačný geometrický plán so zápisom do katastra	1 200,00 €
13	Projekt skutočného vyhotovenia	1 800,00 €
14	Výrobná dokumentácia	0,00 €
15	Dodávateľská dokumentácia podľa § 4 vyhl. č. 374/1990 Zb., resp. vyhl. č. 147/2013 Z. z.	100,00 €
16	Rekultivačný plán	0,00 €
17	Povodňový plán	0,00 €
18	Manipulačný a prevádzkový poriadok	1 250,00 €
19	Projekt požiarnej ochrany	0,00 €
20	Energetický certifikát	0,00 €
21	Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	100,00 €
22	Monitoring kanalizačného potrubia kamerovým systémom	500,00 €
23	Hydrodynamické a hydrogeologické skúšky studní v zmysle nariadenia vlády č. 569/2007 Zz a vyhlášky MŽ SR 51/2008.	0,00 €
	Medzisúččet ON:	8 350,00 €

DPH 20%: 20 573,28 €
Náklady celkom, vrátane DPH: 123 439,67 €

V Bratislave.....

Dňa..... 03.10.2020.....

[Redacted signature area]

Vyhony-široká ul. poštařovú vetva D6
kanalizačné odbočky

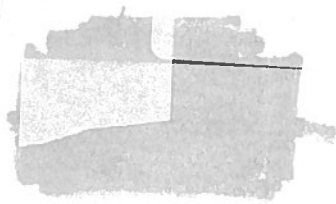
Objekt	Práca	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Kolóna	Práca	Cena celkom	Práca celkom
1	Zamné práce							
KP 119001412	Dočasné zatavenie podzemného potrubia DN 200-600	m	4,000	18,30	7 323,69	908,27		
KP 119001422	Dočasné zatavenie káblov a káblových trád do 3 káblov	m	8,000	10,33	86,40	0,00	8 231,36	8,834
XP 130001101	Príplatok k cenám za sťahovanie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušných - pre všetky trasy	m			92,84	0,00	86,40	0,051
XP 132201201	Výkop rýh šířky 800-2000mm horn.3 do 100m3	m3	14,383	17,34	252,31	0,00	82,84	0,479
XP 132201209	Príplatok k cenám za lepivoť pri hĺbení rýh š. nad 800 do 2 000 mm za paží i nazaťahovaných, s urovnením dna v norme 3	m3	55,900	13,36	1 759,77	0,00	252,31	0,000
001 132501101	Vodorovné pramienkovanie výkopku po spevnení ceste z normy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m (medzistádica)	m3	28,770	1,02	29,36	0,00	1 759,77	0,000
001 132501102	Vodorovné pramienkovanie výkopku po spevnení ceste z normy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	70,800	3,85	272,58	0,00	29,36	0,000
KP 132501105	Vodorovné pramienkovanie výkopku po spevnení ceste z normy tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	80,800	4,03	244,22	0,00	272,58	0,000
001 187101101	Nakladanie neufuhrného výkopku, z normy tr.1-4 do 100 m3 (z medzistádiky)	m3	242,400	0,40	96,96	0,00	244,22	0,000
KP 171209002	Poplatok za skladovanie - zamra a kamierivo (17 06) celozem	m3	36,400	7,12	258,05	0,00	96,96	0,000
KP 151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	l	192,850	15,30	2 950,55	0,00	258,05	0,000
KP 151101111	Odstavenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné rýhy do 2 m	m2	213,080	3,58	764,13	0,00	2 950,55	0,000
KP 174101001	Záhyb sypaninou, so zhrutnením jdm, šachiet, rýh, zárazov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	213,080	2,34	498,61	0,00	764,13	8,008
MAT 5834530700	Štôkadiva tržka 3-83 STN EN 13242	m	35,400	3,42	121,07	0,00	498,61	0,000
KP 178101102	Obaly potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prídavkom sypaniny	l	0,000	14,07	0,00	0,00	121,07	0,000
MAT 583410001000	Kamierivo sivé drobné frakcia 2-4 mm, STN EN 13043 veľk. presuny	m3	30,820	12,15	374,48	0,00	0,00	0,000
		l	53,935	18,84	0,00	0,00	374,48	0,000
4	Vodorovná konštrukcia							
KP 451372111	Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v oboch výkope z kamieriva drobného frakcie 0-4 mm	m3	8,860	34,50	238,33	0,00	908,27	0,000
6	Komunikácie							
221 584732111	Podklad alebo kryt z kamieriva hrubého dvanásť veľ. 32-63mm (vln. štrk) po zhrutn. 300 mm	m2	78,100	14,30	1 088,23	0,00	238,33	12,952
8	Rúrovň vedenie							
271 831253135	Príplatok k cene za sťahovanie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks			589,08	930,07	1 088,23	54,573
271 871328004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 180	m	19,000	25,71	411,36	0,00	589,08	1,234
MAT 288110009000	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, Nadká SN12, DN 180, dl. 5 m	m	78,100	0,79	60,12	0,00	411,36	1,040
271 877328004	Montáž kanalizačného PVC-U kolana DN 180	ks	13,000	53,53	0,00	0,00	60,12	0,001
MAT 288510004430	Kolano PVC-U, DN 180x48° hladká pre gravitačný kanalizačný KG potrubie	ks	35,000	3,90	133,00	0,00	825,89	0,188
MAT 2880004130	PVC zátko do hrdla 150-Hladký kanalizačný systém	ks	19,000	4,06	0,00	0,00	133,00	0,002
MAT 2880004130	PVC preukva 150-Hladký kanalizačný systém	ks	3,000	1,32	0,00	0,00	0,00	0,012
271 869721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	m	79,000	3,42	0,00	29,12	84,80	0,005
99	Práca hmot HSV							
221 938222011	Práca hmot pre pozemné komunikácie s krytom z kamieriva (3222, 3225) akýchkoľvek dĺžky objektu	l	3,000	3,42	0,00	10,26	29,12	0,002
271 938278101	Práca hmot pre rúrovň vedenie hĺbené z rúr z plastu, hmot alebo sklolamin. v oboch výkope	l	54,573	5,50	300,70	0,00	10,26	0,008
			20,721	33,00	683,80	0,00	300,70	0,000
							883,80	0,000

šich

Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS.1, dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B

Mesiac	Faktúrovaná čiastka
1. mesiac - 11.2020	15 000,00
2. mesiac - 12.2020	28 500,00
3. mesiac - 1.2021	45 500,00
4. mesiac - 2.2021	88 250,00
5. mesiac - 3.2021	112 000,00
6. mesiac - 4.2021	120 000,00
7. mesiac - 5.2021	125 600,00
8. mesiac - 6.2021	126 500,00
9. mesiac - 7.2021	140 000,00
10. mesiac - 8.2021	125 500,00
11. mesiac - 9.2021	110 500,00
12. mesiac - 10.2021	37 666,93
CELKOM	1 075 016,93

Do 07.10. 2020



HARMONOGRAM PRÁČ

Akcia: Vajnory, vákuová kanalizácia, modernizácia PS-1, dokončenie vetvy D a modernizácia vetiev A a B

Objekt, oddiel, práca	2020												2021											
	Doba výstavby : mesiace												Doba výstavby : mesiace											
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prebratie staveniska																								
Stavba: Vákuová kanalizácia m.č.Bratislava-Vajnory; Odkanalizovanie bytovej výstavby v lokalite Šinkovecká, vetva D5																								
SO 01 Podtlaková kanalizácia D5 v Širokej ul.																								
SO 02 Gravitáčna kanalizácia v Širokej ul.																								
SO 03 Gravitáčna kanalizácia - odbočky																								
Stavba: Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS 01 a čerpacej stanice BAVA_KČS 01																								
SO 02 Rekonštrukcia podtlakovej stanice PS1																								
SO 03 Rekonštrukcia čerpacej stanice BAVA_KČS 01																								
PS 02 Rekon. podtlak. stanice - technológia, diselegregat, demontáž																								
PS 03 Rekonštrukcia ČS BAVA_KČS 01-zoznam strojov a zariadení																								
PS 03 Rekonštrukcia ČS BAVA_KČS 01 -demontážne práce																								
Elektrotechnologická časť - SIEMENS																								
Stavba: Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht																								
SO 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht - stavebná časť																								
Monitoring podtlakového potrubia - vetva B																								
PS 01 Rekonštrukcia zberných podtlakových šácht - strojholoch,časť																								
Odvodzanie stavby																								

pracovné činnosti
prevzatie, odovzdanie

Dátum: 02.10.2020

Objaviteľ:
 Bratislava 48
 Bratislava

Zhotoviteľ:

Zmenový list - Požiadavka na zmenu č. ...
 k ZoD/...../20.. / BVS

Názov stavby: ""

strana 1 z 1, z dátumu:

Charakteristika zmeny

Číslo	Charakteristika zmeny	Cena prác (Euro bez DPH)
1.	Naviac práce voči zmluvnému rozpočtu
2.	Nerealizované práce - menej práce voči zmluvnému rozpočtu
I.	Celkom € bez DPH (1. - 2.)

podpis, Imeno čitateľne

Objaviteľa:

.....
 technický dozor odboru investícií

.....
 rozpočtár odboru investícií

.....
 zodpovedný vo veciach technických

.....
 Investičný riaditeľ

podpis Imeno čitateľne

Za zhotoviteľa:

.....
 šta/byvedúci

.....
 rozpočtár zhotoviteľa

.....
 zodpovedný vo veciach technických

.....
 Štatutárny zástupca

Prílohy:

A/ Rekapitulácia naviac prác a neraalizovaných menej prác

B/ Jednotlivé položkové súpisy naviac prác a neraalizovaných menej prác

C/ Popis jednotlivých naviac prác v položkových súpisoch

,počet strán príloh A/ :

,počet strán príloh B/ :

,počet strán príloh C/ :