

ZMLUVA O DIELO
č.: ZOD/301/2020/BVS (ďalej len „zmluva“)
na realizáciu stavby: „Skalica rad VR1 - sanácia vodovodu DN300 z ÚV Holíč do VDJ
Skalica“

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/
generálny riaditeľ
- Ing. Emerich Šinka**, člen predstavenstva/finančný riaditeľ
- Zástupca zodpovedný
vo veciach technických :
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B
- Bankové spojenie :
Číslo účtu (IBAN) :
SWIFT :
IČO : 35 850 370
DIČ : 2020263432
IČ DPH : SK2020263432
- (ďalej len „objednávateľ“)

- 1.2 Zhotoviteľ** : **BEPAX, s.r.o**
Rovná 4242/5, 058 01 Poprad
- Štatutárny zástupca : Ing. Vladimír Pastorek, konateľ
- Zástupca zodpovedný
vo veciach technických :
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 17816/P
- Bankové spojenie :
Číslo účtu (IBAN) :
SWIFT :
IČO : 36 680 702
DIČ : 2022246424
IČ DPH : SK2022246424

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu len ako „**zmluvné strany**“ alebo jednotlivo ako
„**zmluvná strana**“)

Čl. II Východiskové podklady a údaje

2.1 Východiskové podklady

2.1.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka zhotoviteľa zo dňa 29.09.2020

Čl. III Predmet plnenia

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

„Skalica rad VR1 - sanácia vodovodu DN300 z ÚV Holíč do VDJ Skalica“

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

Predmetom plnenia je zrealizovanie stavby v rozsahu : sanácie jestvujúcich prívodných vodovodných potrubí v priestore medzi Skalicou a Holíčom, konkrétne v katastrálnom území mesta Skalica, Holíč a obcí Kátov a Vrádište.

Stavba je rozdelená do nasledovných stavebných objektov:

SO 01 Vodovod V1 (VZ - ÚV Holíč), V6-V9 a V22-V28

SO 02 Vodovod V2 (ÚV Holíč – VDJ Skalica)

SO 03 3x križovanie toku Chvojnica

SO 04 Vodovod V4 (ÚV Holíč – VDJ Skalica)

SO 01 Vodovod V1 (VZ - ÚV Holíč), V6-V9 a V22-V28

Prívodné potrubie z vodných zdrojov k úpravni vody ÚV Holíč , v rámci prvej etapy výstavby sa bude realizovať obnova úseku medzi lomovými bodmi V6 až V9, čiže križovanie toku Chvojnica a cesty III. triedy č.1127. Navrhujeme ho z materiálu **tvárna liatina** z vonkajšej strany s cementovým povlakom priemeru DN 300, PN16, celkovej dĺžky **140,0 m**.

Druhý úsek medzi vrcholovými bodmi V22-V28 rieši obnovu vodovodu v mieste križovania so železničnou traťou č 114 žkm 73 906 až po dotyk s Starohorským potokom. Navrhujeme ho z materiálu **tvárna liatina** z vonkajšej strany s cementovým povlakom priemeru DN 300, PN16, celkovej dĺžky **286,0 m**.

SO 02 Vodovod V2

Celková dĺžka potrubia je **2 911,0m**. Prívodné potrubie vody z úpravne vody ÚV Holíč do vodojemu VDJ Skalica sa navrhuje z materiálu **tvárna liatina** z vonkajšej strany s cementovým povlakom priemeru **DN 300, PN16**, celkovej dĺžky 2205,0m a z materiálu tvárna liatina bez cementového povlaku priemeru **DN 300, PN16**, celkovej dĺžky **706m**.

SO 03 3x križovanie toku Chvojnica

Jedná sa o sanáciu jestvujúceho nadzemného križovania 3 potrubí ponad tok Chvojnica, zavesených na lanovej konštrukcii. Umiestnené sú tam vodovodné potrubia DN300 a DN150 a jeden kanalizačný výtlačok DN100

SO 04 Vodovod V4

Je časťou úseku záložného prívodného potrubia DN300 smerujúceho z úpravne vody ÚV Holíč do vodojemu VDJ Skalica. Celková dĺžka potrubia je **411,0m**. Prívodné potrubie vody

z úpravne vody ÚV Holíč do vodojemu VDJ Skalica sa navrhuje z materiálu **tvárna liatina** z vonkajšej strany s cementovým povlakom priemeru **DN 300, PN16**.

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,
- vytyčenie 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,
- koordinácie prác so zástupcami objednávateľa, projektantom stavby a zhotoviteľmi súbežných investícií,
- geodetických prác, vytyčenie stavby zodpovedným geodetom,
- geometrických plánov, ktoré budú podkladom k zmluvám na zriadenie vecných bremien so zápsmi do katastra nehnuteľností pre jednotlivé plochy vlastníkov – parcely, na ktorých sa dielo zrealizuje v prípade požadovania objednávateľom,
- vypracovania prevádzkového a manipulačného poriadku príp. plánu skúšok diela a jeho súčastí,
- vypracovania potrebnej dodávateľskej dokumentácie potrebnej v priebehu realizácie diela k zhotoveniu diela a zabezpečenie jej schválenia,
- podmienok pre výkon technického dozoru, použitie kancelárie,
- vypracovanie plánu kontroly kvality a zabezpečenie súladu s jeho požiadavkami,
- uvedenie diela do skúšobnej prevádzky a uvedenie diela do riadnej prevádzky so zaškolením obsluhy zrealizovaného diela v súčinnosti s objednávateľom,
- vykonania náležitých skúšok a obstaranie revízných správ, zápisníc, certifikátov, atestov a osvedčení o skúškach použitých materiálov a pod. pre zhotovenie diela a jeho súčastí
- projektu skutočného vyhotovenia diela,
- kompletizácie dokumentácie k preberaciemu a kolaudačnému konaniu,
- na základe splnomocnenia zastupovanie objednávateľa v kolaudačnom konaní a zabezpečenie kladného kolaudačného rozhodnutia ,

- geodetické zameranie skutočne zrealizovaného diela, všetkých realizovaných prip. 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) majetkoprávneho vysporiadania s prípadnými dotknutými vlastníkmi, ak to bude požadované objednávateľom,
- opatrení v súlade s ochranou životného prostredia,
- archeologický výskum v prípade potreby, ak to bude požadované objednávateľom,
- osôb a všetkých vecí povahy hmotnej ako i právnej, ktoré sú nutné a potrebné k riadnemu zrealizovaniu diela,
- **v celom rozsahu splnenie povinností stavebníka (objedávateľa) vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. v znení neskoršie platných predpisov o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vrátane aktualizácie dokumentácie „PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI“.**

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

3.2 Dodávku diela realizovať v súlade s:

- projektom stavby a s podmienkami špecifikovanými projektovou dokumentáciou pre realizáciu stavby, ktorú vypracoval A2_projekt s.r.o., Tešedíkova 46, 841 06 Bratislava pod zákazkovým číslom A1718,
- stavebným povolením – vodoprávnym rozhodnutím č.j. OU-SI-OSZP-2018/000701-002,
- súhlasným stanoviskom (povolením) k realizácii stavby od príslušného miestneho stavebného úradu,
- podmienkami stanovenými objednávateľom v súťažných podkladových materiáloch pre vypracovanie ponuky zhotoviteľom,
- podmienkami protokolárne odsúhlasenými objednávateľom v priebehu realizácie predmetu plnenia.

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

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

- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. V prípade, že práce budú vykonávané iným zhotoviteľom bez súhlasu objednávateľa, ide o závažné porušenie podmienok tejto zmluvy. Ak to nebolo písomne vopred odsúhlasené, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy.
- 3.4 Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z zabezpečí na vlastné náklady zhotoviteľ u spracovateľa projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ preukáže zmluvou jeho zabezpečenie pri odovzdaní staveniska. Predloženie len objednávky pre koordináciu nebude považované za splnenie vyššie uvedenej podmienky.
- 3.5 Zhotoviteľ je povinný pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavby (stavebná suť, výkopová zemina, atď.), dodržiavať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi. Sumár evidencie o nakladaní s odpadmi bude súčasťou dokladov pri odovzdávaní stavby.
- 3.6 Zhotoviteľ potvrdzuje, že riadne a detailne skontroloval všetky dokumenty, súťažné podklady odovzdané mu objednávateľom alebo tvoriace prílohy zmluvy a zároveň sa zaväzuje na ich základe dielo zhotovovať. Zhotoviteľ je povinný prekontrolovať aj akékoľvek ďalšie veci, dokumenty, podklady, ktoré obdrží od objednávateľa pre účely zhotovenia diela. Prípadnú nekompletnosť alebo nedokonalosť, ktorá má alebo by mohla mať za následok vady alebo nefunkčnosť diela resp. jeho časti alebo vplyv na cenu za dielo, je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu najneskôr do siedmich (7) dní odo dňa ich prevzatia písomne oznámiť doporučeným listom objednávateľovi. V opačnom prípade nároky zhotoviteľa spojené s nekompletnosťou alebo nedokonalosťou podkladov mu odovzdaných objednávateľom zanikajú.
- 3.7 V prípade, ak nie sú v zmluve zaznamenané niektoré skutočnosti týkajúce sa zhotovenia diela, zhotoviteľ bol povinný tieto skutočnosti objednávateľovi písomne oznámiť najneskôr pred podpisom zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ tieto skutočnosti písomne neoznámil objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný akceptovať po uzavretí zmluvy žiadne pripomienky k neskôr zisteným alebo neuvedeným skutočnostiam a platí, že tieto boli zhotoviteľovi známe pred uzavretím zmluvy.
- 3.8 V prípade akéhokoľvek rozporu medzi stranami týkajúceho sa rozsahu a/alebo obsahu a/alebo kvality diela, v prípadoch, ktoré priamo a/alebo nepriamo nerieši zmluva, platí 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** : **31.12.2021**

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

- 4.2. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok ukončením diela podľa bodu 3.1. čl. III preukázaním projektovaných a garantovaných parametrov, predložením požadovaných skúšok, atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov, východiskových revízných správ, úradných skúšok na vyhradené technické zariadenia a zápisničným odovzdaním a prevzatím realizovaného diela objednávateľom po vykonaní komplexného odskúšania stavby s odstránením prípadných väd diela a nedorobkov a ich prevzatím a potvrdením objednávateľom v zmysle zmluvy.
- 4.3 Základné termíny uvedené v bode 4.1 tohto článku musia byť zhotoviteľom presne dodržané tak, aby akýmkoľvek spôsobom neboli ovplyvnené, posunuté, resp. oneskorené práce na zhotovovaní diela zhotoviteľom. Aj v prípadoch, ak sa začatie zhotovovania diela omeškalo z iných dôvodov, ako z dôvodov výlučne na strane objednávateľa, musia byť jednotlivé základné termíny riadne splnené a dodržané, a to bez akéhokoľvek nároku na zvýšenie dohodnutej ceny za dielo. Podrobnejší termínový (časový) harmonogram zhotovovania diela zhotoviteľom je špecifikovaný v prílohe č. 3, v ktorom sú stanovené a zásadne vymedzené dôležité termíny a míľniky začatia a dokončenia jednotlivých častí diela.
- 4.4 Ak zhotoviteľ pripraví dielo v rozsahu bodu 3.1., čl. III. na odovzdanie objednávateľovi pred dohodnutým termínom, tento sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. V prípade nedodržania základných termínov je objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi sankcie (najmä zmluvné pokuty), a to bez ohľadu na skutočnosť, či neskoršie termíny, alebo míľniky boli, alebo neboli zhotoviteľom dodržané.
- 4.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu podľa platobného kalendára.

- 4.6 V prípade, ak zhotoviteľ nie je schopný splniť základné termíny a/alebo míľniky v bežnom pracovnom čase, je povinný samostatne ako aj na príkaz objednávateľa zabezpečiť zhotovovanie diela vo viacerých zmenách, resp. nadčasových hodinách bez toho, aby tým objednávateľovi vznikli dodatočné náklady. Dohodnutá cena za dielo sa v takýchto prípadoch nemení.
- 4.7 V prípade, ak zhotoviteľ nezabezpečí nápravu v lehote určenej objednávateľom a proces zhotovovania diela sa nezrýchli, objednávateľ je oprávnený kedykoľvek odobrať zhotoviteľovi (napr. formou čiastočného odstúpenia od zmluvy s okamžitou účinnosťou odo dňa doručenia oznámenia zhotoviteľovi) akúkoľvek časť diela a zadať zhotovenie takejto časti diela tretej osobe, pričom zhotoviteľ bude plne zodpovedný za koordináciu svojich prác s takto určeným novým zhotoviteľom. Náklady takejto realizácie odobratej časti diela budú objednávateľom započítané na 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 základných termínov, resp. dosiahnutím ich riadneho a včasného splnenia, (napr. nadčasy, práca na zmeny, zvýšené nasadenie strojov, neracionálny prísun materiálov, zvýšené pracovné nasadenie a pod.), budú vždy na ťarchu zhotoviteľa. Cena za dielo sa v takýchto prípadoch nemení.
- 4.9 Objávateľ môže kedykoľvek vydať zhotoviteľovi pokyn, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu alebo bez jeho uvedenia. V priebehu takéhto prerušenia je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovedy 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 dielo bez DPH: 2 180 010,51 EUR

(slovom: dvamiliónystoosemdesiattisícdesať EUR a päťdesiatjeden 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, sťažovaných 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 viaczmenej 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 príľahých 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 ucelenej stavebnej časti v zmysle rozpočtu a na základe súpisu vykonaných prác, potvrdeného technickým dozorom objednávateľa.

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

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

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

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

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

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

- 6.2 Zo všetkých zhotoviteľom vystavených faktúr, objednávateľ zadrží 10% z fakturovanej ceny do odstránenia väd a nedorobkov z preberacieho konania. Po ich odstránení zadržaná čiastka bude uvoľnená do 30 dní. Zadržné 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 za 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. Po potvrdení správnosti projektu skutočného vyhotovenia a geodetického zamerania objednávateľom, resp. odborom GIS objednávateľa a po odovzdaní objednávateľom požadovaných dokladov na preberacom konaní, objednávateľ odsúhlasí návrh konečnej faktúry.
- Obsahom konečnej faktúry bude aj súpis vykonaných všetkých prác na stavbe v zmysle rozpočtu so stavebnými položkami, resp. s položkami navyše prác.
- Odsúhlasenú konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi k úhrade.
- Zhotoviteľ je povinný na konečnej faktúre uviesť názov „Konečná faktúra“.
- Bez odsúhlasenia súpisov prác technickým 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 stavbyvedúcim 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 zadržať splatnú platbu zhotoviteľovi v prípade, ak zhotoviteľ nesplní ktorúkoľvek z povinností stanovených mu zmluvou, a to až do riadneho splnenia povinnosti zhotoviteľa. Objednávateľ nie je v takomto prípade v omeškaní.

- 6.10 Zhotoviteľ nie je oprávnený, okrem prípadu, ak to výslovne stanovuje samotná zmluva, požadovať od objednávateľa akékoľvek zálohové platby alebo preddavky na cenu za dielo. Toto pravidlo platí aj pre prípadné práce navyše požadované objednávateľom.
- 6.11 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť tretím osobám akékoľvek pohľadávky voči objednávateľovi, ktoré mu vznikli podľa alebo v súvislosti s uzatvorenou zmluvou bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Porušenie tohto ustanovenia má za následok neplatnosť takéhoto postúpenia pohľadávky.
- 6.12 Zhotoviteľ nemá právo započítavať 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:

Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho :

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

- a) projektanta stavby i
- b) vedúceho oddelenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany BVS a.s.

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

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

- Dokladov o uzatvorení poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou organizácie v súlade s článkom IX. zmluvy,
- Dokladu o uzatvorení zmluvy na koordináciu dokumentácie s projektantom stavby v zmysle čl. III bodu 3.4,
- Dokladov o podaní oznámenia o začatí stavby na príslušný inšpektorát bezpečnosti práce a na príslušný stavebný úrad s uvedením objednávateľa ako stavebníka v oznámení,
- Fotodokumentácie skutkového stavu terénu a dotknutých objektov v mieste stavby pred začatím prác v elektronickej forme na CD,
- Dokladov o oboznámení sa a informovaní zamestnancov z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vykonaného v súlade s ustanoveniami § 7 zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- Dokladov o školení zamestnancov z oblasti ochrany pred požiarom 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.

- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 Zhotoviteľ je povinný stavenisko zabezpečiť proti prístupu nepovolovaných osôb a zabezpečiť jeho stráženie a oddeliť provízorným oplotením časť vo výstavbe od verejných plôch pokiaľ to bude technicky možné.
- 7.7 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 dozoru objednávateľa na preverenie zakrývaných prác. Výzva musí byť oznámená telefonicky príp. emailom technickému dozoru objednávateľa a následne predložená min. 2 pracovné dni vopred pred úmyslom prebratia zakrývaných prác cez stavebný denník na podpis technickému dozoru objednávateľa. Počas kontroly takýchto prác zhotoviteľ predloží všetky výsledky vykonaných skúšok prác, doklady o kvalite použitých materiálov a stavebných výrobkov, certifikáty a atesty. Ak sa technický dozor objednávateľa na túto kontrolu bez predchádzajúceho ospravedlnenia nedostaví ani v náhradnej lehote, ktorá sa uvedie v stavebnom denníku a ktorá nesmie byť kratšia ako dvadsaťštyri (24) hodín od plánovaného dátumu kontroly, má zhotoviteľ právo takéto práce zakryť. Zhotoviteľ sa však nezabaví zodpovednosti za prípadné vady takýchto zakrytých konštrukcií a je povinný vykonať všetky opatrenia stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a technických normách. Ak objednávateľ požaduje dodatočné odkrytie a zistí, že zhotoviteľ 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 stavby oznámi objednávateľovi dokončenie stavby. Objednávateľ najneskôr do 15 dní od oznámeného termínu dokončenia stavby určí termín preberacieho konania.
- 7.10 Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela spisuje technický dozor objednávateľa. Zápisnica obsahuje súpis zistených väd a nedorobkov aj s termínom ich odstránenia a prípadne záznam o nevyhnutných dodatočne požadovaných prácach, ako aj prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá. V prípade, že objednávateľ odmieta prevziať dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí prevzatia diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po riadnom odstránení väd a nedorobkov vytknutých objednávateľom počas preberacieho konania, z dôvodu ktorých odmietol prevziať dielo, sa opakuje preberacie konanie, o čom

sa vyhotoví taktiež zápisnica podľa hore uvedeného znenia, pričom lehoty uvedené v bode 7.9 tohto článku sa rovnako použijú aj na oznámenie o opakovanom prevzatí diela po odstránení väd a nedorobkov z preberacieho konania.

- 7.11 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. Objednávateľ 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 :

- 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.

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

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

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

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

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

Zhotoviteľ je povinný vykonať a splniť všetky opatrenia a požiadavky požadované oprávnenými orgánmi, 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) neznamena definitívnu akceptáciu predmetných tovarov, diela alebo jeho častí objednávateľom. Zhotoviteľ je plne zodpovedný za zhotovované dielo a znáša všetky nebezpečenstvá súvisiace s dielom až do úplného dokončenia diela a jeho prevzatia v zmysle zmluvy objednávateľom.
- 7.26 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 omeškaní 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 je v dĺžke dvadsaťštyri (24) mesiacov t.j. dva (2) roky odo dňa prevzatia riadne dokončeného diela (bez vád 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 vád diela, pri ktorých oprava je možná len výmenou veci alebo ich nahradením, začína záručná doba plynúť odznova dňom nasledujúcim po dni odstránenia takto opravených vád a ich písomným prevzatím 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 vád, 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 vád 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 vád, ktoré spôsobili prevádzkový výpadok a/alebo haváriu, sa zhotoviteľ zaväzuje zabezpečiť prevádzku týchto zariadení náhradným riešením, pokiaľ neodstráni vady, ktoré ich zapríčinili, a to bez nároku na úhradu nákladov s tým spojených. V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni 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. Objávateľ je zároveň oprávnený

požadovať od zhotoviteľa aj zaplatenie všetkých škôd vzniknutých v dôsledku vád 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 vád 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 vlastníctvo (akosť). V opačnom prípade zodpovedá zhotoviteľ za škodu, ktorá objednávateľovi vznikne v dôsledku nesplnenia tejto povinnosti zhotoviteľa.

ČI. IX P o i s t e n i e

- 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 oplotenie a všetky ostatné bezpečnostné opatrenia a technické zariadenia, lešenie a akékoľvek pracovné nástroje a náradie. Poistné krytie sa dohodne aspoň do výšky ceny diela;
 - c) poistenie zodpovednosti tretej osoby – poistenie objektívnej zodpovednosti voči tretej strane za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie) alebo za poškodenie majetku tretej osoby, ktoré môže byť spôsobené počas zhotovenia diela až do limitu zodpovednosti, ktorý môže niekedy stanoviť 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 súvisiacej s predmetom zmluvy s poistným krytím najmenej do výšky 100.000,- EUR na poistnú udalosť.
- 9.2 Zhotoviteľ sám zodpovedá za úhrady príslušného poistného a 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 poisťné zmluvy zhotoviteľa musia obsahovať doložku týkajúcu sa výplaty poisťného 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 poisťkách zhotoviteľa, aby zahŕňalo objednávateľa a osoby konajúce v mene objednávateľa.
- 9.5 Zhotoviteľ je ďalej povinný predložiť objednávateľovi poisťnú zmluvu alebo poisťné 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 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III. po termíne uvedenom v čl. IV, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu 0,1 % z celkovej ceny bez DPH počas prvých tridsať (30) dní omeškania za každý kalendárny deň omeškania. Za každý ďalší kalendárny deň omeškania má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo bez DPH. V prípade uplatnenia nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, bude táto vysporiadaná v rámci konečnej faktúry za dielo – vzájomným zápočtom.
- 10.2 V prípade oneskorenej úhrady faktúry podľa čl. VI. bod 6.7. má zhotoviteľ právo uplatniť si u objednávateľa nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej čiastky za každý kalendárny deň omeškania najviac však do 5% z celkovej ceny za dielo bez DPH. V prípade uplatnenia nároku na zaplatenie úroku z omeškania je zhotoviteľ povinný nárok u objednávateľa uplatniť písomne.
- 10.3 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním reklamovanej vady v čase podľa čl. VIII. bodu 8.6 tejto zmluvy, má objednávateľ právo túto opravu zadať inému zhotoviteľovi za podmienok dohodnutých v bode 8.6., a na úhradu vykonaných prác použiť finančné prostriedky zadržané v zmysle čl. VI. bod 6.3. alebo bankovú záručnú zábezpeku. Ak zhotoviteľ nedodrží ustanovenie čl. VIII. bod 8.6 – termín odstránenia väd, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,- 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 nezbavuje 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 nedodržiaval 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 nezrýchlil 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 zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10 000,- EUR (slovom desaťtisíc eur) za každý deň omeškania zhotoviteľa so splnením jeho povinnosti.
- 11.5 Aj po skončení zhotovovania diela podľa zmluvy, sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť objednávateľovi požadovanú súčinnosť (napr. pri koordinácii prác) tak, aby ďalší priebeh zhotovovania diela nebol žiadnym spôsobom dotknutý a/alebo znemožnený. V opačnom prípade zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá mu tým vznikla.
- 11.6 Pri predčasnom ukončení zmluvy bude rozsah dovedy vykonaných prác stanovený v súlade s ustanoveniami platnými pre riadne odovzdanie a prevzatie diela, pričom sa tieto ustanovenia sa použijú primerane predčasnému ukončeniu.
- 11.7 Predčasné ukončenie zmluvy, bez ohľadu na zmluvnú stranu, ktorá túto zmluvu ukončila, sa nedotýka zodpovednosti zhotoviteľa za vady a nedostatky dovedy vykonaného diela a rovnako sa netýkajú plynutia záručných dôb podľa zmluvy.

ČI. XII Vyššia moc

- 12.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle povinnej strany, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, bránia im v splnení svojich povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala, napríklad vojny, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy.
- 12.2 V prípade, že niektorá zmluvná strana zistí, že z dôvodu vyššej moci je znemožnená realizácia jednej alebo viacerých jej povinností, okamžite to oznámi druhej zmluvnej strane. Toto oznámenie musí byť písomné a musí obsahovať údaje o vzniku a povahe okolností a jeho možných dôsledkoch pre realizáciu tejto stavby.
- 12.3 V prípade, že sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do jedného (1) mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadajú 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.

ČI. 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: BEPAX s.r.o.
adresa: Rovná 4242/5, 058 01 Poprad
vo veciach zmluvných do rúk: Ing. Vladimír Pastorek
tel.:
e-mail:
vo veciach technických do rúk:
tel.:
e-mail:

Objednávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
adresa: Prešovská 48, 826 46 Bratislava
vo veciach zmluvných do rúk: JUDr. Peter Olajoš, predseda
predstavenstva/generálny riaditeľ
vo veciach technických do rúk:
tel.:
e-mail:

- 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 neoznámí akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, ktorým toto oprávnenie vyplýva priamo z udeleného plnomocnenstva, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, zástupcom financujúcich bánk alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, akékoľvek informácie tajného alebo dôverného charakteru, a že uchová v tajnosti všetky obchodné, dôverné, tajné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany.
- 14.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:

- a) na účely súdneho, rozhodcovského, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou,
- b) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát,
- c) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy, a
- d) osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán.

14.3 Každá zo zmluvných strán vynaloží primerané úsilie, aby zabránila zverejneniu alebo vyzradeniu akýchkoľvek dôverných informácií o vyššie uvedených záležitostiach.

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 oboch zmluvných strán.

15.2 Na právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka, príp. ustanovenia ostatných právnych predpisov platných v Slovenskej republike.

15.3 Zmluvné strany sa zaväzujú, že v prípade organizačných zmien všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy postúpia na novú nástupnícku právnickú, resp. fyzickú osobu.

15.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá objednávateľ a dve (2) vyhotovenia zhotoviteľ.

15.5 Na základe explicitne prejavenej vôle zmluvných strán, zmluva nahrádza všetky predchádzajúce rovnaké alebo obdobné ústne alebo písomné dohody, zmluvy alebo dojednania, ktoré zmluvné strany doteraz vzájomne uzavreli, pričom všetky takéto dohody, zmluvy alebo dojednania, ak existujú, strácajú platnosť a záväznosť odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

15.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

príloha č.1 - Rozpočet stavby, identický s cenovou ponukou zhotoviteľa
zo súťaže zo dňa 29.09.2020

príloha č.2 - Platobný kalendár

príloha č.3 - Časový plán výstavby – 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 voľnosť nie je obmedzená a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú svoje vlastnoručné podpisy.

V Bratislave, dňa 23. 11. 2020

V POPRADE, dňa 18. 11. 2020

Za objednávateľa:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Za zhotoviteľa:

BEPAX, s.r.o.

.....
JUDr. Peter Olajoš
predseda predstavenstva

.....
Ing. Vladimír Pastorek
konateľ

.....
Ing. Emerich Šinka
člen predstavenstva

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holíč do VDJ Skalica

Rekapitulácia rozpočtu

objekt	spolu
Všeobecné položky	28 730,00
Stavebné objekty:	
SO 01 Vodovod V1 (VZ - ÚV Holíč, V6-V9 + V22-V28)	406 796,58
SO 02 Vodovod V2 (ÚV Holíč - VDJ Skalica)	1 387 534,69
SO 03 3x križovanie toku Chvojnica	146 235,18
SO 04 Vodovod V4 (ÚV Holíč - VDJ Skalica)	210 714,06
celkom za stavbu	2 180 010,51

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holíč do VDJ Skalica

Všeobecné položky

P.č.	Názov položky	MJ	Množstvo	Cena
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	súbor	1	1 630,00
2	Inžinierská činnosť zhotoviteľa	súbor	1	1 000,00
3	Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva	súbor	1	1 000,00
4	Povolenia na rozkopávky	súbor	1	2 200,00
5	Správne poplatky	súbor	1	1 500,00
6	Geodetické vytýčenie a porealizačný geometrický plán so zápisom do katastra	súbor	1	4 000,00
7	Dodávateľská dokumentácia podľa § 4 vyhl. č. 374/1990 Zb., resp. vyhl. č. 374/1990 Zb.	súbor	1	2 200,00
8	Povodňový plán	súbor	1	2 000,00
9	Manipulačný a prevádzkový poriadok	súbor	1	2 000,00
10	Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	súbor	1	1 000,00
11	Vytýčenie stavby, vytýčenie všetkých IS	súbor	1	4 000,00
12	Dočasné dopravné značenie	súbor	1	2 200,00
13	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	súbor	1	4 000,00
Celkom všeobecné položky				28 730,00

ROZPOČET

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holič do VDJ Skalica

Objekt: Vodovod V1

P.č.	Kód cestníka	Kód položky	Názov položky	M/J	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
			Celkový súčet				135 484,85	88 773,97	224 258,82
	1								
1	K	115101202	Zemné práce Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 1000 l	hod	200,000	6,00	78 338,85	7 117,32	85 456,17
2	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	25,000	4,45	111,25		111,25
3	K	115201414	Demonitáž oceľového potrubia menovitej svetlosti DN 300	m	6,000	4,85	29,10		29,10
4	K	121101111	Odstranenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	24,900	1,15	28,64		28,64
5	K	131201202	Výkop zapáženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	m3	804,000	10,00	8 040,00		8 040,00
6	K	131201209	Príplatok za teplosť pri hĺbení zapážených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	241,200	1,60	385,92		385,92
7	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	170,000	10,10	1 717,00		1 717,00
8	K	141701103	Pretlačenie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m DN 500	m	20,000	588,00	11 760,00		11 760,00
9	M	142110003900a	Rúra oceľová DN 500	m	20,000	168,50	3 370,00	3 370,00	3 370,00
10	K	141721117	Riadené pretlačenie DN 300 TVL	m	67,100	625,00	41 937,50		41 937,50
11	K	151101102	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložené hĺbky do 4 m	M2	550,000	5,75	3 162,50		3 162,50
12	K	151101112	Odstranenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložené hĺbky do 4m	M2	550,000	3,20	1 760,00		1 760,00
13	K	162501132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	261,000	4,15	1 083,15		1 083,15
14	K	162501133	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2349,000	0,35	822,15		822,15
15	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	261,000	0,90	234,90		234,90
16	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	730,000	3,35	2 445,50		2 445,50
17	K	174101002a	Zásyp štrkodorvy so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	145,700	3,50	509,95		509,95
18	K	175101101	Štrkodorva 0-16mm na obsyp	M3	73,940	12,00	887,28		887,28
19	M	5833731900	Obsyp potrubíav otvorenom výkope zo štrkodorvy 0-16 mm	l	118,300	10,00	1 183,00	1 183,00	1 183,00
20	M	583310003400	Štrkodorva na spätný zásyp 0-63 mm	l	233,120	11,00	2 564,32	2 564,32	2 564,32
21	K	181301303	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m3, hr. do 200 mm	m2	124,700	3,10	386,57		386,57
22	K	MAG 011	Poplatok za skládkovanie zeminy	l	417,600	4,40	1 837,44		1 837,44
	2		Zakladanie				29 446,56	25 519,20	54 965,76

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dotávka	Cena celkom
23	K	231942212	Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené rezanie priechne zabaranených	ks	16,000	20,10	321,60		321,60
24	K	231943111	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nasražené pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	336,000	14,20	4 771,20		4 771,20
25	K	231943211	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	336,000	31,00	10 416,00		10 416,00
26	M	1344212000	Profil oceľový hrubý na štetovnice	t	26,040	980,00		25 519,20	25 519,20
27	K	234952919	Priplatok k cene za dopravné hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obratovosťou	t	26,400	105,40	2 782,56		2 782,56
28	K	237941111	Výfiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	336,000	33,20	11 155,20		11 155,20
		3	Zvislé a kompletne konštrukcie					6 199,00	6 199,00
29	M	594300005000	Nová armatúrna šachta železobetónová, 2050x1750x1800mm, z vodost.bet. C 25/30, vrátane výstuže, zákrytovej dosky otvorem 900x600mm, vrátane vstupného kornína	ks	2,000	2 975,00		5 950,00	5 950,00
30	M	62	Vstupný železobet.kornín 900x600mm, výška 700 mm, C25/30 pre armatúrne šachty, materiál a montáž	ks	2,000	124,50		249,00	249,00
		4	Vodorovné konštrukcie						
31	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	M3	24,700	30,20	745,94		745,94
32	K	452311131	Betónu v otvorenom výkope tr.C.12/15 - podklad pod AS	m3	2,500	90,70	226,75		226,75
		8	Rúrové vedenie						
33	M	552520034100	EU DN 300	ks	4,000	475,00		49 938,45	58 366,17
34	M	552520003200	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/80	ks	1,000	518,00		1 900,00	1 900,00
35	M	552520009200	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/11°	ks	4,000	610,00		518,00	518,00
36	M	552520011300	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/22°	ks	2,000	620,00		2 440,00	2 440,00
37	M	552520023700	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/45°	ks	1,000	685,00		1 240,00	1 240,00
38	M	552520032700	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 300, dl. 800 mm, PN 16	ks	5,000	675,00		685,00	685,00
39	M	552520024800	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 1000 mm, PN 16.	ks	4,000	120,00		3 375,00	3 375,00
40	M	552510000600	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny, DIREXIONAL ZMU , Cem.ochrana , DN 300, hrdlo UNIVERSAL Ve	m	133,800	201,25		480,00	480,00
41	M	1	SEK.potruba DN 300, 1m,	KS	7,000	145,00		26 927,25	26 927,25
42	M	3	DN 300, zámkový spoj Ve, tesnenie vr. zámku	ks	21,000	105,00		1 015,00	1 015,00
43	M	6	Presuvka U DN 300	ks	2,000	430,00		2 205,00	2 205,00
44	M	7	Umegaflex DN 300, VIKING JOHNSON, ULTRAGRIP SPOJKA	ks	2,000	745,00		860,00	860,00
45	M	552520083900	Montážna vložka - medzikus DN 300, PN 16 ťažka protikorózna ochrana, PN 16	ks	2,000	645,00		1 490,00	1 490,00
46	K	851371121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových v otvorenom výkope DN 300	m	133,800	12,00	1 605,60		1 605,60
47	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	7,000	20,00	140,00		140,00
48	K	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	22,00	22,00		22,00
49	K	857371121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 300	ks	12,000	44,00	528,00		528,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
50	K	857372121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	11,000	48,00	528,00		528,00
51	K	857373121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 300	ks	1,000	48,00	48,00		48,00
52	K	857374121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	1,000	55,00	55,00		55,00
53	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej supravý alebo kolieska (bez poklopov) DN 80	ks	3,000	21,00	63,00		63,00
54	M	4222490700	Mákkotesniace šupátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16+KOLIESKO	ks	2,000	125,00		250,00	250,00
55	M	422210000400	Mákkotesniace šupátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16	ks	1,000	115,00		115,00	115,00
56	M	422210001500	Mákkotesniace šupátko DN 300 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16	ks	2,000	545,00		1 090,00	1 090,00
57	M	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre DN 80	ks	1,000	38,00		38,00	38,00
58	M	422210001900	Zemná súprava posúvačová DN 300	ks	2,000	54,00		108,00	108,00
59	M	551110003700	DUOJET-Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 80, Ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1,000	295,00		295,00	295,00
60	K	891243321	Montáž odvzdušňovačov DN 80	ks	1,000	13,00	13,00		13,00
61	K	891247111	Montáž vodovodnej armatury na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	19,00	19,00		19,00
62	K	891371111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej supravý (bez poklopov) DN 300	ks	2,000	55,00	110,00		110,00
63	K	891374121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 300	ks	2,000	65,00	130,00		130,00
64	K	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 300	m	146,100	2,35	343,34		343,34
65	K	892383111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 300	m	146,100	9,80	1 431,78		1 431,78
66	K	893301004	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej 2020x1750x1800	ks	2,000	151,00	302,00		302,00
67	K	899102111	Osadenie poklopu 900x600	ks	2,000	20,00	40,00		40,00
68	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového s obetónovaním	ks	3,000	21,00	63,00		63,00
69	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového s obetónovaním	ks	1,000	40,00	40,00		40,00
70	M	4227365077	Hydrant podzemný DN 80 RD 1.0 m. VAG, HYDRUS G2, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1,000	280,00		280,00	280,00
71	K	899623151b	Výplnenie jstiv.potrubia DN 300 betónom	m	140,000	11,00	1 540,00		1 540,00
72	K	899721122	Vysokopevnostný trasový vodič, TRACE SAFE, modrý, materiál a montáž	m	150,000	2,00	300,00		300,00
73	M	592240002000	Betónová skruž TBS 1000/1000/9 materiál a montáž	ks	1,000	105,00		105,00	105,00
74	M	10	Orientačný stĺpik modro-biely, pr. 40mm, dl. 3500mm, vrátane bet.pátiky, materiál a montáž	ks	5,000	54,00		270,00	270,00
75	M	583310002900a	Výplň skruže štrkom	t	1,200	13,50		16,20	16,20
76	M	12	Betónový blok koleno, uzáver	ks	6,000	19,00		114,00	114,00
77	M	5525038530	T. prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 80/80, liatinový systém	ks	1,000	90,00		90,00	90,00
78	M	552520036000	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 300/80, PN 16	ks	1,000	645,00		645,00	645,00
79	M	5525037920	N prírubové koleno s pátkou DN 80, liatinový systém	ks	2,000	51,00		102,00	102,00
80	M	5524218100	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	3,000	21,00		63,00	63,00
81	M	5524218300	Poklop hydrantový	ks	1,000	52,00		52,00	52,00
82	K	230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 500	m	20,000	52,50	1 050,00		1 050,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Nazov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
83	M	15	Tesniace manžety 300/500	ks	2,000	170,00		340,00	340,00
84	M	16	Objímky na liat.potr. DN300, chránička DN 500, á 2 m	ks	10,000	43,00		430,00	430,00
85	M	552410002700	Poklop s rámom 900x600 mm, B125, bez odvetrania, uzamykateľný z kompozitového materiálu	ks	2,000	245,00		490,00	490,00
86	M	286610047100	Rebrík kompozitný s lakovanými bočnicami, šírka priečie 380mm, vr. vysúvateľných predlžovacích madiel, dĺžka 2,7-3,0 m	ks	2,000	310,00		620,00	620,00
87	K	60	Montáž rebríkov	ks	2,000	28,00	56,00		56,00
88	K	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 587,23		1 587,24
89	K	962052211	Odstránenie stien, žb.dosky a vstup.komína šachty	m3	7,100	105,00	745,50		745,50
90	K	R	Demontáž armatúr v šachte	ks	4,000	22,00	88,00		88,00
91	K	976075211	Vybúranie oceľových rebríkov	ks	2,000	23,50	47,00		47,00
92	K	976086311	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, 0,04400t	ks	2,000	2,85	5,70		5,70
93	K	979082213	Vodorovná doprava sútiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	T	19,128	1,50	28,69		28,69
94	K	979082219	Príplatok k.cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T	210,408	0,30	63,12		63,12
95	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sútiny	t	19,128	3,85	73,64		73,64
	K	MAG 12	Poplatok za skládokovanie vyburaných hmôt	t	19,128	28,00	535,58		535,58
		99	Presun hmôt HSV				16 711,80		16 711,80
96	K	998273101	Presun hmôt pre túrové vedenie hibené z rur liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	726,600	23,00	16 711,80		16 711,80

ROZPOČET

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holíč do VDJ Skalica

Objekt: Vodovod V1

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Gen.celkom
			Celkový súčet				79 163,13	103 374,63	182 537,76
		1	Zemné práce						
1	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 1000 l	hod	120,000	6,00	28 188,87	5 181,60	33 370,47
2	K	115101302	Pohotovosť záložnej, čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	15,000	4,45	66,75	0,00	66,75
3	K	115201414	Demontáž ocelového potrubia menovitej svetlosti DN 300	m	2,000	4,85	9,70	0,00	9,70
4	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. miestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	45,000	1,15	51,75	0,00	51,75
5	K	131201202	Výkop zapožatej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	220,500	10,00	2 205,00	0,00	2 205,00
6	K	131201209	Priplatok za lepkosť pri hĺbení zapožatých jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	66,150	1,60	105,84	0,00	105,84
7	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	145,000	10,10	1 464,50	0,00	1 464,50
8	K	141701103	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m DN 500	m	24,000	588,00	14 112,00	0,00	14 112,00
9	M	142110003900a	Rúra ocelová DN 500	m	24,000	168,50	4 044,00	0,00	4 044,00
10	K	151101102	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m	M2	580,000	5,75	3 335,00	0,00	3 335,00
11	K	151101112	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4m	M2	580,000	3,20	1 856,00	0,00	1 856,00
12	K	162501132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	118,000	4,15	489,70	0,00	489,70
13	K	162501133	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	1 062,000	0,35	371,70	0,00	371,70
14	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	118,000	0,90	106,20	0,00	106,20
15	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	273,000	3,35	914,55	0,00	914,55
16	K	175101101	Obsyp potrubia v otvorenom výkope zo štrkodry	M3	71,100	12,00	853,20	0,00	853,20
17	M	5833731900	Štrkodra 0-16mm na obsyp	t	113,760	10,00	1 137,60	1 137,60	1 137,60
18	K	181301303	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m3, hr. do 200 mm	m2	224,600	3,10	696,26	0,00	696,26
19	K	MAG 011	Poplatok za skládovanie zeminy	t	188,800	4,40	830,72	0,00	830,72
	D	2	Zakladanie						
20	K	275326241	Základové pátky z betónu železového vodostavebného C 25/30 vrátane výstuže	m3	4,200	105,00	441,00	0,00	441,00
	D	4	Vodorovné konštrukcie						
21	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	M3	20,600	30,20	622,12	0,00	622,12
	D	8	Rúrové vedenie						
22	M	1.1	SEK, potrubia DN 300, dl. 1m	KS	7,000	145,00	1 015,00	1 015,00	1 015,00
23	M	552520003200	Tvarovka MIMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/80	ks	5,000	518,00	2 590,00	2 590,00	2 590,00
24	M	552520009200	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/11°	ks	3,000	610,00	1 830,00	1 830,00	1 830,00
25	M	552520009900	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/22°	ks	3,000	620,00	1 860,00	1 860,00	1 860,00

26	M	552520010600	Koleno MK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/30°	ks	1,000	670,00		670,00		670,00	670,00
27	M	552520011300	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/45°	ks	4,000	685,00		2 740,00		2 740,00	2 740,00
28	M	552520011300a	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové DN 300/45°, ISOPAM	ks	2,000	730,00		1 460,00		1 460,00	1 460,00
29	M	552520023700	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16.	ks	5,000	80,00		400,00		400,00	400,00
30	M	552520024500	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 700 mm, PN 16, DUKTUS	ks	2,000	100,00		200,00		200,00	200,00
31	M	552510000600	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny, DIREXIONAL ZMU, Cem. ochrana, DN 300, hrdlo UNIVERSAL Ve	m	275,700	201,25		55 484,63		55 484,63	55 484,63
32	M	552510002000	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 300, NATURAL ISOPAM STANDARD, Hrdlo Vi	m	21,200	178,00		3 773,60		3 773,60	3 773,60
33	M	1	SEK, potrubia DN 300, 0.5m.	KS	1,000	120,00		120,00		120,00	120,00
34	M	2	DN 300, Zámkový spoj Vi	ks	2,000	125,00		250,00		250,00	250,00
35	M	3	DN 300, zámkový spoj Ve, tesnenie vr. zámku	ks	46,000	105,00		4 830,00		4 830,00	4 830,00
36	K	851371121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových DN 300 v otvorenom výkope a na moste	m	120,800	12,00	1 449,60			1 449,60	1 449,60
37	K	851371121a	Sanácia potrubia DN 300 metódou berstlining	m	176,100	195,00	34 339,50			34 339,50	34 339,50
38	K	851371192	Príplatok k cene za práce na mostoch na montáž potrubia z rúr liatinových tlakových DN od 300 do 600	m	21,200	4,40	93,28			93,28	93,28
39	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	14,000	20,00	280,00			280,00	280,00
40	K	857371121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 300	ks	13,000	44,00	572,00			572,00	572,00
41	K	857373121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 300	ks	5,000	48,00	240,00			240,00	240,00
42	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy alebo kolieska (bez poklopov) DN 80	ks	7,000	21,00	147,00			147,00	147,00
43	M	4222490700	Mäkkotesniace šúpátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16+KOLIESKO	ks	2,000	125,00		250,00		250,00	250,00
44	M	422210000400	Mäkkotesniace šúpátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16	ks	5,000	115,00		575,00		575,00	575,00
45	M	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre DN 80	ks	5,000	38,00		190,00		190,00	190,00
46	M	551110003700	DUOJET-Ventili zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 80, Ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1,000	295,00		295,00		295,00	295,00
47	K	891243321	Montáž odvzdušňovačov DN 80	ks	1,000	13,00	13,00			13,00	13,00
48	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	4,000	19,00	76,00			76,00	76,00
49	K	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN	m	312,440	2,35	734,23			734,23	734,23
50	K	892383111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 300	m	312,440	9,80	3 061,91			3 061,91	3 061,91
51	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	4,000	21,00	84,00			84,00	84,00
52	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	4,000	40,00	160,00			160,00	160,00
53	M	4227365077	Hydrant podzemný DN 80 RD 1.0 m, VAG, HYDRUS G2, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	4,000	280,00		1 120,00		1 120,00	1 120,00
54	K	899623151b	Vyplnenie jestv. potrubia DN 300 betónom	m	24,000	11,00	264,00			264,00	264,00
55	K	899721122	Vysokopevnostný trasový vodič, mody	m	320,000	2,00	640,00			640,00	640,00
56	M	592240002000	Betónová skruž TBS 1000/1000/9 materiál a montáž	ks	4,000	105,00		420,00		420,00	420,00
57	M	10	Orientačný silpik modro-biely, pr. 40mm, dl. 3500mm, vrátane bet.patký, materiál a montáž	ks	4,000	54,00		216,00		216,00	216,00
58	M	583310002900a	Výpiň skruže štrkom	t	4,800	13,50		64,80		64,80	64,80
59	M	12	Betónový blok koleno, uzáver	ks	11,000	19,00		209,00		209,00	209,00
60	M	535520001100b	Priehradová konštrukcia, dĺžka 13,2 m, vrátane uchytienia potrubia, komplet materiál a montáž	ks	1,000	15 500,00		15 500,00		15 500,00	15 500,00
61	M	13	Bezpečnostná ochrana potrubia, komplet materiál a montáž	ks	1,000	66,00		66,00		66,00	66,00
62	M	5525037920	N prírubové koleno s pátkou DN 80, liatinový systém	ks	7,000	51,00		357,00		357,00	357,00
63	M	5524218100	Poklop posúvačový, voda, pllyn	ks	4,000	21,00		84,00		84,00	84,00
64	M	5524218300	Poklop hydrantový	ks	4,000	52,00		208,00		208,00	208,00
65	K	230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 500	m	24,000	52,50	1 260,00			1 260,00	1 260,00

ROZPOČET

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holič do VDJ Skalica
Objekt: Vodovod V2

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Momiaz	Dodávka	Cena celkom
			Celkový súčet				708 797,10	678 737,58	1 387 534,69
1	221	113202111	Zemné práce				180 715,02	11 956,92	192 671,95
2	221	113307111	Odstránenie obrubníkov	m	8,000	1,85	14,80	0,00	14,80
3	221	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 šírkorovy, hr. do 100mm, - 0,16000t	m2	16,000	3,35	53,60	0,00	53,60
4	221	113307143	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	18,560	25,00	464,00	0,00	464,00
5	001	115101202	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. do 150 mm, - 0,31600t	m2	43,000	7,30	313,90	0,00	313,90
6	001	115101302	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 1000 l	hod	152,000	6,00	912,00	0,00	912,00
7	001	851379011	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	19,000	4,45	84,55	0,00	84,55
8	001	121101114	Demontáž ocelového potrubia menovitej svetlosti DN 300 vrátane odvozu odstránenie ornice s priemier. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a nad 10000 m3	m	13,000	4,85	63,05	0,00	63,05
9	001	131301203	Výkop jamy v hornine 3 a 4,	m3	12 579,000	1,15	14 465,85	0,00	14 465,85
10	001	132301202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor. 3 a 4	m3	680,660	15,00	10 209,90	0,00	10 209,90
11	001	132301209	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 a 4	m3	1 261,400	15,00	18 921,00	0,00	18 921,00
12	001	141701102	Pretlačenie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru 219x12,5mm	m	582,618	0,70	407,83	0,00	407,83
13	MAT	142110003400	Rúra ocelová DN 219x12,5	m	16,500	350,00	5 775,00	0,00	5 775,00
14	MAT	30	GUJM, manžeta 220/100	m	16,500	42,00	0,00	693,00	693,00
15	MAT	31	Klizné objímky, výška 35mm	ks	2,000	45,00	0,00	90,00	90,00
16	001	151101102	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m	ks	9,000	28,00	0,00	252,00	252,00
17	001	151101112	Odstranenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4m	M2	3 013,140	5,75	17 325,56	0,00	17 325,56
18	001	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespевnenej ceste z horniny tr. 1- 4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	M2	3 013,140	3,20	9 642,05	0,00	9 642,05
19	001	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespевnenej ceste z horniny tr. 1- 4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	813,490	4,15	3 375,98	0,00	3 375,98
20	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	7 321,410	0,35	2 562,49	0,00	2 562,49
21	001	174101003	Zásyp zeminou a šírkorovou so zhutnením jam, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	M3	813,490	0,90	732,14	0,00	732,14
22	001	175101101	Obsyp potrubíav otvorenom výkope zo šírkorovy	m3	1 428,570	3,35	3 780,71	0,00	3 780,71
23	MAT	5833731900	Šírkorova 0-16mm na obsyp	M3	657,820	12,00	7 893,84	0,00	7 893,84
24	MAT	583410004200	Šírkorova na spätný zásyp	t	1 052,512	10,00	10 525,12	0,00	10 525,12
25	001	181301317	Rozprestretie ornice na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m2, hr. do 500 mm	t	39,680	10,00	0,00	396,80	396,80
26	KP	MAG 011	Poplatok za skládkovanie zeminy	m2	25 158,000	3,10	77 989,80	0,00	77 989,80
				t	1 301,584	4,40	5 726,97	0,00	5 726,97

27	002	2	Zakladanie Tratvod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	200,000	2,20	440,00	0,00	440,00
28	271	4	Vodorovné konštrukcie Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	M3	180,110	30,20	5 439,32	0,00	5 439,32
29	221	5	Komunikácie Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného s rozprestretím a zhuftn. hr. 100 mm	m2	16,000	3,80	1 368,81	0,00	1 368,81
30	221		Podklad z podkladového betónu C 25/30 hr. 200 mm	m2	18,560	20,00	371,20	0,00	371,20
31	221		Postrek spojovací	m2	43,000	0,55	23,65	0,00	23,65
32	221		Asfaltový betón vrsiva obrusná AC 11 O z modifik. asfaltu tr. II, po zhuftnení hr. 20 mm	m2	16,000	8,00	128,00	0,00	128,00
33	221		Asfaltový betón vrsiva obrusná AC 11 O z modifik. asfaltu tr. II, po zhuftnení hr. 50 mm	m2	27,000	15,00	405,00	0,00	405,00
34	221		Asfaltový betón vrsiva ložná AC 16 L, tr. II, po zhuftnení hr. 50 mm	m2	34,560	11,00	380,16	0,00	380,16
35	MAT	8	Rúrové vedenie				476 704,60	636 399,66	1 113 104,26
36	MAT		Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/80	ks	1,000	518,00	0,00	518,00	518,00
37	MAT		Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/80 s prírubovou odbočkou PN 16	ks	1,000	95,00	0,00	95,00	95,00
38	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/11°	ks	7,000	610,00	0,00	4 270,00	4 270,00
39	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/22°	ks	5,000	620,00	0,00	3 100,00	3 100,00
40	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/30°	ks	6,000	670,00	0,00	4 020,00	4 020,00
41	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/45°	ks	6,000	685,00	0,00	4 110,00	4 110,00
42	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 100/30°	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
43	MAT		Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 100/45°	ks	6,000	150,00	0,00	900,00	900,00
44	MAT		Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16	ks	6,000	80,00	0,00	480,00	480,00
45	MAT		Tvarovka F prírubová z tvárnej liatiny, s hladkým koncom DN 300, dl. 700 mm, PN 16	ks	4,000	271,00	0,00	1 084,00	1 084,00
46	MAT		Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 300, dl. 1000 mm, PN 6	ks	1,000	810,00	0,00	810,00	810,00
47	MAT		Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 300, dl. 800 mm, PN 16	ks	1,000	675,00	0,00	675,00	675,00
48	MAT		Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 700 mm, PN 16	ks	1,000	100,00	0,00	100,00	100,00
49	MAT		Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 1000 mm, PN 16, hrdlo UNIVERSAL Ve	ks	2,000	120,00	0,00	240,00	240,00
50	MAT	2	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny, DIREXIONAL ZMU, Cem.ochrana, DN 300, hrdlo UNIVERSAL Ve	m	2 208,000	201,25	0,00	444 360,00	444 360,00
51	MAT	2	DN 300, Zámkový spoj Vi	ks	188,000	125,00	0,00	23 500,00	23 500,00
52	MAT	3	Zámkový spoj Vi DN 100	ks	21,000	65,00	0,00	1 365,00	1 365,00
53	MAT		DN 300, zámkový spoj Ve, tesnenie vr. zámku	ks	346,000	105,00	0,00	36 330,00	36 330,00
54	MAT		Tvarovka EU z tvárnej liatiny, prírubová s hrdlom DN 100, PN 16	ks	1,000	65,00	0,00	65,00	65,00
55	MAT	4	Tvarovka EU z tvárnej liatiny, prírubová s hrdlom DN 300, PN 16	ks	7,000	475,00	0,00	3 325,00	3 325,00
56	MAT		DN 300, Elastomerná manžeta pre ZMU	ks	334,000	10,00	0,00	3 340,00	3 340,00
57	271		MV 300 montážna vložka - medzikus DN 300, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16, VAG, VARI PLUS	ks	1,000	645,00	0,00	645,00	645,00
58	MAT		Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových v otvorenom výkope DN 100	m	30,000	5,00	150,00	0,00	150,00
59	271		Rúra z tvárnej liatiny DN 100, NATURAL BioZinialium STANDARD, HRDLO Vi	m	30,000	25,00	0,00	750,00	750,00
60	271		Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových v otvorenom výkope DN 300	m	2 916,000	12,00	34 992,00	0,00	34 992,00
			Sanácia potrubia DN 300 metódou berstlining	m	2 024,960	195,00	394 867,20	0,00	394 867,20

61	271	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	16 000	20,00	320,00	0,00	320,00
62	271	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	2 000	22,00	44,00	0,00	44,00
63	271	857261121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100	ks	9 000	16,00	144,00	0,00	144,00
64	271	857371121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 300	ks	56 000	44,00	2 464,00	0,00	2 464,00
65	271	857372121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	19 000	48,00	912,00	0,00	912,00
66	271	857374121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	3 000	55,00	165,00	0,00	165,00
67	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy alebo kolieska (bez poklopu) DN 80	ks	9 000	21,00	189,00	0,00	189,00
68	MAT	4222490700	Mäkkotesniace šupátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16+KOLIESKO	ks	2 000	125,00	0,00	250,00	250,00
69	MAT	422210002200	Š 80 mäkkotesniace šupátko DN 80, VAG, EKO PLUS ťažká protikorózna ochrana	ks	5 000	115,00	0,00	575,00	575,00
70	MAT	422210002200	Mäkkotesniace šupátko Š 80 mäkkotesniaci s kolieskom- dočasný prepoi	ks	2 000	125,00	0,00	250,00	250,00
71	MAT	422210002300	Š100 mäkkotesniace šupátko DN 100, VAG, EKO PLUS, ťažká protikorózna ochrana	ks	1 000	130,00	0,00	130,00	130,00
72	MAT	422210001500	Š 300 mäkkotesniace šupátko DN300, VAG, EKO PLUS, PN 16, ťažká protikorózna ochrana	ks	1 000	545,00	0,00	545,00	545,00
73	MAT	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre DN 80	ks	5 000	38,00	0,00	190,00	190,00
74	MAT	422210001900	Zemná súprava posúvačová DN 300	ks	1 000	54,00	0,00	54,00	54,00
75	MAT	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre uzáver DN 100	ks	1 000	40,00	0,00	40,00	40,00
76	MAT	551110003700	DUOJET-Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 80, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1 000	295,00	0,00	295,00	295,00
77	271	891243321.1	Montáž odvzdušňovačov DN 80	ks	1 000	13,00	13,00	0,00	13,00
78	271	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopu) DN 80	ks	4 000	19,00	76,00	0,00	76,00
79	271	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 100	ks	1 000	20,00	20,00	0,00	20,00
80	271	891371111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 300	ks	1 000	55,00	55,00	0,00	55,00
81	271	891374121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 300	ks	1 000	65,00	65,00	0,00	65,00
82	271	891379111a	Montáž navrtávacích pásov DN 400/100	ks	1 000	50,00	50,00	0,00	50,00
83	271	891395211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, uzatváracia klapka DN 400	ks	4 000	55,00	220,00	0,00	220,00
84	271	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	30 000	0,80	24,00	0,00	24,00
85	271	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	30 000	3,60	108,00	0,00	108,00
86	271	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 300	m	2 916 000	2,35	6 852,60	0,00	6 852,60
87	271	892383111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 300	m	2 916 000	9,80	28 576,80	0,00	28 576,80
88	271	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	7 000	21,00	147,00	0,00	147,00
89	271	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	5 000	40,00	200,00	0,00	200,00
90	MAT	4227365077	Hydrant podzemný DN 80 RD 1.0 m, VAG, HYDRUS G2, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	4 000	280,00	0,00	1 120,00	1 120,00
91	MAT	422810000600	Uzatváracia klapka DN 300 s kolieskom	ks	4 000	1 475,00	0,00	5 900,00	5 900,00
92	271	899623151a	Obetónovanie poklopu betónom prosým tr. C 16/20	m3	0 500	100,00	50,00	0,00	50,00
93	271	899721122	Vysokopevnostný trasový vodič, TRACE SAFE, modrý, materiál a montáž	m	3 000 000	2,00	6 000,00	0,00	6 000,00
94	MAT	592240002000	Betónová skruž TBS 1000/1000/9 materiál a montáž	ks	1 000	105,00	0,00	105,00	105,00
95	MAT	552510002000	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 300, NATURAL BioZinialium STANDARD, Hrdlo VI	m	708 000	95,00	0,00	67 260,00	67 260,00
96	MAT	1	SEK.potrubia DN 300.1m	KS	12 000	145,00	0,00	1 740,00	1 740,00
97	MAT	16	SEK.potrubia DN 100. 1m	ks	1 000	55,00	0,00	55,00	55,00

98	MAT	19	SEK.Potrubia DN 100; 0.5m	ks	5,000	35,00	0,00	175,00	175,00
99	MAT	5	Ochranný plechový gólier DN300	ks	334,000	65,00	0,00	21 710,00	21 710,00
100	MAT	25	OD/ZAV.SUPRAVA 1m-suprava pre zakopanie do zeme, VAG, BEV, výška 1m	ks	1,000	870,00	0,00	870,00	870,00
101	MAT	29	MMR megaflex DN 100/80 VIKING JOHNSON, ULTRAGRIP RED.SPOJKA	ks	1,000	155,00	0,00	155,00	155,00
102	MAT	10	Orientačný stĺpik modro-biely, pr. 40mm, dl. 3500mm, ráttane bet. pätky materiál a montáž	ks	2,000	54,00	0,00	108,00	108,00
103	MAT	583310002900	Výplň skruže štrkom	t	1,280	13,80	0,00	17,66	17,66
104	MAT	12	Betónový blok kolena, uzáveru, vrátane debnenia, materiál a montáž	ks	13,000	19,00	0,00	247,00	247,00
105	MAT	319440014000	Príruba redukčná XR 300/80, matriál a montáž - dočasný prepoj	ks	2,000	218,00	0,00	436,00	436,00
		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 852,04	52,00	4 904,05
106	005	938902071	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	48,820	2,00	97,64	0,00	97,64
107	KP	51	Demontáž armatúr v šachtách	ks	6,000	22,00	132,00	0,00	132,00
108	221	917862111	Osadenie obrubníkov	m	8,000	6,50	52,00	0,00	52,00
109	MAT	582170003500	Obrubník	m	8,000	6,50	0,00	52,00	52,00
110	221	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou do 100 mm	m	45,000	5,50	247,50	0,00	247,50
111	221	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	m	21,000	20,00	420,00	0,00	420,00
112	013	962052211	Odstranenie stien, žb osky a vstup.komína šachty	m3	5,600	105,00	588,00	0,00	588,00
113	013	971056022	Jadrové vrty diamantovými korunkami do železobetónových otvorov DN 500-600	ks	3,000	85,00	255,00	0,00	255,00
114	013	976075211	Vybúranie ocelových rebričkov	ks	2,000	23,00	46,00	0,00	46,00
115	013	976085311	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, 0,04400t	ks	2,000	2,30	4,60	0,00	4,60
116	221	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	53,121	1,50	79,68	0,00	79,68
117	221	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začiaty 1 km nad 1 km	t	584,331	0,30	175,30	0,00	175,30
118	015	979087017	Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií azbestocementových do 5000m	t	53,121	20,00	1 062,42	0,00	1 062,42
119	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	53,121	3,85	204,52	0,00	204,52
120	KP	MAG 12	Poplatok za skládovanie vyburaných hmôt	t	53,121	28,00	1 487,39	0,00	1 487,39
		99	Presun hmôt HSV				38 671,17	0,00	38 671,17
121	271	998273101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	1 681,355	23,00	38 671,17	0,00	38 671,17
		23-M	Montáže potrubia				412,50	28 469,00	28 881,50
122	MAT	5525038650	T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 80/80, liatinový systém, PN 16	ks	2,000	85,00	0,00	170,00	170,00
123	MAT	552520036000	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 300/80, PN 16	ks	3,000	640,00	0,00	1 920,00	1 920,00
124	MAT	5525037920	N prírubové koleno s pätkou DN 80, liatinový systém	ks	7,000	51,00	0,00	357,00	357,00
125	MAT	5524218100	Poklop posúvavový, voda, plyn	ks	7,000	21,00	0,00	147,00	147,00
126	MAT	5524218300	Poklop hydrantový	ks	5,000	52,00	0,00	260,00	260,00
127	MAT	17	E-MEGA FLEX DN 300, ULTRAGRIP ADAPTER (2ks dočasný prepój)	ks	6,000	365,00	0,00	2 190,00	2 190,00
128	MAT	18	Umegaflex DN 300, ULTRAGRIP SPOJKA	ks	31,000	730,00	0,00	22 630,00	22 630,00
129	MAT	551180009300	NP 400/100 príruha-navrtavaci pás, výstup príruha	ks	1,000	310,00	0,00	310,00	310,00
130		230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 219	m	16,500	25,00	412,50	0,00	412,50
131	MAT	594350004800	Zákrytová doska pre armatúru šachty veľkosti 3-5 m2 hrúbky 150 mm, s otvorom DN 900x600mm, železobetónová, materiál a montáž	ks	1,000	175,00	0,00	175,00	175,00

132	MAT	594350004800	Zákrytová doska pre armatúru šachty veľkosti 7-10 m2 hrúbky 150 mm , s otvorom DN 900x600mm , železobetónová, materiál a montáž	ks	1,000	310,00	0,00	310,00	310,00
		711	Izolácie proti vode a vlhkosti						
133	005	711113220	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche vodorovnej a zvislej	m2	48,820	2,00	97,64	490,00	587,64
134	MAT	245640000300	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC5, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	49,000	10,00	0,00	490,00	490,00
		3	Zvislé a kompletne konštrukcie						
135	MAT	286610047100	Rebrík kompozitný s lakovanými bočnicami,šírka priele 300mm, vr. vysúvateľných predžovavacích mediel, dĺžka 2,2-2,8m	ks	2,000	300,00	0,00	600,00	600,00
136	KP	60	Montáž rebríkov 2.2-2.8 m	ks	2,000	28,00	56,00	0,00	56,00
137	271	899102111	Osadenie poklopu 900x600	ks	2,000	20,00	40,00	0,00	40,00
138	MAT	552410002700	Poklop s rámom 900x600 mm, B125, bez odvetrania, uzamykateľný	ks	2,000	245,00	0,00	490,00	490,00
139	MAT	61	Vstupný železobet.komin 792x792mm, výška 700-950 mm pre armatúrne šachty, materiál a montáž	ks	2,000	140,00	0,00	280,00	280,00

ROZPOČET

Stavba: Skalica rad VR1-sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holič do VDJ Skalica

Objekt: 3x krížovanie toku Chvojnica

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
			Celkový súčet				35 014,14	111 221,04	146 235,18
	1								
1	001	115101202	Zemné práce Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 1000 l	hod	35,000	6,00	9 566,26	0,00	10 490,74
2	001	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	7,000	4,45	31,15	0,00	31,15
3	001	115201411	Demontáž zberného potrubia menovitej svetlosti DN 150 vrátane odvozu	m	31,500	4,85	152,78	0,00	152,78
4	001	115201411a	Demontáž potrubia menovitej svetlosti DN 100 vrátane odvozu	m	26,000	4,50	117,00	0,00	117,00
5	271	851379011	Demontáž vodovodného potrubia menovitej svetlosti DN 300 vrátane	m	26,000	4,85	126,10	0,00	126,10
6	001	131301203	Výkop jámy v hornine 3 a 4.	m3	6,000	15,00	90,00	0,00	90,00
7	001	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 3 a 4	m3	230,300	15,00	3 454,50	0,00	3 454,50
8	001	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení ryh s. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapážených, s urovnaním dna v hornine 3 a 4	m3	70,890	0,70	49,62	0,00	49,62
9	001	151101102	Zriadenie paženia a rozopretia stien ryh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m	M2	326,000	5,75	1 874,50	0,00	1 874,50
10	001	151101112	Odstánenie paženia a rozopretia stien ryh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4m	M2	326,000	3,20	1 043,20	0,00	1 043,20
11	001	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	74,400	4,15	308,76	0,00	308,76
12	001	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	669,600	0,35	234,36	0,00	234,36
13	001	171101103	Uloženie sypaniny do nasypu	m3	53,140	0,90	47,83	0,00	47,83
14	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	74,400	0,90	66,96	0,00	66,96
15	001	174101003	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	161,900	3,35	542,37	0,00	542,37
16	001	175101101	Obsyp potrubia v otvorenom výkope zo štrkopiesku 0-8 mm	M3	57,780	12,00	693,36	0,00	693,36
17	MAT	5833731900	Štrkodrava 0-16mm na obsyp	t	92,448	10,00	0,00	924,48	924,48
18	KP	MAG 011	Poplatok za skládkovanie zeminy	t	119,040	4,40	523,78	0,00	523,78
	2								
19	002	212755114	Zakladanie Tratvod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priemer rúrok 100 mm	m	81,500	2,00	163,00	0,00	163,00
20	015	275326241	Základové pátky z betónu železového vodostavebného C 25/30 vrátane výstuže	m3	11,600	105,00	1 218,00	0,00	1 218,00
21	271	451572111	Vodorovné konštrukcie Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	M3	17,280	30,20	521,86	0,00	521,86
	8								
22	MAT	552520003200	Rúrové vedenie Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/80	ks	2,000	518,00	0,00	1 036,00	1 036,00
23	MAT	552520000800	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/80 s prírubovou odbočkou a spojom Tyton, PN 16	ks	1,000	95,00	0,00	95,00	95,00
24	MAT	552520000600	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 100/50 s prírubovou odbočkou	ks	2,000	90,00	0,00	180,00	180,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
25	MAT	552520008700	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 100/11°	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
26	MAT	552520009400	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 100/22°	ks	2,000	90,00	0,00	180,00	180,00
27	MAT	552520010800	MMK koleno DN 100/45 st., ISOPAM	ks	2,000	432,00	0,00	864,00	864,00
28	MAT	552520009900	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 300/22°	ks	2,000	620,00	0,00	1 240,00	1 240,00
29	MAT	552520010600	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 300/30°	ks	1,000	670,00	0,00	670,00	670,00
30	MAT	552520011000	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 150/45° ISOPAM	ks	2,000	525,00	0,00	1 050,00	1 050,00
31	MAT	552520011000	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 150/45°	ks	6,000	135,00	0,00	810,00	810,00
32	MAT	552520010300	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 150/30°	ks	1,000	100,00	0,00	100,00	100,00
33	MAT	552520009600	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 150/22°	ks	1,000	125,00	0,00	125,00	125,00
34	MAT	552520011300	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 300/45°	ks	6,000	685,00	0,00	4 110,00	4 110,00
35	MAT	552520011300	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 300/45° ISOPAM	ks	2,000	1 200,00	0,00	2 400,00	2 400,00
36	MAT	552520010100	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 100/30°	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
37	MAT	552520010800	Koleno MMK z tvárné liatiny hrdlové, DN 100/45°	ks	6,000	150,00	0,00	900,00	900,00
38	MAT	552520023700	Tvarovka FF z tvárné liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16,	ks	3,000	80,00	0,00	240,00	240,00
39	MAT	552520024800	Tvarovka FF z tvárné liatiny, prírubová DN 80, dl. 1000 mm, PN 16,	ks	37,000	120,00	0,00	4 440,00	4 440,00
40	MAT	2	DN 300, Zámkový spoj Vi	ks	38,000	125,00	0,00	4 750,00	4 750,00
41	MAT	31	Zámkový spoj DN 150 Vi	ks	43,000	65,00	0,00	2 795,00	2 795,00
42	MAT	20	Zámkový spoj Vi DN 100	ks	5,000	65,00	0,00	325,00	325,00
43	MAT	552520033200	Tvarovka EU z tvárné liatiny, prírubová s hrdlom DN 100, PN 16	ks	4,000	475,00	0,00	1 900,00	1 900,00
44	MAT	552520033700	Tvarovka EU z tvárné liatiny, prírubová s hrdlom DN 300, PN 16	ks	6,000	95,00	0,00	570,00	570,00
45	MAT	552520033400	Tvarovka EU z tvárné liatiny, prírubová s hrdlom DN 150, PN 16	m	86,000	5,00	430,00	430,00	430,00
46	271	851261121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových DN 100	m	36,000	25,00	0,00	900,00	900,00
47	MAT	552510002100	Rúra hrdlová z tvárné liatiny DN 100, INTEGRAL, BioZinalium, HRDLO	m	2,000	25,00	0,00	50,00	50,00
48	MAT	552510002100	Rúra hrdlová z tvárné liatiny DN 100, NATURTAL, STANDARD, BioZinalium, HRDLO Vi	m	48,000	120,00	0,00	5 760,00	5 760,00
49	MAT	552510002100	Rúra hrdlová z tvárné liatiny DN 150, ISOPAM, STANDARD, BioZinalium, HRDLO Vi	m	34,000	40,00	0,00	1 360,00	1 360,00
50	MAT	552510002200	Rúra hrdlová z tvárné liatiny DN 150, NATURAL, STANDARD, BioZinalium, HRDLO Vi	m	48,000	150,00	0,00	7 200,00	7 200,00
51	MAT	552510002200	Rúra hrdlová z tvárné liatiny DN 150, ISOPAM, STANDARD, BioZinalium, HRDLO Vi	m	82,000	8,00	656,00	0,00	656,00
52	271	851311121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových DN 150	m	72,000	12,00	864,00	0,00	864,00
53	271	851371121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových DN 300	ks	11,000	20,00	220,00	0,00	220,00
54	271	857242121	Montáž liatin, tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	22,00	22,00	0,00	22,00
55	271	857244121	Montáž liatin, tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	18,00	18,00	0,00	18,00
56	271	857244121a	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 50	ks	18,000	21,00	378,00	0,00	378,00
57	271	857261121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	26,00	52,00	0,00	52,00
58	271	857263121a	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	18,000	21,00	378,00	0,00	378,00
59	271	857311121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	3,000	25,00	75,00	0,00	75,00
60	271	857312121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN	ks	2,000	30,00	60,00	0,00	60,00
61	271	857314121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	21,000	44,00	924,00	0,00	924,00
62	271	857371121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 300	ks	2,000	48,00	96,00	0,00	96,00
63	271	857372121	Montáž liatin, tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	3,000	18,00	54,00	0,00	54,00
64	271	891211111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemejnej supravý (bez poklopov) DN 50	ks	1,000	11,00	11,00	0,00	11,00
65	271	891213321	Montáž odzdušňovačov DN 50	ks	9,000	21,00	189,00	0,00	189,00
66	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemejnej supravý alebo kolieska (bez poklopov) DN 80	ks	6,000	125,00	0,00	750,00	750,00
67	MAT	4222490700	Mäkkotesniace šupátko DN 80 mm, PN 16 (ťažká protikorozičná ochrana, PN 16+KOLIESKO (4 ks dočasny, prepaj))	ks					

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
68	MAT	42221000200	Makotesniace šúpátko DN 50 mm, PN 16 ťažká protikorózna ochrana, PN 16-KOLIESKO	ks	3,000	60,00	0,00	180,00	180,00
69	MAT	422210002200	S 80 makotesniace šúpátko DN 80, VAG, EKO PLUS ťažká protikorózna ochrana	ks	3,000	115,00	0,00	345,00	345,00
70	MAT	422210002300	S100 makotesniace šúpátko DN 100, VAG, EKO PLUS, ťažká protikorózna ochrana	ks	3,000	125,00	0,00	375,00	375,00
71	MAT	422210002500	S150 makotesniace šúpátko DN 150, VAG, EKO PLUS, ťažká protikorózna ochrana	ks	2,000	150,00	0,00	300,00	300,00
72	MAT	422210001500	S300, makotesniace šúpátko DN300, VAG, EKO PLUS, PN 16, ťažká protikorózna ochrana	ks	2,000	545,00	0,00	1 090,00	1 090,00
73	MAT	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre DN 80	ks	3,000	38,00	0,00	114,00	114,00
74	MAT	422210001900	Zemná súprava posúvačová DN 300	ks	2,000	52,00	0,00	104,00	104,00
75	MAT	422210001900	Zemná súprava posúvačová pre posúvač D 150 mm	ks	2,000	38,00	0,00	76,00	76,00
76	MAT	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre uzáver DN 100	ks	3,000	38,00	0,00	114,00	114,00
77	MAT	551110003700	DUOJET-Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 80, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1,000	290,00	0,00	290,00	290,00
78	MAT	551110003600	DUOJET-Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 50, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00
79	271	891243321.1	Montáž odvzdušňovačov DN 80	ks	1,000	12,00	12,00	0,00	12,00
80	271	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopu) DN 80	ks	2,000	20,00	40,00	0,00	40,00
81	271	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 100	ks	3,000	22,00	66,00	0,00	66,00
82	271	891311111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 150	ks	2,000	30,00	60,00	0,00	60,00
83	271	891371111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 300	ks	2,000	54,00	108,00	0,00	108,00
84	271	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, ťalkové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	86,000	0,60	51,60	0,00	51,60
85	271	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	86,000	3,70	318,20	0,00	318,20
86	271	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, ťalkové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	82,000	0,80	65,60	0,00	65,60
87	271	892353111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	82,000	6,50	533,00	0,00	533,00
88	271	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, ťalkové skúšky vodovodného potrubia DN 300	m	72,000	2,20	158,40	0,00	158,40
89	271	892383111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 300	m	72,000	9,80	705,60	0,00	705,60
90	271	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	10,000	20,00	200,00	0,00	200,00
91	271	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	3,000	40,00	120,00	0,00	120,00
92	MAT	4227365077	Hydrant podzemný DN 80 RD 1,0 m, VAG, HYDRUS G2, ťažká protik. ochrana, PN 16	ks	2,000	280,00	0,00	560,00	560,00
93	271	899623151a	Obetónovanie poklopu betónom, prosým tr. C 16/20	m3	2,000	100,00	200,00	0,00	200,00
94	271	899623151b	Vyplnenie jestr. potrubia DN 300 betónom	m	31,700	11,00	348,70	0,00	348,70
95	271	899623151C	Vyplnenie jestr. potrubia DN 150 betónom	m	45,200	7,00	316,40	0,00	316,40
96	271	899623151d	Vyplnenie jestr. potrubia DN 100 betónom	m	36,500	5,00	182,50	0,00	182,50
97	271	899721122	Vysokopevnostný trasový vodič, TRACE SAFE, moderný materiál a montáž	m	120,000	2,00	240,00	0,00	240,00
98	MAT	592240002000	Betónová skruž TBS 1000/1000/9 materiál a montáž	ks	4,000	105,00	0,00	420,00	420,00
99	MAT	552510002000	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 300, NATURAL BioZinallium STANDARD, Hrdlo V1	m	24,000	90,00	0,00	2 160,00	2 160,00
100	MAT	552510002000	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny DN 300, NATURAL, ISOPAM, STANDARD, Hrdlo V1	m	48,000	401,00	0,00	19 248,00	19 248,00
101	MAT	21	SEK, potrubia DN 300/0,5m	KS	9,000	155,00	0,00	1 395,00	1 395,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dotácia	Cena celkom
102	MAT	23	SEK, potrubia DN 150, 0.5m	ks	8,000	65,00	0,00	520,00	520,00
103	MAT	19	SEK, Potrubia DN 100, 0.5m	ks	8,000	40,00	0,00	320,00	320,00
104	MAT	10	Orientačný štípek modro-biely, pr. 40mm, dl. 3500mm, materiál a montáž	ks	10,000	54,00	0,00	540,00	540,00
105	MAT	583310002900	Výplň skruže štrkom	t	5,120	13,00	0,00	66,56	66,56
106	MAT	12	Betónový blok kolena, uzáveru, vrátane debnenia, materiál a montáž	ks	14,000	19,00	0,00	266,00	266,00
107	MAT	552520024200	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 500 mm, PN 16, Strmeň v súlade s normou ČSN:130725.2, DN 500, pozink. materiál a montáž	ks	3,000	65,00	0,00	195,00	195,00
108	MAT	11	Strmeň v súlade s normou ČSN:130725.2, DN 225, pozink. materiál a montáž	ks	7,000	49,00	0,00	343,00	343,00
109	MAT	45	Strmeň v súlade s normou ČSN:130725.2, DN 275, pozink. materiál a montáž	ks	7,000	35,00	0,00	245,00	245,00
110	MAT	46	Strmeň v súlade s normou ČSN:130725.2, DN 275, pozink. materiál a montáž	ks	7,000	35,00	0,00	245,00	245,00
111	MAT	535520001100	Príhradová konštrukcia, dĺžka 3x2x2m, materiál a montáž	ks	1,000	30 550,00	0,00	30 550,00	30 550,00
112	MAT	13	Bezpečnostná ochrana potrubia	ks	6,000	45,00	0,00	270,00	270,00
		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 940,44	930,00	5 870,44
113	MAT	319440014000	Príruba redukčná XR 300/80, materiál a montáž - dočasný prepoj	ks	2,000	210,00	0,00	420,00	420,00
114	MAT	319440013400	Príruba redukčná XR liatinová, DN 100/80, materiál a montáž- dočasný prepoj	ks	4,000	65,00	0,00	260,00	260,00
115	MAT	319440013700	Príruba redukčná XR liatinová, DN 150/80, materiál a montáž- dočasný prepoj	ks	2,000	125,00	0,00	250,00	250,00
116	KP	40	Ručné izolovanie odzdušnenia, kl.vata+pozink.plech	ks	3,000	45,00	135,00	0,00	135,00
117	KP	49	Demontáž pôvodnej lanovej konštrukcie, vrátane odvozu na skládku	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	0,00	1 400,00
118	013	961055111	Búranie pôvodných železobetónových pätiiek	m3	16,000	125,00	2 000,00	0,00	2 000,00
119	221	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	T	38,400	1,50	57,60	0,00	57,60
120	221	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší, aj začiaty 1 km nad 1 km	T	422,400	0,30	126,72	0,00	126,72
121	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	38,400	3,80	145,92	0,00	145,92
122	KP	MAG 12	Poplatok za skládovanie vyburaných hmôt	t	38,400	28,00	1 075,20	0,00	1 075,20
		99	Presun hmôt HSV				10 451,59	0,00	10 451,59
123	271	998273101	Presun hmôt pre rurové vedenie hlbene z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	454,417	23,00	10 451,59	0,00	10 451,59
		23-M	Montáže potrubia				0,00	5 830,00	5 830,00
124	MAT	5525038530	T prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 80/80, liatinový systém, PN 16	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
125	MAT	552520035600	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 50/50, PN 16.	ks	1,000	95,00	0,00	95,00	95,00
126	MAT	552520035800	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 150/80, PN 16	ks	1,000	150,00	0,00	150,00	150,00
127	MAT	552520035900	Tvarovka T prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 150/150, PN 16	ks	1,000	150,00	0,00	150,00	150,00
128	MAT	5525037920	N prírubové koleno s pátkou DN 80, liatinový systém	ks	4,000	50,00	0,00	200,00	200,00
129	MAT	5524218100	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	10,000	21,00	0,00	210,00	210,00
130	MAT	5524218300	Poklop hydrantový	ks	3,000	52,00	0,00	156,00	156,00
131	MAT	17	E-MEGA FLEX DN 300, ULTRAGRIP ADAPTER - dočasn.prepoj. resp. tlak skúška	ks	2,000	610,00	0,00	1 220,00	1 220,00
132	MAT	41	E-megaflex DN 150, VIKING JOHNSON, ULTRAGRIP ADAPTER- dočasn.prepoj. resp. tlak skúška	ks	2,000	240,00	0,00	480,00	480,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
133	MAT	42	E-megaflex DN 100, VIKING JOHNSON, ULTRAGRIP ADAPTER - tlak.skušky, resp. dočas. Prepoj	ks	2,000	170,00	0,00	340,00	340,00
134	MAT	18	Umegaflex DN 300, ULTRAGRIP SPOJKA	ks	2,000	740,00	0,00	1 480,00	1 480,00
135	MAT	36	Umegaflex DN 100, ULTRAGRIP SPOJKA, VIKING JOHNSON	ks	3,000	185,00	0,00	555,00	555,00
136	MAT	40	Umegaflex DN 150, ULTRAGRIP SPOJKA, VIKING JOHNSON	ks	2,000	322,00	0,00	644,00	644,00
137	MAT	552520041800	Prechod FFR z tvárnej liatiny, prírubový DN 150/100, PN 16,	ks	1,000	60,00	0,00	60,00	60,00

②

R
f

ROZPOČET

Stavba: Skalica rad 1-sanacia vodovodu DN 300 z ÚV Holič do VDJ Skalica
Objekt: Vodovod V4

P.č.	Kód ceníka	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dotácia	Cena celkom
			Celkový súčet				105 014,98	105 699,08	210 714,06
		1	Zemné práce				7 836,47	1 088,00	8 924,47
1	221	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	16,000	25,00	400,00	0,00	400,00
2	221	113307143	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. do 150 mm, -0,31600t	m2	16,000	7,30	116,80	0,00	116,80
3	001	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 1000 l	hod	40,000	6,00	240,00	0,00	240,00
4	001	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	5,000	4,45	22,25	0,00	22,25
5	001	851379011	Demontáž potrubia menšej svetlosti DN 300 vrátane odvozu	m	4,000	4,85	19,40	0,00	19,40
6	001	131301203	Výkop jamy v hornine 3 a 4,	m3	209,650	15,00	3 144,75	0,00	3 144,75
7	001	132301209	Priplatok za lepiivosť pri hibení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 a 4	m3	62,895	0,70	44,03	0,00	44,03
8	001	151101102	Zriadenia paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m	M2	174,380	5,75	1 002,69	0,00	1 002,69
9	001	151101112	Odstánenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4m	M2	174,380	3,20	558,02	0,00	558,02
10	001	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	81,540	4,15	338,39	0,00	338,39
11	001	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	733,860	0,35	256,85	0,00	256,85
12	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	81,540	0,90	73,39	0,00	73,39
13	001	174101003	Zásyp sypaninou a štrkodrov so zhutnením jam, šachet, rýh, zarezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	151,150	3,35	506,35	0,00	506,35
14	001	175101101	Obsyp potrubia v otvorenom výkope zo štrkopiesku 0-8 mm	M3	44,960	12,00	539,52	0,00	539,52
15	MAT	5833731900	Štrkodra 0-16mm na obsyp	t	71,936	10,00	719,36	0,00	719,36
16	MAT	583410004200	Štrkodra na spätný zášyp	t	36,864	10,00	368,64	0,00	368,64
17	KP	MAG 011	Poplatok za skládovanie zeminy	t	130,464	4,40	574,04	0,00	574,04
		2	Zakladanie				35,20	0,00	35,20
18	002	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	16,000	2,20	35,20	0,00	35,20
		4	Vodorovné konštrukcie				353,34	0,00	353,34
19	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	M3	11,700	30,20	353,34	0,00	353,34
		5	Komunikácie				744,80	0,00	744,80
20	221	567134115	Podklad z podkladového betónu C 25/30 hr. 200 mm	m2	16,000	20,00	320,00	0,00	320,00
21	221	573191111	Postrek spojovací	m2	16,000	0,55	8,80	0,00	8,80
22	221	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11o z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	16,000	15,00	240,00	0,00	240,00
23	221	577144441	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L, tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	16,000	11,00	176,00	0,00	176,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
		8	Rúrové vedenie				89 999,10		
24	MAT	422210001500	S 300 mákotesniace šupátko DN300, VAG, EKO PLUS, PN 16, ťažká protik. ochrana	ks	1,000	545,00	0,00	545,00	545,00
25	MAT	422210002500	S150 mákotesniace šupátko DN 150, VAG, EKO PLUS, ťažká protikoročná ochrana	ks	1,000	150,00	0,00	150,00	150,00
26	MAT	552520003200	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/80	ks	1,000	518,00	0,00	518,00	518,00
27	MAT	552520003400	Tvarovka MMA z tvárnej liatiny hrdlová DN 300/150 s prírubovou odbočkou , PN 16.	ks	1,000	560,00	0,00	560,00	560,00
28	MAT	552520010600	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, DN 300/30°	ks	1,000	670,00	0,00	670,00	670,00
29	MAT	552520011300	Koleno MMK z tvárnej liatiny hrdlové, s jedným hrdlom DN 300/45°	ks	1,000	685,00	0,00	685,00	685,00
30	MAT	552520023700	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 200 mm, PN 16.	ks	2,000	80,00	0,00	160,00	160,00
31	MAT	552520024200	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dl. 500 mm, PN 16.	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
32	MAT	552510000600	Rúra hrdlová z tvárnej liatiny ,DIREXIONAL ZMU , Cem.ochrana , DN 300, hrdlo UNIVERSAL Ve	m	411,000	201,25	0,00	82 713,75	82 713,75
33	MAT	422210000400	Mákotesniace šupátko DN 80 mm, PN 16 ťažká protikoročná ochrana, PN 16	ks	2,000	115,00	0,00	230,00	230,00
34	MAT	552520083900	MV 300 montážna vložka - medzikus DN 300, PN 16 ťažká protikoročná ochrana, PN 16, VAG, VARI PLUS	ks	1,000	645,00	0,00	645,00	645,00
35	271	851371121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových DN 300	m	411,000	12,00	4 932,00	0,00	4 932,00
36	271	851371121a	Sanácia potrubia DN 300 metódou berstlining	m	400,600	195,00	78 117,00	0,00	78 117,00
37	271	857242121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	5,000	20,00	100,00	0,00	100,00
38	271	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	22,00	22,00	0,00	22,00
39	271	857312121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN	ks	2,000	28,00	56,00	0,00	56,00
40	271	857371121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 300	ks	8,000	44,00	352,00	0,00	352,00
41	271	857372121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN	ks	1,000	48,00	48,00	0,00	48,00
42	271	857373121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 300	ks	1,000	48,00	48,00	0,00	48,00
43	271	857374121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 300	ks	1,000	52,00	52,00	0,00	52,00
44	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy alebo kolieska (bez poklopov) DN 80	ks	2,000	21,00	42,00	0,00	42,00
45	271	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	1,000	20,00	20,00	0,00	20,00
46	271	891311111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 150	ks	1,000	30,00	30,00	0,00	30,00
47	271	891314121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 150	ks	1,000	24,00	24,00	0,00	24,00
48	MAT	551810000700	MV DN 150 montážna vložka, VAG, VARI PLUS,PN 16, ťažká protikor. ochrana	ks	1,000	305,00	0,00	305,00	305,00
49	271	891371111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 300	ks	1,000	52,00	52,00	0,00	52,00
50	271	891374121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 300	ks	1,000	62,00	62,00	0,00	62,00
51	271	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 300	m	411,000	2,30	945,30	0,00	945,30
52	271	892383111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 300	m	411,000	9,80	4 027,80	0,00	4 027,80
53	MAT	1	SEK, potrubia DN 300, 1m	KS	3,000	145,00	0,00	435,00	435,00
54	MAT	25	OD/ZAV.SUPRAVA 1m-suprava pre zakopanie do zeme, VAG, BEV, výška 1m	ks	1,000	870,00	0,00	870,00	870,00
55	271	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	4,000	21,00	84,00	0,00	84,00
56	271	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	2,000	20,00	40,00	0,00	40,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
57	MAT	4227365077	Hydrant podzemný DN 80 RD 1.0 m, VAG, HYDRUS G2, ťažká protik ochrana, PN 16	ks	1,000	255,00	0,00	255,00	255,00
58	271	899623151a	Obetónovanie poklopov betónom, prostým tr. C 16/20	m3	1,000	105,00	105,00	0,00	105,00
59	271	899721122	Vysokopevnostný trsový vodič, TRACE SAFE, modrý, materiál a montáž	m	420,000	2,00	840,00	0,00	840,00
60	MAT	592240002000	Betónová skruž TBS.1000/1000/9 materiál a montáž	ks	2,000	105,00	0,00	210,00	210,00
61	MAT	10	Orientačný stĺpik modro-biely, pr. 40mm, dl. 3500mm, vrátane bet. pätky, materiál a montáž	ks	3,000	54,00	0,00	162,00	162,00
62	MAT	563310002900	Výplň skruže štrkom	t	2,560	13,80	0,00	35,33	35,33
63	MAT	12	Betónový blok koleno, uzáver, vrátane debnenia, materiál a montáž	ks	4,000	19,00	0,00	76,00	76,00
64	MAT	552520033700	Tvarovka EU z tvárnej liatiny, prírubová s hrdlom DN 300, PN 16	ks	1,000	290,00	0,00	290,00	290,00
65	MAT	422210001800	Zemná súprava posúvačová pre DN 80	ks	2,000	38,00	0,00	76,00	76,00
66	MAT	422210001900	Zemná súprava posúvačová DN 300	ks	1,000	52,00	0,00	52,00	52,00
67	MAT	422210001700	Zemná súprava posúvačová pre uzáver DN 100	ks	1,000	38,00	0,00	38,00	38,00
68	MAT	552520032700	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 300, dl. 800 mm, PN 16	ks	1,000	675,00	0,00	675,00	675,00
69	MAT	552520028100	Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 150, dl. 300 mm, PN 16,	ks	1,000	135,00	0,00	135,00	135,00
70	MAT	2	DN 300, Zámkový spoj V	ks	7,000	125,00	0,00	875,00	875,00
71	MAT	3	DN 300, zámkový spoj Ve, tesnenie vr. zámku	ks	68,000	41,00	0,00	2 788,00	2 788,00
72	MAT	4	DN 300, Elastomerná manžeta pre ZMJU	ks	66,000	9,00	0,00	594,00	594,00
73	MAT	5	Ochranný plechový golier DN300	ks	66,000	65,00	0,00	4 290,00	4 290,00
74	KP	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 831,41	0,00	1 831,41
75	221	919735112	Demontáž armatúr v šachtách	ks	2,000	22,00	44,00	0,00	44,00
76	221	919735123	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 100 mm	m	40,000	5,50	220,00	0,00	220,00
77	013	962052211	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	m	20,000	20,00	400,00	0,00	400,00
78	013	971056022a	Odstranenie stien, žb.dosky a vstup.komína šachty	m3	2,590	105,00	271,95	0,00	271,95
79	013	976075211	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do železobetónových otvorov DN 900	ks	1,000	125,00	125,00	0,00	125,00
80	013	976085311	Vybúranie ocelových rebrikov	ks	1,000	23,00	23,00	0,00	23,00
81	221	979082213	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, vzdialenosť do 1 km	ks	1,000	2,80	2,80	0,00	2,80
82	221	979082219	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na	T	20,318	1,50	30,48	0,00	30,48
83	221	979087212	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T	223,500	0,30	67,05	0,00	67,05
84	KP	MAG 12	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	20,318	3,85	78,22	0,00	78,22
			Poplatok za skládkovanie vybraných hmôt	t	20,318	28,00	568,90	0,00	568,90
85	271	998273101	Presun hmôt HSV				4 127,01	0,00	4 127,01
			Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	179,435	23,00	4 127,01	0,00	4 127,01
86	MAT	5525038530	Montáže potrubia				0,00	4 628,00	4 628,00
87	MAT	5525037920	T. prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou DN 80/80, liatinový systém	ks	1,000	90,00	0,00	90,00	90,00
88	MAT	5524218100	N. prírubové koleno s pätkou DN 80, liatinový systém	ks	2,000	50,00	0,00	100,00	100,00
89	MAT	5524218300	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	4,000	21,00	0,00	84,00	84,00
90	MAT	18	Poklop hydrantový	ks	2,000	52,00	0,00	104,00	104,00
91	MAT	47	Umegaflex DN 300, ULTRAGRIP SPOJKA, ťažká protikorozná ochrana	ks	5,000	740,00	0,00	3 700,00	3 700,00
92	MAT	594350004800	E. megaflex DN 150, ULTRAGRIP SPOJKA, ťažká protikorozná ochrana	ks	1,000	240,00	0,00	240,00	240,00
			Zákrytová doska pre armatúru šachty veľkosti 7-10 m2 hrúbky 150 mm, s otvorom DN 900x600mm, železobetónová, materiál a montáž	ks	1,000	310,00	0,00	310,00	310,00

P.č.	Kód cenníka	Kód položky	Název položky	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkom
		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				20,00	355,00	375,00
93	MAT	61	Vstupný železobet komin 896x896, výška 480 mm pre armatúru šachtu, materiál a montáž	ks	1,000	110,00	0,00	110,00	110,00
94	271	899102111	Osadenie poklopu 900x600	ks	1,000	20,00	20,00	0,00	20,00
95	MAT	552410002700	Poklop s rámom 900x600 mm, B125, bez odvetrania, uzamykateľný	ks	1,000	245,00	0,00	245,00	245,00
		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				67,66	500,00	567,66
96	005	71113220	Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche vodrobrovej a zvislej	m2	19,830	2,00	39,66	0,00	39,66
97	MAT	245640000300	Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE XC5, kryštalicá izolácia, HYDROSTOP	kg	20,000	10,00	0,00	200,00	200,00
98	MAT	286610047100	Rebrik kompozitný s lakovanými bočnicami, šírka priečle 300mm, vr. vysúvateľných predživovacích madiel, dĺžka 2,2-2,8m	ks	1,000	300,00	0,00	300,00	300,00
99	KP	60	Montáž rebrikov 2,2-2,8 m	ks	1,000	28,00	28,00	0,00	28,00



Rovná 4242/5, 058 01 Poprad

Platobný kalendár

Stavba: Skalica rad VR-1 - sanácia vodovodu DN 300 z
ÚV Holíč do VDJ Skalica
Objednávateľ: BVS, a.s.
Zhotoviteľ: BEPAX, s.r.o.

1. mesiac	200 000,00
2. mesiac	250 000,00
3. mesiac	300 000,00
4. mesiac	300 000,00
5. mesiac	300 000,00
6. mesiac	300 000,00
7. mesiac	300 000,00
8. mesiac	230 010,51
Celkom bez DPH	2 180 010,51

V Poprade, 29.09.2020

IČ

Ing. Vladimír Pastorek

BEPAX, s.r.o., Rovná 4242/5, 058 01 Poprad
Zapísaná v OR OS Prešov, odd.:Sro, vl.č.: 17816/P

IČO: 36 680 702, IČ DPH: SK2022246424, DIČ: 2022246424



Rovná 4242/5, 058 01 Poprad

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Stavba: Skalica rad VR-1 - sanácia vodovodu DN 300 z ÚV Holič do VDJ Skalica
Objednávateľ: BVS, a.s.
Zhotoviteľ: BEPAX, s.r.o.

Kód	Záказka	Lehota výstavby v mesiacoch							
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Všeobecné položky								
	SO 01 Vodovod V1 (VZ - ÚV Holič - V6-V9 + V22-V28)								
	SO 02 Vodovod V2 (ÚV Holič - VDJ Skalica)								
	SO 03 3x krížovanie toku Chvojníca								
	SO 01 Vodovod V4 (ÚV Holič - VDJ Skalica)								

V Poprade, 29.09.2020

②

BEPAX, s.r.o., Rovná 4242/5, 058 01 Poprad
Zapísaná v OR OS Prešov, odd.:Sro, vlč.: 17816/P

IČO: 36 680 702, IČ DPH: SK2022246424, DIČ: 2022246424

Objednávateľ: BVS, a.s Prešovská 48 826 46 Bratislava	Zhotoviteľ:
---	--------------------

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

Názov stavby: ""

strana 1 z 1, z dátumu:

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

<p><i>/ podpis , ____ Imeno čitateľne</i></p> <p>Za objednávateľa:</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ technický dozor odboru investícií</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ rozpočtár odboru investícií</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ zodpovedný vo veciach technických</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ Investičný riaditeľ</p>	<p><i>/ podpis , ____ Imeno čitateľne</i></p> <p>Za zhotoviteľa:</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ stavbyvedúci</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ rozpočtár zhotoviteľa</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ zodpovedný vo veciach technických</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">____ Štatutárny zástupca</p>
---	--

Prílohy:

A/ Rekapitulácia naviac prác a neraalizovaných menej prác	,počet strán príloh A/ :
B/ Jednotlivé položkové súpisov naviac prác a neraalizovaných menej prác	,počet strán príloh B/ :
C/ Popis jednotlivých naviac prác v položkových súpisoch	,počet strán príloh C/ :

