

ZMLUVA O DIELO

č. ZOD/187/2017/BVS

na stavbu: „VDJ Brezová - starý, renovácia“

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

Čl. 1.**ZMLUVNÉ STRANY**

- 1.1. Objednávateľ** : Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
- Zástupca zodpovedný vo veciach zmluvných : **Ing. Zsolt Lukáč, EMBA** -- generálny riaditeľ, na základe štatútu predstavenstva
- Zástupca zodpovedný vo veciach technických : **Dušan Kozic** - vedúci odboru investícií
Ing. Marek Brunovský - vedúci investičného oddelenia
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B
Bankové spojenie : Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN) : SK07 0200 0000 0000 0100 4062
SWIFT : SUBASKBX
IČO : 35 850 370
IČ DPH : SK2020263432
Telefón :

(ďalej len „objednávateľ“)

- 1.2. Zhotoviteľ** : **Infra Services, a. s.**
Hraničná 10, 821 05 Bratislava
- Štatutárny zástupca : **Ing. Zsolt Lukáč, EMBA** - predseda predstavenstva
Mgr. Juraj Bugala - podpredseda predstavenstva
Ing. František Sobota - člen predstavenstva
- Zástupca zodpovedný vo veciach technických : **Ing. Ivan Malenčík** - technický riaditeľ
Ing. Július Szolár - vedúci výrobného – technického oddelenia
- Zápis v obchodnom registri : Okresný súd Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 4365/B
Bankové spojenie : Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu (IBAN) : SK48 0200 0000 0024 0105 0753
SWIFT : SUBASKBX
IČO : 43 898 190
IČ DPH : SK2022506684
Telefón :

(ďalej len „zhotoviteľ“)

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

ČI. 2. PREDMET ZMLUVY

2.1. Na základe tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať a dodať pre objednávateľa dielo:

Názov stavby : „VDJ Brezová - starý, renovácia“.

Miesto stavby : katastrálne územie Brezová pod Bradlom.

Investor : objednávateľ.

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

Predmetom plnenia tejto zmluvy je kompletná dodávka stavby v zmysle vypracovanej realizačnej dokumentácie, vrátane dodania projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia, porealizačného geodetického zamerania, geometrických plánov a inžinierskej činnosti. Predmet plnenia je bližšie špecifikovaný v odseku 2.4. tohto článku zmluvy.

Rozsah dodávky stavby pozostáva z rekonštrukcia budovy vstupného objektu vodojemu (v tejto zmluve len „VDJ“) s armatúrnou komorou a časti technologického vybavenia objektu. Rekonštrukcia budovy bude pozostávať z opravy plochej strechy, odstránenia jestvujúcich sklobetónových výplní okenných otvorov a ich nahradenie otváravo-výklopnými oknami. Sklobetónová výplň v podlahe na 1. NP ako aj jestvujúci vstup do suterénu budú nahradené pochôdzny m roštom z kompozitu v oceľovom ráme. Vyduté časti vnútorných a vonkajších omietok objektu budú otlčené, vyspravené sanačnou maltou resp. úplne nahradené novou vápennocementovou omietkou. Základy objektu budú obnažené do nezámrznej hĺbky a porušená hydroizolácia bude obnovená. Okolo objektu sa vybuduje odvodňovací žlab a jestvujúci okapový chodník sa po stavebných prácach uvedie do pôvodného stavu. Rekonštrukcia technologického vybavenia bude pozostávať z výmeny potrubí vstupujúcich do akumuláčnych nádrží v nevyhnutnom rozsahu, jestvujúcich ručne ovládaných uzáverov za ručne ovládané medziprírubové klapky.

Prejazdna brána je v nevyhovujúcom technickom stave značne skorodovaná je nutná jej výmena. Jestvujúce oplotenie areálu je vo vyhovujúcom stave.

Elektrorozvody, zabezpečenie objektu proti neoprávnenému vstupu:

- objekt je napojený na elektrickú energiu NN prípojkou vybudovanou v roku 2014 a v objekte je rozvádzač.

Zabezpečenie objektu:

- demontáž a opätovná montáž, rekonštrukcia systému zabezpečenia,
- jestvujúce pohybové snímače (PIR 2x) a dverné kontakty (DK 2x), ústredňa, čítačka budú ponechané na mieste; komunikačnú cestu bude zabezpečovať zhotoviteľ,
- vstupy do akumuláčnych nádrží budú zabezpečené dverným snímačom (DK) s pohybovým snímačom (PIR) nasmerovaným špeciálne na tieto dvere t. j. celkom 2x,
- do suterénu – armatúrna komora VDJ budú doplnené 2x PIR,
- zabezpečovacie prvky budú triedy 3, certifikované NBU,
- pôdorysy objektov musia mať vkreslené aktívne prvky s možnosťou ich plného ovládania na strane objektu aj na strane CBD,
- systém musí byť kompatibilný so systémom používaným objednávateľom,
- signál musí byť vyvedený na dispečing objednávateľa – CBD,
- odozva manipulovaného prvku na CBD musí byť do pätnástich (15) sekúnd, oboma smermi; prístup do security siete ma iba vysúťažnený systemový integrátor služby BPS.

MaR, ASRTP:

- všetky jestvujúce zariadenia MaR, ASRTP a zabezpečenia objektu je nutné počas rekonštrukcie objektu ochrániť pred poškodením minimálne zakrytím, resp. demontážou a opätovným namontovaním vrátane jednotlivých snímacích prvkov.

Jestvujúci prenosový systém z VDJ Brezová - starý bude zachovaný a v rámci rekonštrukcie objektu bude rozšírený v rámci štandardných požiadaviek objednávateľa na riadenie dávkovania roztoku chlórnanu sodného cez CTD. Prenosový systém bude rozšírený o možnosť dávkovania chlórnanu sodného v režime od prietoku alebo od hodnoty voľného chlóru meraného jestvujúcim analyzátorom (od BC 01).

Cez CTD bude možné zadávať nasledujúce atribúty:

- o kupovanom technickom roztoku chlórnanu sodného,
- požadovaná koncentrácia voľného chlóru v dezinfikovanej pitnej vode,
- korekčný faktor,
- aktuálna dávka voľného chlóru v g/hod a minimálnu hladinu v nádobe chlórnanu sodného.

Ďalej bude doplnené ovládanie dávkovacieho čerpadla chlórnanu sodného aj na základe maximálnej a minimálnej hodnoty voľného chlóru meraného analyzátorom (od BC 01). Pri prekročení nastavenej maximálnej koncentrácie voľného chlórnanu sodného na analyzátoch sa dávkovacie čerpadlo automaticky vypne. Po poklese koncentrácie sa dávkovacie čerpadlo automaticky zapne.

Jestvujúci bleskozvod je v nevyhovujúcom technickom stave, v rámci rekonštrukcie bude osadený nový bleskozvod. Bleskozvod chráni objekt pred nepriaznivými účinkami atmosferickej elektriny a pred zásahom blesku.

Dodávka stavby predstavuje práce (pri realizácii môžu vzniknúť aj iné práce ktoré je potrebné v zmysle tejto zmluvy vykonať) podľa realizačného projektu predmetnej stavby, ktorý žiada objednávateľ dodržiavať - prípadné zmeny je nutné objednávateľovi oznámiť. Realizačný projekt bol vypracovaný objednávateľom, zodpovednou projektantkou Ing. Zuzanou Horváthovou.

2.2. Záväznými podkladmi pre vykonanie diela sú nasledujúce a prípadne dodatočne odsúhlasené podklady:

- cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 19.07.2017,
- rozpočet diela,
- pred zahájením prác obojstranne odsúhlasený technologický postup k jednotlivým prácam a remeslám, ktorý predloží zhotoviteľ.

2.3. Objávateľ je povinný vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu za dielo podľa Článku 4. tejto zmluvy.

2.4. **Predmetom plnenia zmluvy v rámci ceny za dielo je aj zabezpečenie v prípade potreby:**

- povolenia na výkopové práce, ohlásenia začatia stavebných prác dotknutým úradom, povolenia na výruby drevín s vlastníkom, resp. iných potrebných doplňujúcich povolení stavebných prác,
- inžinierskej činnosti a súvisiacich podkladov potrebných k realizácii stavby, pre získanie stanovisk resp. povolení dotknutých orgánov potrebných a nutných pre realizáciu a prevádzkovanie diela,
- dokumentácie, povolení a stanovísk potrebných k zhotoveniu diela a ďalších činností potrebných pre realizáciu predmetu plnenia zmluvy,
- zaujatia verejného priestranstva resp. iných priestranstiev, pozemkov určených pre výstavbu a uzávierky komunikácií v prípade potreby,
- ohlásenia vzniku poplatkovej povinnosti za užívanie verejného priestranstva resp. iných plôch,
- trvalej premávky a k nej potrebných prostriedkov na dopravných komunikačných trasách (ciest, tratí, chodníkov a pod.),

- označenia stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“), súčasne zhotoviteľ vykoná samostatné označenie stavby podľa pokynov objednávateľa,
- vypracovania a schválenia projektu organizácie dopravy v dopravnej komisii, dočasného a trvalého dopravného značenia, jeho osadenia, údržby a demontáže, realizácie prechodov pre chodcov a prejazd vozidiel,
- koordinácie organizácie výstavby s technickým pracovníkom objednávateľa, autorským dozorom projektanta, povereným zástupcom objednávateľa vo veciach technických, rozpočtárom objednávateľa, odborom investícií objednávateľa, prevádzkovateľom príslušnej divízie objednávateľa (divízia distribúcie vody objednávateľa),
- archeologického výskumu a ohlasovacej povinnosti na príslušný pamiatkový úrad v prípade výskytu archeologických predmetov resp. objektov pri výkopových prácach,
- v prípade potreby vypracovania plánu kontroly kvality a jeho schválenia,
- vypracovania a dodržiavania riadiaceho harmonogramu stavby,
- vykonania predpísaných a požadovaných skúšok,
- vypracovania plánu skúšok a jeho schválenia,
- činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platnej legislatívy,
- zriadenia, prevádzkovania a likvidácie zariadenia staveniska,
- staveniska proti vstupu cudzích osôb po celú dobu rekonštrukcie, ohradenie výkopov,
- vedenia stavebného denníka so zápismi o priebehu stavebných prác,
- vyhotovenia foto prípadne video dokumentácie pred zahájením výstavby, zrealizovaných častí stavby, ako aj zakrytých v priebehu realizácie diela,
- vytyčenia dotknutých inžinierskych sietí – zariadení a ich ochrany pri realizácii diela,
- realizácie zemných sond pre overenie inžinierskych sietí - zariadení pred zahájením výkopov mechanizmami, opravu poškodených sietí znáša zhotoviteľ, realizácie potrebných prieskumných prác a zamerania stávajúceho stavu častí stavby, potrebných k overeniu pre realizáciu stavby,
- vybavenia vstupov na pozemky a na/do nehnuteľnosti potrebných pre zrealizovanie stavebných prác,
- organizácie odstávok (oznamovanie dotknutým vlastníkom nehnuteľností, náhrada za odstavku dotknutým odberateľom),
- prevádzky existujúcich sietí, objektov a stavieb počas výstavby ak je to potrebné,
- koordinácie prác so zhotoviteľmi súbežných investícií, koordinácie s príslušnými divíziami objednávateľa,
- geodetických prác - vytyčovania, resp. zameriavania, vypracovania geodetických zameraní s určením parciel, ktoré sú zasiahnuté výstavbou,
- geometrických plánov na určenie rozsahu vecných bremien slúžiacich pre majetkoprávne, vyporiadanie s vlastníkmi dotknutých pozemkov s určením rozsahu ochranného pásma vodovodných potrubí a geometrický plán celej stavby s určením rozsahu ochranného pásma,
- vypracovania prevádzkového a manipulačného poriadku a jeho schválenia,
- vypracovania potrebnej dodávateľskej dokumentácie potrebnej v priebehu realizácie diela k zhotoveniu diela a jej schválenia,
- podmienok pre výkon kontroly stavby pracovníkom objednávateľa, použitia kancelárie pre rokovania na kontrolných dňoch stavby,
- uvedenia súčastí diela do skúšobnej prevádzky a uvedenia do riadnej prevádzky so zaškolením obsluhy zrealizovaného diela v súčinnosti s objednávateľom,
- vykonania náležitých skúšok, zápisníč, certifikátov, atestov, revízných správ, úradných skúšok, revízií výhradných technických zariadení, osvedčení o skúškach použitých materiálov a pod. pre zhotovenie diela a jeho súčastí,
- projektu skutočného vyhotovenia diela v rámci všetkých profesií a jeho schválenia prevádzkovateľom príslušného stavebného objektu,
- geodetického zamerania všetkých realizovaných prípadne odkrytých a dotknutých inžinierskych sietí, prípadne zamerania iných častí dotknutých výstavbou, zamerania stávajúceho stavu objektov,
- kompletizácie dokumentácie potrebnej k preberaciemu konaniu a kolaudačnému konaniu,

- na základe splnomocnenia zastupovania objednávateľa v kolaudačnom konaní, inžinierskej činnosti a potrebných podkladov ku kolaudácii stavby s právoplatným kolaudačným rozhodnutím,
- vypracovania podkladov pre zaradenie stavby vrátane zoznamu strojov a zariadení na predpísaných tlačivách objednávateľa pre zaradenie do hmotného investičného majetku ako súčasť odovzdania stavby vrátane štatistických kódov produkcie podľa Štatistickej klasifikácie produktov podľa činnosti (CPA) vydanéj nariadením Európskeho parlamentu a Rady Európy (ES) č. 451/2008 a priemernej doby životnosti dodaných strojov a zariadení,
- dočasných staveniskových komunikácií k objektom podľa potreby stavby vrátane ich povrchových úprav do pôvodného stavu,
- znovuzriadenia povrchových úprav dotknutých komunikácií, chodníkov a ostatných zabraných plôch v kvalite a rozsahu primeranom organizácii a postupu výstavby, resp. do pôvodného stavu, resp. do stavu požadovaného projektom stavby,
- odstránenia nečistôt z používaných komunikácií a plôch a čistoty staveniska,
- ochrany a znovuzriadenia dotknutých inžinierskych sietí a zariadení,
- všetkých povinností objednávateľa vyplývajúcich z rozhodnutí a stanovísk stavbou dotknutých orgánov a organizácií, na základe splnomocnenia objednávateľa, vrátane majetkoprávneho vysporiadania (dojednania a vypracovania zmlúv vo forme požadovanej platnými právnymi predpismi) s prípadnými dotknutými vlastníkmi, ak to bude požadované objednávateľom,
- osôb a všetkých vecí povahy hmotnej ako i právnej, ktoré sú nutné a potrebné k riadnemu zrealizovaniu diela,
- opatrení v súlade s plánom ochrany životného prostredia,
- projektovej dokumentácie MaR a ASRTP.

- 2.5. Zhotoviteľ je povinný pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou stavby (stavebná suť, výkopová zemina a pod.) dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi. **Sumár evidencie** o nakladaní s odpadmi s evidenčnými listami pre jednotlivé odpady s uvedeným množstvom odpadu, s uvedenou skládkou a určeným kódom nakladania bude súčasťou dokladov pri odovzdávaní stavby resp. pri konci každého kalendárneho roka. K fakturácii za odstránenie odpadu je zhotoviteľ povinný zdokladovať odstránenie odpadu vážnym lístkom o prevzatí odpadu s preukázaním druhu odpadu, jeho množstva a s určením oprávnenej skládky zneškodnenia odpadu.
- 2.6. Zhotoviteľ je povinný **splniť v celom rozsahu povinností stavebníka (objedávateľa) vyplývajúce z nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko (ďalej len „Nariadenie vlády“), vrátane aktualizácie dokumentácie „PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI“.**
- 2.7. Predmetom plnenia v zmysle ustanovení § 282 a 536 Obchodného zákonníka je záväzok zhotoviteľa formou zmluvy o dielo realizovať stavbu t. j. realizovať stavebné práce v rozsahu projektovej dokumentácie, dodržať podmienky objednávateľa, právoplatného povolenia stavby a dodržať všeobecne záväzné nariadenia dotknutých obcí.
- 2.8. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Pri vykonaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne a nie je pri určení spôsobu vykonania diela viazaný pokynmi objednávateľa. V prípade, že zhotoviteľ poverí vykonaním diela inú osobu, ide o závažné porušenie tejto zmluvy. Ak to nebolo písomne vopred odsúhlasené, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy. Pri vykonaní diela inou osobou má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám.
- 2.9. Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle Nariadenia vlády zabezpečí na vlastné náklady zhotoviteľ. Zhotoviteľ preukáže zmluvou jeho zabezpečenie pri odovzdávaní staveniska. Predloženie len objednávky na koordináciu projektovej dokumentácie nebude postačovať.

Čl. 3. ČAS PLNENIA

- 3.1. Čas plnenia predmetu zmluvy je nasledovný:
- začatie** : na základe písomnej výzvy objednávateľa,
ukončenie : 30.05.2018.
- 3.2. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením, preukázaním projektovaných a garantovaných parametrov, predložením požadovaných skúšok, atestov a certifikátov o zabudovaných materiáloch. O odovzdaní diela spíše objednávateľ zápisnicu, ktorú podpíšu zástupcovia vo veciach technických oboch zmluvných strán. Objednávateľ stanovuje lehotu na odovzдание diela v maximálnej dĺžke pätnásť (15) dní. Táto lehota je zahrnutá do času plnenia predmetu zmluvy podľa odseku 3.1. tohto článku zmluvy.
- 3.3. Ak zhotoviteľ pripraví dielo v rozsahu Článku 2. zmluvy na odovzдание objednávateľovi pred dohodnutým termínom, tento sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.
- 3.4. V prípade, že zhotoviteľ vyhodnotí postup prác na zhotovovanom diele tak, že je zjavne ohrozené dodržanie termínu ukončenia diela, je povinný požiadať samostatnou žiadosťou minimálne tridsať (30) dní pred termínom ukončenia prác objednávateľa o posun termínu ukončenia prác formou dodatku k zmluve.

Čl. 4. CENA ZA DIELO

- 4.1. Cena za dielo je stanovená na základe cenovej ponuky zhotoviteľa a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške:
- Cena za dielo (celkom) 84.000,- EUR bez DPH**
(slovom: osemdesiatštyritisíc eur).
- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dielo je cenou platnou až do odovzdania diela a fakturácie ceny za dielo. Ponukové ceny v jednotlivých technických položkách (podľa schváleného rozpočtu) sú pevnými cenami počas vykonávania diela až do jeho odovzdania objednávateľovi. **Cena za dielo obsahuje všetky náklady zhotoviteľa na vykonanie diela.** K cene za dielo bude fakturovaná DPH v zmysle platných právnych predpisov.
- 4.3. Práce a dodávky, ktoré nebudú zrealizované v technických jednotkách v rozsahu výkazu výmer, budú odpočítané v ponukových cenách zhotoviteľa, napr. zmeny rozvozných vzdialeností a iných projektom predpísaných prác.
- 4.4. Cena za dielo obsahuje aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska zhotoviteľa. Cena za dielo nie je upravená o prípadný zisk z využitia alebo zhodnotenia odpadových materiálov pri realizácii diela v zmysle Článku 6. odseku 6.24. zmluvy.
- 4.5. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ môže zhotoviteľovi uhradiť prípadné navyše práce (okrem prác uvedených v odseku 4.6. tohto článku zmluvy), ktoré budú zrealizované oproti schválenému rozpočtu stavby, výlučne za predpokladu, že ich vykonanie bolo preukázateľne písomne odsúhlasené zmenovým listom technickým dozorcom objednávateľa, zodpovedným zástupcom objednávateľa vo veciach technických a ak ide o položky neobsiahnuté v zmluvnom rozpočte, odsúhlasené aj rozpočtárom objednávateľa. Navyše práce budú oceňované buď príslušnými zmluvnými cenami, alebo bežne zaužívanými cenníkovými cenami z databáz cenníkov CenKros plus a zhotoviteľovi uhradené maximálne v rozsahu rezervy vo výške stanovenej v rozpočte – položka Rezerva, ktorá je stanovená ako súčasť ceny za dielo bez DPH podľa odseku 4.1. tohto článku zmluvy, resp. aj do výšky nevyčerpaných položiek v zmluvnom rozpočte diela.

- 4.6. V cene za dielo sú obsiahnuté aj náklady na práce, vyplývajúce z titulu hospodárskeho rizika, vzniknuté pri realizácii zemných prác z dôvodu miestnych prekážok, sťažených podmienok, zmeny geologických podmienok, práce mimo projektovej dokumentácie a rozpočtu, ktoré je potrebné vykonať pre vybudovanie funkčného diela, so splnením podmienok tejto zmluvy a pod.

Čl. 5. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli na režime mesačnej fakturácie podľa skutočne vykonaných prác potvrdených technickým dozorom objednávateľa do výšky ceny za dielo (v zmysle prílohy č. 1 k zmluve). Celková fakturovaná cena za vykonané práce do doby odovzdania diela nesmie prekročiť 85 % dohodnutej ceny za dielo. Doklady súvisiace a preukazujúce kvalitu diela bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi priebežne tak, aby boli odovzdané kompletne ku dňu odovzdania diela objednávateľovi.
- 5.2. Objednávateľ zadrží 10 % z odsúhlasenej konečnej faktúry z ceny za dielo do odstránenia väd, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania. Po ich odstránení bude celá zadržaná čiastka poukázaná na účet zhotoviteľa do tridsiatich (30) dní.
- 5.3. Objednávateľ zadrží 5 % z odsúhlasenej ceny za dielo podľa konečnej faktúry vystavenej zhotoviteľom až do uplynutia záručnej doby týkajúcej sa diela. Uvedená suma bude použitá výlučne v prípade, ak si zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť bezodplatne reklamované vady diela. V prípade, že po dobu zadržania nebude suma použitá, objednávateľ poukáže zadržanú sumu do tridsiatich (30) dní po uplynutí záručnej doby na účet zhotoviteľa. V prípade, že zhotoviteľ predloží bankovú záruku, bude zadržanie 5 % z ceny za dielo riešené touto formou zadržania.
- 5.4. Návrh konečnej faktúry predloží zhotoviteľ objednávateľovi najneskôr v deň preberacieho konania. Objednávateľ odsúhlasí návrh konečnej faktúry do piatich (5) pracovných dní. Obsahom faktúry bude aj súpis všetkých vykonaných prác na vykonanie diela. Odsúhlasenú konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi na úhradu do pätnástich (15) dní po odovzdaní diela objednávateľovi. Bez odsúhlasenia nemôže zhotoviteľ predložiť objednávateľovi faktúru k úhrade.
- 5.5. Faktúry musia obsahovať všetky náležitosti 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, ods. 1 písmeno f) tohto zákona a prílohu, ktorú tvorí súpis vykonaných prác s vyčíslením ich hodnoty, potvrdenú technickým dozorom objednávateľa. Faktúry budú vystavené s prislúchajúcou DPH v zmysle právnych predpisov platných v čase odovzdania diela.
- 5.6. V prípade, že faktúry nebudú obsahovať náležitosti podľa odseku 5.5. tohto článku zmluvy, je objednávateľ oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi k oprave, resp. na doplnenie. V takom prípade sa lehota splatnosti zastaví a nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia novej, správne vystavenej faktúry do podateľne v sídle objednávateľa.
- 5.7. Lehota splatnosti faktúr je štyridsaťpäť (45) dní odo dňa ich doručenia do podateľne v sídle objednávateľa.
- 5.8. Objednávateľ vyhlasuje, že má na vykonanie diela zabezpečené finančné prostriedky v súlade s podmienkami tejto zmluvy.

Čl. 6. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 6.1. Objednávateľ poveril funkciou technického dozoru objednávateľa pracovníka odboru investícií Ing. Marcela Polesňáka.

Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho: Ing. Petra Sedláčka.
Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ v súlade s Nariadením vlády poveruje:

- | | |
|---|---|
| a) Ing. Petra Pomothyho | koordinátorom bezpečnosti (nemôže byť stavbyvedúci, ktorý na stavbe vykonáva činnosť stavbyvedúceho), |
| b) Ing. Petra Pomothyho | koordinátorom dokumentácie v zmysle Článku 2. odseku 2.9. zmluvy a v súlade s Nariadením vlády, |
| c) Vladimíra Franka
a Ingrid Škodovú | funkciou bezpečnostný technik. |

Poverené osoby uvedené v tomto odseku zmluvy sú povinné v celom rozsahu dodržiavať ustanovenia Nariadenia vlády.

- 6.2. Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi do piatich (5) pracovných dní po obdržaní nasledovných dokladov od zhotoviteľa:

- zabezpečenie povolení na výkopové práce, uzávierky komunikácií, schválený projekt organizácie dopravy,
- vytyčenie inžinierskych sietí a geodetických bodov trasy potrubí,
- uzavreté zmluvy na koordináciu,
- harmonogram postupu výstavby,
- konečný zmluvný rozpočet v digitálnej forme na CD,
- **doklady o uzatvorení poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou organizácie,**
- potvrdenie o podaní oznámenia o začatí stavby na IBP, príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie a iné dotknuté úrady v zmysle stavebného povolenia.

Pred začatím prác zhotoviteľ predloží fotodokumentáciu skutkového stavu terénu a dotknutých objektov v mieste stavby.

- 6.3. 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 stavebného denníka sa zaznamená aktuálne vždy 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 staveniska. Oprávnenie na záznam do stavebného denníka majú stavbyvedúci, technický dozor objednávateľa, koordinátor dokumentácie a štátny stavebný dohľad. V prípade, že niektorá zo zmluvných strán zapíše určitú skutočnosť do stavebného denníka a druhá zmluvná strana s obsahom zápisu nebude súhlasiť, je povinná vyjadriť to formou písomného záznamu do stavebného denníka s uvedením dôvodov, pre ktoré s pôvodným zápisom nesúhlasí. Pokiaľ sa druhá zmluvná strana do troch (3) pracovných dní k zápisu nevyjadrí, považuje sa to za jej súhlas. Zhotoviteľ je povinný uložiť tretí prepis denných záznamov od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade zničenia originálu.
- 6.4. 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, kvalita prác, život alebo zdravie osôb pracujúcich na stavbe, práce nie sú vykonávané v zmysle projektu resp. zapísaných a potvrdených zmien alebo ak hrozia iné vážne hospodárske škody.

- 6.5. Zhotoviteľ má povinnosť zabezpečiť účasť stavbyvedúceho na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie reklamovaných väd a odchýlok od projektu.
- 6.6. Poplatky, prípadné postihy, pokuty, škody, resp. majetkové sankcie z nedodržania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom a z dôvodu neplnenia ustanovení Nariadenia vlády znáša zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 6.7. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok a čistotu. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác a udržiavať čistotu komunikácií v zmysle platnej legislatívy a zabezpečiť bezpečnosť na stavbe a v jej dotknutom území.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný stavenisko zabezpečiť proti prístupu nepovolaných osôb a zabezpečiť jeho stráženie.
- 6.9. Zhotoviteľ v rámci zariadenia staveniska umožní technickému dozoru objednávateľa užívať kanceláriu, kde bude mať kedykoľvek prístup k stavebnému denníku a ktorú bude možné využiť na organizovanie kontrolných dní stavby.
- 6.10. Pri zakrývaní vykonaných stavebných prác je zhotoviteľ povinný práce pred zakrytím vždy podrobne nafotiť a vyzvať technický dozor objednávateľa a budúceho správcu na preverenie zakrývaných prác. Výzva musí byť predložená technickému dozoru písomne a emailom minimálne dva (2) pracovné dni vopred pred úmyslom prebratia zakrývaných prác, s následným zápisom v stavebnom denníku.
- 6.11. Zhotoviteľ najneskôr pätnásť (15) dní pred ukončením stavby oznámi objednávateľovi dokončenie stavby. Objednávateľ najneskôr do piatich (5) dní od oznámeného termínu dokončenia stavby určí termín odovzdania diela.
- 6.12. Zápisnicu o odovzdaní diela spisuje objednávateľ. 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. Ak objednávateľ odmieta prevziať dielo, je povinný spísať zápis o odmietnutí diela a uviesť v ňom svoje dôvody. Po odstránení väd, pre ktoré objednávateľ odmietol prevziať dielo, opakuje sa odovzdanie diela v potrebnom rozsahu, o čom sa vyhotoví zápisnica podľa hore uvedeného znenia.
- 6.13. 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.
- 6.14. Vlastnícke právo k dielu nadobúda objednávateľ dňom prevzatia diela.
- 6.15. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 3x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, overenú odborne spôsobilou osobou, novo vypracovanú (nie zakreslenie do pôvodnej) vrátane dokladovej časti a 3x geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, podpísanú zodpovedným geodetom v stavebníctve, v termíne odovzdania diela. Geodetická dokumentácia bude vypracovaná v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Balt p.v. Súčasťou geodetickej dokumentácie bude zoznam súradníc a výšok lomových bodov vodovodného potrubia ako aj iných sietí odkrytých, prípadne poškodených a opravených počas výstavby. Geodetické zameranie je zhotoviteľ povinný objednávateľovi dodať v digitálnej forme na dvoch nosičoch CD. Na jednom CD budú kompletne údaje o kanalizačnom potrubí, a iných objektoch na sieťach. Na druhom CD bude len vlastné potrubie. Výsledky merania je

zhotoviteľ povinný spracovať len v programovom prostredí MICROSTATION a odovzdanie vykonať vo formáte *.DGN na CD. Pred odovzdaním objednávateľovi je zhotoviteľ povinný predložiť nosiče za účelom kontroly odboru GIS objednávateľa, ktorý vykoná kontrolu úplnosti.

Zhotoviteľ zabezpečí predloženie geodetickej dokumentácie podľa druhého CD (len potrubie) na príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Objednávateľ si vyhradzuje právo, že zhotoviteľ nemôže nakladať s geodetickou dokumentáciou bez jeho súhlasu. Poskytnutie údajov tretej osobe je neprípustné.

- 6.16. Zhotoviteľ sa zaväzuje priebežne počas vykonania diela kontrolovať realizáciu stavby geodetickým meraním v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Balt p.v.
- 6.17. 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.
- 6.18. Zhotoviteľ je povinný (po preukázaní totožnosti) umožniť vstup na stavenisko technikovi bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci objednávateľa p. Vladimírovi Frankovi za účelom vykonania kontroly dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platných predpisov.
- 6.19. Zhotoviteľ v prípade vzniku škody spôsobenej prevádzkou organizácie zabezpečí jej nápravu a vysporiadanie do šesťdesiat (60) dní, o čom predloží objednávateľovi písomný doklad.
- 6.20. Zhotoviteľ uvoľní a upraví do pôvodného stavu po ukončení stavby priestor staveniska a zariadenie staveniska v termíne podľa Článku 3. tejto zmluvy.
- 6.21. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že kvalita diela bude zodpovedať príslušným technickým normám, technickým podmienkam a Stavebnému zákonu, zaväzuje sa tiež dodržiavať technologické procesy a kvalitu všetkých stavebných prác. Zhotoviteľ bude rešpektovať rozhodnutia správnych orgánov vydaných v súvislosti s touto stavbou.
- 6.22. Dopravné značenie v zmysle projektu organizácie dopravy na rozkopávkach zabezpečí, udržiava, kontroluje a vráti do pôvodného stavu zhotoviteľ, pričom zodpovedá za ich osadenie, viditeľnosť a čistotu.
- 6.23. Poskytovať informácie o diele tretím osobám môže zhotoviteľ len so súhlasom objednávateľa.
- 6.24. V prípade ak zhotoviteľ odstráni počas realizácie jestvujúce technologické zariadenie resp. iný materiál (potrubie, armatúry a pod.), ktoré odvezie na výkup do zberných surovín, tak finančné prostriedky zo zberných surovín zdokladuje a poukáže na účet objednávateľa. V prípade, ak sa budú demontovať zariadenia, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa objednávateľa, zhotoviteľ zabezpečí ich odvoz na určené miesto.
- 6.25. Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi k odsúhlaseniu kompletný zoznam všetkých subdodávateľov a subdodávok diela špecifikujúci popis subdodávok a objem subdodávok podľa jednotlivých subdodávateľov, pričom v prípade zmeny je zhotoviteľ povinný do troch (3) pracovných dní od takej zmeny zaslať objednávateľovi aktualizovaný zoznam.
- 6.26. 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 vypratal stavenisko. Zhotoviteľ je v prípade odmietnutia subdodávky objednávateľom povinný okamžite vykonať všetky potrebné úkony na zrušenie subdodávky.

- 6.27. Objednávateľ môže kedykoľvek vydať zhotoviteľovi pokyn, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti s uvedením dôvodu alebo bez jeho uvedenia. V priebehu takéhoto prerušenia je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovtedy zhotovené dielo pred zničením, poškodením alebo stratou. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní diela z iných dôvodov ako na strane zhotoviteľa sa všetky termíny 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. 7. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za to, že dielo bude vykonané podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a že počas záručnej doby bude mať vlastností dohodnuté v tejto zmluve, určené v projektovej dokumentácii a v platných právnych a technických predpisoch.
- 7.2. Záručná doba stavebnej časti diela je šesťdesiat (60) mesiacov a technologickej časti dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa prevzatia riadne dokončeného diela objednávateľom.
- 7.3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, že sa na diele vyskytne vada počas záručnej doby, objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa bezodplatné odstránenie vady a zhotoviteľ je povinný vadu bezodplatne odstrániť.
- 7.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním zistených väd diela v zmysle odsekov 7.2. a 7.3. tohto článku zmluvy najneskôr do desiatich (10) dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľom a vady odstráni v čo najkratšom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
- 7.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť prípadné vady diela z kolaudačného konania ním zapríčinené na vlastné náklady a v termíne vzájomne dohodnutom obidvoma zmluvnými stranami.

Čl. 8. ZMLUVNÉ POKUTY

- 8.1. V prípade, že sa zhotoviteľ omešká so začatím prác na prevzatom stavenisku, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z ceny za dielo bez DPH za každý aj začatý deň omeškania so začatím prác.
- 8.2. V prípade, že sa zhotoviteľ omešká s odovzdaním diela oproti časovému harmonogramu uvedenému v Článku 3. zmluvy, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty počas prvých troch (3) dní omeškania vo výške 1 % z celkovej ceny za dielo bez DPH za každý aj začatý deň omeškania. Za každý aj začatý ďalší deň omeškania s odovzdaním diela má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo bez DPH. V prípade vzniku nároku na uplatnenie zmluvnej pokuty, bude táto vysporiadaná v rámci faktúry za odovzdané dielo vzájomným zápočtom.
- 8.3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa Článku 5. odseku 5.7. zmluvy, má zhotoviteľ právo uplatniť si u objednávateľa nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,022 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania, najviac však do 5 % z celkovej ceny za dielo bez DPH. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že žiadne iné sankcie voči objednávateľovi v prípade omeškania objednávateľa v zmysle predchádzajúcej vety tohto odseku zmluvy neuplatní. V prípade uplatnenia nároku na zaplatenie úroku z omeškania je zhotoviteľ povinný nárok u objednávateľa uplatniť písomne.
- 8.4. Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním reklamovanej vady v čase podľa Článku 7. odseku 7.4. zmluvy, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou, na

úhradu nákladov na takéto odstránenie reklamovanej vady budú použité finančné prostriedky zadržané v zmysle Článku 5. odseku 5.3. zmluvy.

- 8.5. Ak sa zhotoviteľ omešká s odstraňovaním reklamovanej vady v dojednanej lehote podľa Článku 7. odseku 7.4. zmluvy, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 33,- EUR (slovom: tridsaťtri eur) za každý aj začatý deň omeškania až do jej odstránenia.
- 8.6. Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutých termínoch zo zápisnice o odovzdaní diela, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50,- EUR (slovom: päťdesiat eur) za každý aj začatý deň omeškania, za každú vadu, až do jej odstránenia.
- 8.7. Plynutie všeobecnej aj osobitnej záručnej doby na časti diela, pri ktorých sa odstraňujú reklamované vady, sa prerušuje a opätovne začína plynúť až dňom nasledujúcim po dni písomného potvrdenia odstránenia vady objednávateľom. V prípade väd diela, pri ktorých oprava je možná len výmenou vecí alebo ich nahradením, začína záručná doba plynúť odznova dňom nasledujúcim po dni odstránenia takto opravených väd a ich písomného prevzatia objednávateľom.
- 8.8. Uplatnením práva na zmluvnú pokutu niektorou zo zmluvných strán nie je dotknuté právo druhej zmluvnej strany požadovať od nej náhradu škody.

Čl. 9. VYŠŠIA MOC

- 9.1. Zmluvné strany nezodpovedajú za škody, ktoré by mohli spôsobiť, resp. spôsobili druhej zmluvnej strane porušením povinnosti podľa zmluvy v prípade, ak to bolo spôsobené dôvodmi, za ktoré daná zmluvná strana nenesie zodpovednosť, a ktoré ani pri vynaložení dostupnej starostlivosti nemohla ovplyvniť, najmä z dôvodu vojny, štrajku, mobilizácie, povstania, prerušenia dodávok energií, materiálov, živelných pohrôm.
- 9.2. V prípade, keď niektorá zmluvná strana zistí, že z dôvodu vyššej moci nebude schopná plniť si svoje povinnosti podľa zmluvy, je povinná o tom bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu. Toto oznámenie musí byť písomné a musí obsahovať údaje o vzniku a povahe okolností a ich možných dôsledkoch pre vykonanie diela. V prípade, že tieto dôvody pominú, bude dotknutá zmluvná strana opätovne písomne informovať druhú zmluvnú stranu a zároveň bude pokračovať v plnení povinností podľa zmluvy.
- 9.3. Ak 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, požiadava druhú zmluvnú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene za dielo a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia druhej zmluvnej strane.

Čl. 10. DORUČOVANIE

- 10.1. Všetky oznámenia a žiadosti podľa zmluvy budú urobené v písomnej forme a budú doručené osobne, kuriérom, e-mailom alebo doporučenou poštou príslušnej zmluvnej strane.
- 10.2. Takéto oznámenia, žiadosti a zasielané dokumenty sa budú považovať za doručené:
 - a) momentom odovzdania na príslušnej adrese alebo momentom odmietnutia prevzatia (v prípade osobného doručenia a doručenia kuriérom) oprávneným zástupcom zmluvnej strany alebo
 - b) uplynutím piateho (5.) kalendárneho dňa od ich odoslania (v prípade doručovania doporučenou poštou).

- 10.3. Dátum odoslania e-mailu sa považuje za deň doručenia (prípadne deň prijatia). Aby sa predišlo pochybnostiam, zmluvné strany pošlú e-mail spolu so žiadosťou o automatickom oznámení o doručení. Ak dátum odoslania pripadá na víkend alebo sviatok pokoja, sa za deň doručenia považuje nasledujúci pracovný deň.
- 10.4. Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručené zmluvnej strane v daný pracovný deň v čase mimo bežnej pracovnej doby (8:00 hod. až 17:00 hod.) budú vždy považované za doručené nasledujúci pracovný deň.
- 10.5. 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 výlučne na nasledovnú adresu:
- Objednávateľ:** Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 adresa: Prešovská 48, 826 46 Bratislava
 vo veciach zmluvných do rúk: Ing. František Sobota, investičný riaditeľ
 tel.:
 e-mail:
 vo veciach technických do rúk: Dušan Kozic, vedúci odboru investícií
 tel.:
 e-mail:
- Zhotoviteľ:** Infra Services, a. s.
 adresa: Hraničná 10, 821 05 Bratislava
 vo veciach zmluvných do rúk: Ing. Zsolt Lukáč, EMBA, predseda predstavenstva
 vo veciach technických do rúk: Ing. Július Szolár, vedúci výrobo-technického oddelenia
 tel.:
 e-mail:
- 10.6. Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručované podľa zmluvy budú vždy vyhotovené v slovenskom jazyku.

Čl. 11. DÔVERNOSŤ INFORMÁCIÍ A MLČANLIVOSŤ

- 11.1. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie získaných dôverných informácií spôsobom obvyklým pre utajovanie takýchto dôverných informácií, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Táto povinnosť platí bez ohľadu na ukončenie platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie dôverných informácií aj u svojich zamestnancov, zástupcov, ako aj iných spolupracujúcich tretích strán, pokiaľ im takéto informácie boli poskytnuté.
- 11.2. Za dôverné informácie sa považujú všetky a akékoľvek údaje, dáta, podklady, poznatky, dokumenty alebo akékoľvek iné informácie, bez ohľadu na formu ich zachytenia:
- a) ktoré sa týkajú zmluvy a jej plnenia (najmä zmluva, informácie o právach a povinnostiach zmluvných strán),
 - b) ktoré sa týkajú zmluvnej strany (najmä informácie o jej činnosti, štruktúre, hospodárskych výsledkoch, všetky zmluvy, finančné, štatistické a účtovné informácie, informácie o jej majetku, aktívach a pasívach, pohľadávkach a záväzkoch, informácie o jej technickom a programovom vybavení, know-how, hodnotiace štúdie a správy, podnikateľské stratégie a plány, informácie týkajúce sa predmetov chránených právom priemyselného alebo iného duševného vlastníctva) a všetky ďalšie informácie o zmluvnej strane,
 - c) ktoré sa týkajú obchodných partnerov zmluvných strán,
 - d) pre ktoré je stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky osobitný režim nakladania (najmä obchodné tajomstvo, bankové tajomstvo, daňové tajomstvo, osobné údaje, utajované skutočnosti),
 - e) ktoré boli poskytnuté zmluvnej strane a/alebo získané zmluvnou stranou pred nadobudnutím platnosti a účinnosti zmluvy, pokiaľ sa týkajú jej predmetu alebo obsahu,
 - f) ktoré sú výslovne zmluvnou stranou označené ako „dôverné“ alebo iným obdobným označením.

- 11.3. Dôverné informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané jednou zmluvnou stranou od druhej zmluvnej strany na základe alebo v akejkoľvek súvislosti so zmluvou môžu byť použité výlučne na účely plnenia predmetu zmluvy a v súlade s predpismi, ktoré upravujú nakladanie s takýmito údajmi. Zmluvné strany sa zaväzujú dôverné informácie ako aj všetky informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané zmluvnými stranami na základe zmluvy udržiavať v prísnej tajnosti, zachovávať o nich mlčanlivosť a chrániť ich pred zneužitím, poškodením, zničením, znehodnotením, stratou a odcudzením, a to i po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvná strana nie je oprávnená bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany dôverné informácie poskytnúť, odovzdať, oznámiť, sprístupniť, zverejniť, publikovať, rozširovať, vyzradiť ani použiť inak než na účely plnenia predmetu zmluvy, a to ani po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy, s výnimkou prípadu ich poskytnutia a/alebo odovzdania a/alebo oznámenia a/alebo sprístupnenia odborným poradcem zmluvnej strany (vrátane právnych, účtovných, daňových a iných poradcov alebo audítorov), ktorí sú buď viazaní všeobecnou profesionálnou mlčanlivosťou stanovenou alebo uloženou platnými právnymi predpismi alebo sú povinní zachovávať mlčanlivosť na základe písomnej dohody so zmluvnou stranou.
- 11.4. Povinnosť zmluvných strán zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách sa nevzťahuje na informácie, ktoré:
- a) boli zverejnené už pred podpisom zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
 - b) sa stanú všeobecne a verejne dostupné po podpise zmluvy z iného dôvodu ako z dôvodu porušenia povinností podľa zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
 - c) majú byť sprístupnené na základe povinnosti stanovenej platnými právnymi predpismi, rozhodnutím súdu, prokuratúry alebo iného oprávneného orgánu verejnej moci, pričom v tomto prípade zmluvná strana, ktorá je povinná informácie sprístupniť, bezodkladne doručí druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o tejto skutočnosti ešte pred sprístupnením týchto informácií,
 - d) boli získané zmluvnou stranou od tretej strany, ktorá ich legitímne získala alebo vyvinula a ktorá nemá žiadnu povinnosť, ktorá by obmedzovala ich zverejňovanie.
- 11.5. Každá zmluvná strana bude zachovávať mlčanlivosť ohľadne dôvernej informácie poskytnutej druhou zmluvnou stranou, a to s rovnakou starostlivosťou, s akou zachováva mlčanlivosť o vlastnej dôvernej informácii rovnakej povahy, vždy však najmenej v rozsahu primeranom odbornej starostlivosti. Každá zmluvná strana sa zaväzuje zabezpečiť s využitím technických, organizačných a administratívnych prostriedkov potrebné opatrenia za účelom zamedzenia úniku, zneužitia, poškodenia, zničenja, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkoľvek tretej osoby.
- 11.6. Povinnosť mlčanlivosti zmluvných strán ohľadne dôverných informácií podľa zmluvy trvá aj po skončení zmluvy. Táto povinnosť prechádza na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 11.7. V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti ohľadne dôverných informácií niektorou zmluvnou stranou dotknutá zmluvná strana je oprávnená domáhať sa ochrany podľa ustanovení § 53 a nasl. Obchodného zákonníka; tým nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody.

ČI. 12. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Meniť alebo doplňovať text tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

- 12.2. Zmluva nadobúda platnosť 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, inak dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 12.3. Pred uplynutím času plnenia predmetu zmluvy môže byť zmluva ukončená:
a) dohodou zmluvných strán,
b) odstúpením objednávateľa od zmluvy v prípade
- porušovania dohodnutých podmienok,
- nezabezpečenia dostatku finančných zdrojov na vykonanie diela.
- 12.4. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi skutočne vzniknuté škody v prípade, že z jeho viny došlo k odstúpeniu od zmluvy objednávateľom. Odstúpenie od zmluvy nadobúda účinnosť dňom písomného doručenia oznámenia o odstúpení zmluvy zhotoviteľovi.
- 12.5. Na právne vzťahy osobitne neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 12.6. V prípade, že niektoré z ustanovení tejto zmluvy sa stane neplatným, zostáva platnosť ostatných ustanovení nedotknutá. Ak nastane takáto situácia, zmluvné strany sa písomne dohodnú na riešení, ktoré zachová kontext a účel daného ustanovenia.
- 12.7. Táto zmluva je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie zhotoviteľ.
- 12.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu si pred jej podpísaním riadne prečítali a jej obsahu porozumeli, že ju uzatvárajú slobodne a vážne, že je určitá a zrozumiteľná a na znak súhlasu s jej obsahom pripájajú svoje podpisy.
- 12.9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:
Príloha č. 1 - Rekapitulácia rozpočtu diela.

V Bratislave, dňa 18 AUG. 2017

Za objednávateľa:
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Ing. Zsolt Lukáč, EMBA
generálny riaditeľ,
na základe štatútu predstavenstva

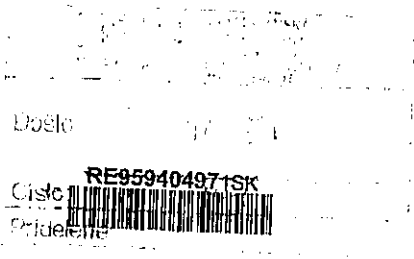
V Bratislave, dňa 12. OKT. 2017

Za zhotoviteľa:
Infra Services, a. s.

Ing. Zsolt Lukáč, EMBA
predseda predstavenstva

Mgr. Juraj Bugala
podpredseda predstavenstva

Ing. František Sobota
člen predstavenstva



Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
Odbor investícií / Investičné oddelenie
Prešovská 48
826 46 Bratislava 29
pracovisko Bojnická ul.

Váš list číslo / zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	Miesto, Dátum
	90/2017	--	Bratislava, 19.7.2017

Vec: Cenová ponuka: „VDJ Brezová I. starý - renovácia“

Vážený obchodný partner zasielame Vám cenovú ponuku pre stavbu: „VDJ Brezová I. starý - renovácia“.

Stavebná časť:	73 838,10 € bez DPH
Rezerva:	3 691,90 € bez DPH
Ostatné náklady:	6 470,00 € bez DPH
Celková cena	<u>84 000,00 € bez DPH</u>

Za Infra Services, a.s.

Ing. Ivan Matencik
Technický riaditeľ

Ing. Július Szolár
Vedúci výrobnotechnického oddelenia

Príloha: 1 x Rekapitulácia rozpočtových nákladov
1 x Cenová ponuka



č.z. : 31822/2017

8338282

Doručené : 21.7.2017

Počet listov : 1

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Infra Services, a. s., Hraničná 10, 821 05 Bratislava
Telefón / Fax: 02/58104635, 02/65420444 E-mail:
IČO: 43 898 190, DIČ: 2022506684, IČ DPH: SK2022506684
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I. oddiel: Sa, vložka č. 4365/B
Peňažný ústav: VÚB Bratislava, č. účtu: 2401050753/0200

Rekapitulácia

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

Stavba: Rekonštrukcia VDJ Brezová pod Bradlom

Stavebná časť	73 838,096 €
---------------	--------------

Rezerva 5%	3 691,905 €
------------	-------------

Ostatné náklady:

1	Koordinácia PD + BOZP vyplývajúca z ustanovenia nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. a plán BOZP s dokladom o zaslaní prílohy č.1 na	1 210,000 €
2	Inžinierská činnosť zhotoviteľa	770,000 €
3	Dočasné dopravné značenie	0,000 €
4	Projekt dopravného značenia	0,000 €
5	Archeologický výskum	0,000 €
6	Náhrada škody na poľnohospodárskej produkcii	0,000 €
7	Výkup pozemkov	0,000 €
8	Geodetické vytyčenie a porealizačný geometrický plán so zápisom do katastra	1 430,000 €
9	Projekt skutočného vyhotovenia	1 100,000 €
10	Výrobná dokumentácia	385,000 €
11	Dodávateľská dokumentácia podľa § 4 vyhl. č. 374/1990 Zb., resp. vyhl. č. 147/2013 Z. z.	495,000 €
12	Rekultivačný plán	
13	Povodňový plán	
14	Manipulačný a prevádzkový poriadok	880,000 €
15	HIM	200,000 €
16	Energetický certifikát	
17	Monitoring kanalizačného potrubia kamerovým systémom	
18	Hydrodinamické a hydrogeologické skúšky studní v zmysle nariadenia vlády č. 569/2007 Zz. a vyhlášky MŽ SR 51/2008.	
19	Znalecké posudky	

Súčet ostatné náklady: 6 470,00 €

Celkové náklady spolu bez DPH:	84 000,000 €
---------------------------------------	---------------------



V Bratislave

Dňa 23.5.2017

Stavba: Rekonštrukcia VDJ Brezová pod Bradlom

Objekt:

Časť: Stavebná časť

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
Cena celkom						73 838,096 €
HSV Práce a dodávky HSV						47 721,454 €
1 Zemné práce						2 860,799 €
1	121101001	Odstránenie ornice ručne s vodorov. premiest., na hromady do 50 m hr. do 150 mm (pre izolačné práce okolo spojovacieho krčku)	m3	2,300	20,405	46,932
2	122201101	Odkopanie násypov zo spojovacích krčkov v hornine 3, do 100 m3 ručne	m3	4,000	47,171	188,684
3	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím (pre izolácie, drenáž a zateplenie objektu pod úrovňou terénu)	m3	15,200	47,171	716,999
	132311101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm pre základy brány v oplotení v hornine tr.4 súdržných - ručne	m3	1,800	82,500	148,500
5	174101001	Spätný zásyp sypaninou so zhutnením rýh okolo objektov do 100 m3	m3	3,500	18,535	64,873
6	162201201	Vodorovné premiestnenie prebytočného výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	19,800	9,416	186,437
7	181301301	Rozprestretie prebytočných zemín v hr. 5cm na násype a bokoch vodojemu s rozplanívaním (19,8:0,05=396m2)	m2	396,000	1,848	731,808
8	180401213	Založenie trávniku lúčneho výševom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	396,000	0,622	246,312
9	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	15,000	7,345	110,175
10	182601111	Úprava plochy 4,0 x 4,0m pod vstupnou bránou zo sypaného a vykĺňovaného kameňa, hrúbka obrovňávky do 500 mm	m2	16,000	26,255	420,080
2 Zakladanie						248,306 €
11	274313711	Betón základových pásov pre piliere a prah brány v oplotení z bet. zmesi tr.C 25/30	m3	1,800	125,909	226,636
12	273351215	Debnenie základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	1,000	14,575	14,575
	273351216	Debnenia základových pásov, odstránenie-dielce	m2	1,000	7,095	7,095
3 Zvislé a kompletne konštrukcie						987,275 €
14	310238211	Zamurovanie otvorov po sklobetóne s plochou nad 0.25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	m3	1,620	220,000	356,400
15	331321610	Betón stĺpikov, podperných pilierov a vzpier pod potrubia, železový (bez výstuže) tr.C 30/37	m3	0,750	148,500	111,375
16	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce	m2	2,000	21,505	43,010
17	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	2,000	8,305	16,610
18	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,065	1285,844	83,580
19	339929121	Osadenie plotových stĺpikov a vzpier so zabetónovaním bet. C 20/25	ks	2,000	60,500	121,000
20	4044777000	Stĺpik Zn, DN 100 mm vrátane závesov a náteru polyuretánovou farbou s tužidlom, 2xzáklad + 2x email RAL 5000	ks	2,000	115,000	230,000
21	4044777006	Stĺpik DN 100mm viečko-čiapka Pz ocele	ks	2,000	12,650	25,300
4 Vodorovné konštrukcie						198,138 €

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Gena celkom €
22	451317777	Podklad pod žľabovky vodorovne alebo v sklone do 1:5 hr. 50-100mm z bet. tr. C 8/10	m2	15,000	9,200	138,000
23	451319779	Príplatok za zhotovenie podkladu žľaboviek v sklone nad 1:5 z betónu prostého tr. C 8/10	m2	12,000	0,273	3,276
24	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	18,000	2,596	46,728
25	451579779	Príplatok za zhotovenie podkladu pod dlažbu v sklone nad 1:5 z kameniva ťaženého	m2	18,000	0,563	10,134

5 **Komunikácie**

2 828,062 €

26	214500211	Zhotovenie výplne ryhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200, výšky nad 300 do 550 mm	m	30,000	2,334	70,020
27	5833343100	Kamenivo ťažené hrubé 16-32	t	17,800	14,435	256,943
28	871218113	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z flexibilného PVC priemeru do 65 mm	m	40,000	0,589	23,560
29	2861121600	Rúrka flexibilná drenážna z PVC D 100 mm	m	40,000	1,509	60,360
30	895191111	Drenážna šachta normálna z PE suda podzemného	ks	2,000	83,600	167,200
31	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	m2	20,000	7,600	152,000
32	917762111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	30,000	14,905	447,150
33	5921954660	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	30,000	3,800	114,000
34	591141111	Kladenie dlažby a žľaboviek okapového chodníka z kociek veľkých do bet. lôžka	m2	16,900	18,205	307,665
35	5921870500	Dlaždica betónová 50x50x10cm	ks	32,000	5,100	163,200
36	5921954720	ŽLABOVKA PLYTKÁ 50 x 20 x 8 cm	ks	45,000	6,906	310,770
37	918101111	Lôžko pod betónové žľabovky z betónu prostého tr. C 30/35	m3	2,000	130,140	260,280
38	452318510	Zaisťovací prah - pätká na oporu bet. žľaboviek vo svahu z betónu vodostavebného s vytvarovaním žľabu na povrchu	m3	1,500	151,369	227,054
39	622463255	Ošetrovanie betonových konštrukcií spevnených plôch hydrofóbnym náterom s účinkom proti machom	m2	20,000	2,800	56,000
40	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným akejkoľvek dĺžky objektu	t	13,000	16,297	211,861

6 **Úpravy povrchov, podlahy, osadenie**

9 634,757 €

41	4290051063R	Vysušenie priestorov VDJ pred povrchovými úpravami odvlhčovačom vrátane prenájmu odvlhčovača cca 5 dní	súb.	1,000	280,000	280,000
42	610991111	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	9,000	1,256	11,304
43	611464211	Príprava podkladu, cementový prednástretek stropov vnútorných miešanie strojne, nanášanie ručne, hr. 3 mm	m2	18,000	4,016	72,288
44	611464257	Vnútorná omietka stropov 1.NP MVC jednovrstvová hladená miešaná a nanášaná strojne, hr. 10 mm	m2	18,000	8,326	149,868
45	612467121	Príprava podkladu, cementový prednástretek stien vnútorných miešanie strojne, nanášanie ručne, hr. 3 mm	m2	42,000	4,016	168,672
46	612467187	Vnútorná omietka stien 1.NP MVC jednovrstvová hladená, miešaná a nanášanie strojné, hr. 15 mm	m2	42,000	10,937	459,354
47	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	4,000	1,296	5,184
48	622472000	Príprava podkladu pre vonkajšie vápenocem. omietky, prednástretek na podklad jadrové a jednovrstv. omietky	m2	43,000	4,303	185,029
49	622421143	Vonkajšia omietka MVC stien štuková, škrabaná v stupni zložitosti 1-2	m2	43,000	12,796	550,228
50	622401907	Príplatok k omietke vonk. stien za úpravu povrchu brizolit	m2	43,000	1,981	85,183

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
51	612401971	Príplatok za protipliesňovú prísadu do vnútorných aj vonkajších omietok	m2	103,000	0,056	5,768
52	622491305	Náter fasádny tekutý, silikónový podkladný, G500	m2	43,000	2,469	106,167
53	622491306	Fasádny silikónový náter vrchný	m2	43,000	6,173	265,439
54	938902071a	Očistenie povrchu betónových konštrukcií akumulčných nádrží a 1.PP. armatúrnej komory tlakovou vodou	m2	580,000	2,023	1173,340
55	783801811	Očistenie povrchov v 1.PP oškrabaním s obrúsením stropov	m2	16,000	1,419	22,704
56	783801812	Očistenie povrchov v 1.PP oškrabaním s obrúsením stien	m2	62,000	0,810	50,220
57	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	20,000	1,682	33,640
58	611466027	Príprava vnútorného podkladu stien a stropu 1.PP, hĺbkovou penetráciou (pred hydroizolačným náterom)	m2	78,000	3,826	298,428
59	711113212	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na vodorovnej ploche náterom 2x z kryštalickej izol. podlahy 1.NP + 1.PP	m2	35,000	2,822	98,770
60	2457001000	Kryštalickej ochranný náter betónových a ŽB povrchov, spotreba:1.2kg/m2, bal.25kg,	kg	50,000	3,341	167,050
61	711415005	Zhotovenie izolácie stien 1.PP zvislej proti tlakovej vode osmotickou maltou bielou, zároveň už ostane ako finálna úprava (alternatíva náter z kryštalickej izolácie)	m2	62,000	5,900	365,800
62	711191500	Izolácia proti vode, vloženie kĺznej a výztužnej siete do hydroizolačnej stierky vodorovne	m	17,400	2,442	42,491
63	711191501	Izolácia proti vode, vloženie kĺznej a výztužnej siete do hydroizolačnej stierky zvisle	m	14,500	2,695	39,078
64	711712011	Utesnenie bodových porúch v akumulčných nádržiach VDJ do 50x50 mm, betónových konštrukcií kryštalickej izoláciou	ks	20,000	35,000	700,000
65	711712013	Utesnenie škár betónových konštrukcií kryštalickej izoláciou	m	20,000	30,000	600,000
66	617472003	Oprava a utesnenie trhlin vodostavebných betónov, betónov objektov kryštalickej hydroizolačnou hmotou ručne, tlaková voda, 2 vrstvy hr. 30 mm	m	30,000	30,000	900,000
67	622211111	Čistenie muriva podpier, pillarov, krídel od machu ,pliesní a inej vegetácie	m2	5,000	5,000	25,000
68	627471133	Reprofilácia podhľadov trámového stropu 1.PP sanačnou maltou, 2 vrstvy hr.30 mm	m2	2,000	150,000	300,000
69	2455160700	Reprofiláčna malta opravná, bal.25kg	kg	25,000	3,000	75,000
70	627471431	Ochrana výstuže podhľadu zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	2,000	20,000	40,000
71	2455856202200	Sanačná malta - ochrana výstuže a spojovací mostík,bal.20 kg	kg	20,000	6,000	120,000
72	622491305b	Podkladný náter penetračný (pod presvetľovací náter) stropu v 1.PP	m2	16,000	2,469	39,504
73	622491306b	Presvetľovací biely dvojnásobný silikónový náter stropu v 1.PP	m2	16,000	8,000	128,000
74	632450469	Spádový poter v 1.PP pripojený , spádová vrstva hr. 80-30 mm, povrch vypaľovaný vysypovým cementom s xypexom a vyhladený ocelovým hladítkom	m2	18,000	40,000	720,000
75	632481112	Vložka z rabcového pletiva do cementového poteru alebo do mazaniny s povrchom drôtu pozinkovaným	m2	18,000	2,296	41,328
76	619441121	Opravy odpadnutých hrán a rohov ríms (s dodaním hmot) s dĺžkou do 2 m a šír. nad 100 mm	m	3,000	21,945	65,835
77	625250152a	Zateplenie bokov spojovacích krčkov styrodurom lepeným celoplošne bez prikotvenia hr. izolantu 60 mm (nevŕtať kôli poškodeniu hydroizolácii)	m2	10,000	33,400	334,000
78	625250150	Zateplenie strešných ríms doskami styrodur hr. 20mm, zvislá časť bez omietky	m2	6,000	21,119	126,714
79	625250152	Zateplenie strešných ríms doskami styrodur hr. 40mm, vodorovná časť bez omietky	m2	7,000	29,052	203,364
80	5538310700	Profil rohový uzatvárací s okapovým nosom kód 28627, roh strešnej rímsy	m	21,500	2,795	60,093

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
81	612481119	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou s klébrom	m2	23,000	8,100	186,300
82	622464143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová roztieraná stredozrnná (doplené zatepené strešné rímky a boky spojov. krčkov)	m2	23,000	14,505	333,615

8		Rúrové vedenie	17 055,501 €			
83	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	1,000	9,309	9,309
84	3199105221	Montážna vložka DN 80	ks	1,000	163,000	163,000
85	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	1,000	12,339	12,339
86	4222362600	Posúvač mäkkotesniaci krátka stavebná dĺžka D 80 mm	ks	1,000	154,000	154,000
87	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí v šachte DN 100	ks	1,000	17,794	17,794
88	5518210980	Medziprírubová vodorovná spätná klapka nerez s pružinou, DN 100	ks	1,000	390,500	390,500
89	857312121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	1,000	116,503	116,503
90	5525034710	FFR prírubový prechod DN 150/125	ks	1,000	102,543	102,543
91	891311221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí v šachte DN 150	ks	1,000	21,755	21,755
92	5518211000	Medziprírubová vodorovná spätná klapka nerez s pružinou, DN 150	ks	1,000	508,000	508,000
93	891314121	Montáž vodovod. montážnej vložky DN 150	ks	1,000	22,755	22,755
94	3199105209	Montážna vložka DN 150 voda	ks	1,000	366,000	366,000
95	891316331	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 150	ks	1,000	13,727	13,727
96	3199107482	Vtokový kôš DN 150 voda	ks	1,000	215,000	215,000
97	891356331	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 200	ks	1,000	15,970	15,970
98	3199107483	Vtokový kôš DN 200 voda	ks	1,000	340,726	340,726
99	857352121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 200	ks	2,000	17,281	34,562
100	5525034720	FFR prírubový prechod DN 200/80 , liatinový systém	ks	1,000	105,213	105,213
101	5525034770	FFR prírubový prechod DN 200/150 , liatinový systém	ks	1,000	124,129	124,129
102	891354121	Montáž vodovod. montážnej vložky DN 200	ks	6,000	27,711	166,266
103	3199105210	Montážna vložka DN 200 PN 10	ks	6,000	560,000	3360,000
104	891351221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí v šachte DN 200	ks	6,000	30,409	182,454
105	4228451506	Klapka uzatváracia DN 200 PN 10	ks	6,000	260,072	1560,432
106	891313321	Demontáž a spätná montáž pôvodného vodovodného odvzdušňovacieho ventilu DN 150	ks	1,000	70,000	70,000
107	891359111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 200	ks	1,000	40,235	40,235
108	4227531025	Navrtávací pás DN 200-1"	ks	1,000	54,650	54,650
109	3438022680R	Tesniace manžety-prechodky typu GP-SP (ZW) pre tlakové utesnenie prestupov potrubí do DN 200mm v stenách	ks	10,000	184,500	1845,000
110	734173217	Prírubový spoj DN 80	ks	2,000	45,000	90,000
111	734173218	Prírubový spoj DN 100	súb.	3,000	53,000	159,000
112	734173221	Prírubový spoj DN 125	súb.	4,000	62,608	250,432
113	734173222	Prírubový spoj DN 150	ks	9,000	66,000	594,000

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
114	734173223	Prírubový spoj DN 200	ks	19,000	75,125	1427,375
115	899911114	Osadenie oceľových súčastí kotevných pre potrubie pri jeho sklone alebo lome do betónových blokov	ks	20,000	2,775	55,500
116	892271111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 125	m	8,000	0,825	6,600
117	892351111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 a 200	m	15,000	5,225	78,375
118	899712111	Orientačná tabuľka na vodovod. radoch na murive: odber vody , prívod vody, odber vzoriek, uzávery, smer prúdenia apod.	ks	14,000	10,395	145,530
119	230120072	Značenie potrubia smaltovanými štítkami podľa STN 13 0074	ks	6,000	5,753	34,518
120	722290237	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	25,000	1,244	31,100
121	851379011	Demontáž vodovodného potrubia z liatinových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,073 t	m	25,000	14,365	359,125
122	230086035	Demontáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 100	ks	4,000	9,883	39,532
123	230086037	Demontáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 200	ks	3,000	16,090	48,270
124	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,250	7,435	16,729
125	767920840	Demontáž vrát pre oplotenie s plochou jednotlivo nad 6 do 10 m2, - 0,28500t	ks	1,000	23,610	23,610
126	979085004	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	2,540	28,521	72,443
127	999281199b	Príplatok za zťaženú manipuláciu a montáže pomocných konštrukcií na opakované presuny H+V pri demontáži aj montáži liatinových rozvodov	t	2,250	60,000	135,000
128	979089311	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz, atď) (17 04), nebezpečné	t	6,500	27,000	175,500
129	0821111000R	Zásobovanie dotknutého obyvateľstva pitnou vodou počas odstávky VDJ (500 obyv.x 60lít./obyv./deň x 10 dní)	m3	300,000	11,000	3300,000

9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 640,825 €			
130	961043111	Búranie základových pátiok v oplotení z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,400	70,000	28,000
131	962071711	Vybúranie kovových stíпов v oplotení	t	0,300	45,000	13,500
132	767914830	Demontáž časti pôvodného oplotenia pletivového na betónových stĺpkoch, výšky do 2 m	m	7,000	5,000	35,000
133	962081131	Búranie okenných výplní a časti podlahy zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	6,100	4,000	24,400
134	965082920	Odstánenie násypu na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	4,300	13,000	55,900
135	938902071	Očistenie povrchu vonkajších murovaných konštrukcií VDJ tvrdými keľami (pred ALP izolačným náterom odkopaných stien VDJ)	m2	12,000	3,000	36,000
136	360020611	Vyvítanie otvoru D 8 mm do betónového muriva hĺbka do 100 mm, (prípojený spádovaný cem. poter v 1.PP)	ks	50,000	0,600	30,000
137	395367222	Výstuž-kotvička pre prichytenie výstužnej Pz siete osadená do epoxidovej malty, z beton. ocale priemeru do 8 mm	ks	50,000	0,600	30,000
138	968061127	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla do 2 m2	ks	3,000	1,000	3,000
139	968071137	Vyvesenie kovového krídla vstupnej brány do sutí plochy nad 4 m2	ks	2,000	4,000	8,000
140	971056019	Jadrové vrty diamantovými korunkami pre VZT do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	cm	90,000	2,000	180,000
141	715291915	Vykonanie údržby izolácií technolog. zariadení utesnením prestupov do priemeru 400 mm nalepovacími páskami a napúšťacím tmelom	ks	4,000	105,000	420,000
142	978011191	Otlčenie omietok stien a stropu 1.NP vnútorných vápenocementových v rozsahu do 100 %,	m2	60,000	6,446	386,760
143	978036171	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	m2	43,000	6,446	277,178

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
144	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	150,000	9,042	1356,300
145	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	12,620	9,416	118,830
146	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	11,550	1,232	14,230
147	989281363	Vodorovné premiestnenie ručne nosením - materiálov hmotnosti do 50 kg/ks vodorovne do 10 m	súb.	1,000	385,000	385,000
148	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,620	28,710	362,320
149	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 29km)	t	365,980	4,307	1576,093
150	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	12,119	37,389	453,117
151	979089211	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, (17 03), nebezpečné	t	0,500	39,479	19,740
152	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (17 04), ostatné	t	2,540	38,005	96,533
153	952901114	Vyčistenie nádrží vodojemu od naneseného kalu	m2	125,000	3,289	411,125
4	989281353	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - sypké materiály hmotnosti nad 900 do 1 500 kg/m3, vodorovný presun v úrovni do 10 m vrátane naloženia, vyloženia a jazda späť s prázdny fúrikom	m3	12,500	72,600	907,500
155	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru nádrží v. nad 3, 5 m	m2	125,000	1,221	152,625
156	933901311	Naplnenie a vyprázdnenie nádrží pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	500,000	2,035	1017,500
157	938901411	Dezinfekcia nádrží roztokom chlórnamu sodného	m3	500,000	0,979	489,500
158	952901111	Vyčistenie budov pred odovzdaním s umytím povrchov a zariadení	m2	161,000	4,675	752,675

99 Presun hmôt HSV 4 267,791 €

159	998273111	Presun hmôt pre rúrové vedenie z rúr liatinových vrátane nových objektov v šachtách	t	70,542	60,500	4267,791
-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 15 734,883 €

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 569,811 €

160	711112001	Zhotovenie - nadpojenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena - dvojnásobný	m2	19,000	2,057	39,083
	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v 9kg bandaskách	ks	2,000	37,972	75,944
162	711114015	Izolácia proti zemnej vlhkosti náterom bitúmenovou emulziou zvislá	m2	19,000	3,278	62,282
163	711142101	Izolácia proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou s protiradarovou odolnosťou zvislá D+M spolu	m2	23,000	9,405	216,315
164	6288000640	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou S	m2	25,000	3,278	81,950
165	6288000670	Vrchná ukončovacia lišta k nopovej fólii kovová dĺžka 2 m	ks	14,000	6,248	87,472
166	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,123	55,000	6,765

712 Izolácie striech 2 405,357 €

167	712300832	Odstránenie pôvodnej lepenkovej krytiny na strechách plochých 10° z dvojvrstvovej lepenky vrátane spojov. krčkov	m2	35,520	1,375	48,840
168	711462301	Izolácia povrchu očistenej pôvodnej betónovej strešnej konštrukcie proti vode náterom AQUAFIN-2K na ploche vodorovnej	m2	35,520	23,122	821,293
169	712331101	Zhotovenie povlakových izolácií striech do 10° pásmi na sucho (parotesná zábrana + podkladná vrstva z geotextílie spolu)	m2	71,040	3,023	214,740
170	2832990190	FATRAFOL parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, baľenie:200m2 (pod tepelnú izoláciu strechy)	m2	40,000	0,616	24,640

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
171	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300 (nad tepelnú izoláciu strechy)	m2	40,000	3,157	126,280
172	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prípevnenie kotviacimi terčami so zvarným spoju	m2	35,520	6,248	221,929
173	2833000150	FATRAFOL 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá (40m2 strecha + 10m2 spojovacie krčky)	m2	40,000	13,079	523,160
174	2832990330	FATRAFOL poplastovaný plech PVC- záveterná lišta š.250mm, dĺ.2m (tri strany strechy + bočné oplechovanie krčkov)	ks	25,100	8,305	208,456
175	2832990310	Poplastovaný okapový plech PVC š.250mm, dĺ. 2m	ks	4,300	9,878	42,475
176	2832990640	FATRAFOL kotviaca technika - univerzálne teleskopické hmoždinky	ks	120,000	0,385	46,200
177	2832990650	FATRAFOL kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	120,000	0,935	112,200
178	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,353	42,900	15,144

713 Izolácie tepelné 1 585,143 €

179	713000046	Odstránenie pôvodnej nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých uchytené kotvením z polystyrénu hr. do 20 cm	m2	27,520	1,595	43,894
180	712997001	Montáž polystyrénových spádových klinov	m2	27,520	2,035	56,003
181	2837653501	Spádová doska tepelnej izolácie strechy - penový polystyrén 1005 (najvyšší bod 13cm-najnižší bod 2cm)	m3	2,064	159,500	329,208
182	713113111	Montáž tepelnej izolácie dielcami stropov, vrchom - klad. voľne vo dvoch vrstvách striedavo s prekrytím škár	m2	55,040	2,915	160,442
183	2837653420	Penový polystyrén EPS hrúbka 50 mm (spodná vrstva)	m2	27,520	7,865	216,445
184	2837642180	STYRODUR 2800C 60 mm pero-drážka (vrchná vrstva)	m2	27,520	19,305	531,274
185	713113111b	Montáž tepelnej izolácie dielcami stropov, vrchom - klad. voľne v jednej vrstve (spojov. krčok)	m2	8,000	2,915	23,320
186	2837642190	STYRODUR 2800C 100 mm pero-drážka (spojovací krčok)	m2	8,000	27,335	218,680
187	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,137	42,900	5,877

762 Konštrukcie tesárske 422,066 €

188	6051502500	Hranol mäkké rezivo 150x100mm dĺžka 21,4m po obvode strechy na uchytenie žľabových hákov a oplechovania	m3	0,321	271,700	87,216
189	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 + impregnácia hranolu Bochemitom	m	27,200	10,857	295,310
190	762895000	Spojovacie prostriedky pre tesárske konštrukcie - klince, svorky, spony	m3	0,300	27,500	8,250
191	6282117000	Asfaltovaný separačný a podkladový pás, A 330 SH pod hranoly	m2	4,300	5,005	21,522
192	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,185	52,800	9,768

764 Konštrukcie klampiarske 615,098 €

193	764323840	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 400 mm, - 0,00350t	m	21,400	6,435	137,709
194	764410721	Montáž okenných parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 160 mm	m	3,000	10,835	32,505
195	5537300209	Parapety vonkajšie hliníkové lakované 1mm, biele š.150mm	m	3,000	16,995	50,985
196	5537300194	Koncovka na parapety biela	ks	6,000	4,279	25,674
197	764359301	Montáž žľabu z farbeného pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	4,500	12,705	57,173
198	5534414960	KIG odkvapové systémy - POZINK farb., žľab pododkvapový, r.š. 330 mm, č. Z 33 PZf	m	4,500	7,172	32,274
199	764359342	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	5,000	3,278	16,390

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
200	5534415120	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., hák s prelisom, r.š. 330 mm, č. HP 33/550 30/5 PZf	ks	5,000	3,575	17,875
201	764359311	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	2,000	3,157	6,314
202	5534415250	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., čelo lisované 330 mm, č. CL 33 PZf	ks	2,000	1,705	3,410
203	764359381	Montáž kotlíka kónického pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	7,579	7,579
204	5534415340	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., kotlík lisovaný 330/100 mm - zvaraný, č. KL 33/100 PZf	ks	1,000	8,679	8,679
205	5534415500	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., zachytávač nečistôt, priemer 100 mm, č. ZN 100 PZf	ks	1,000	13,805	13,805
206	764454202	Odpadové rúry z farbeného pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 100 mm	m	3,500	31,757	111,150
207	5534415050	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., zvodová rúra, priemer 100 mm, č. ZR 100 PZf	m	3,500	6,589	23,062
208	764454242	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného PZ plechu, pre kruhové odpadové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	3,000	3,575	10,725
209	5534415840	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., objímka lisovaná, priemer 100 mm, hrot 200 mm, č. OD 100 PZf	ks	3,000	3,355	10,065
210	764454234	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného PZ plechu, pre odpadové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	3,000	5,775	17,325
211	5534415720	KJG odkvapové systémy - POZINK farb., koleno lisované odskokové, priemer 100 mm, č. KO 100 PZf	ks	3,000	10,175	30,525
212	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,031	60,500	1,876

766 Konštrukcie stolárske

745,635 €

213	766621003	Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 600 mm x v. 900 mm vrátane int. parapetu a sieťky proti hmyzu	ks	3,000	55,000	165,000
214	6114104100	Plastové okno š/v. 900/600 mm sklopné	ks	3,000	140,800	422,400
215	3886a	Sieťky proti hmyzu s nerezovým sitkom 900x600mm	ks	3,000	35,805	107,415
216	6119000960	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, š=200mm biele	m	3,000	14,135	42,405
217	6119001030	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela	ks	3,000	2,365	7,095
218	998766101	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,048	27,500	1,320

767 Konštrukcie doplnkové kovové a kompozitové

7 073,024 €

219	767590120	Montáž podlahových konštrukcií rámu + poroštu	súb.	1,000	313,500	313,500
220	5923010233R	Rošt podlahový kompozitový, oká 30x30x38mm, rozmer 2040x1220mm	ks	1,000	546,000	546,000
221	5923010233	Nerezový rám k poroštom z profilu 40x40mm po obvode	ks	1,000	203,500	203,500
222	767662110	Montáž okenných mreží pevných skrutkovaním	m2	1,620	45,331	73,436
223	5534210100a	Mreža z ťahokovu pozinkovaná 1,0x0,72m	ks	3,000	143,000	429,000
224	767251111	D+M protišmykovej úpravy rebrikov z pásov nerezového ryhovaného plechu	kg	25,000	74,800	1870,000
225	767650011	Vyvesenie alebo zavesenie ocelových krídiel vrat, pre vykonanie údržby plochy do 4 m2	ks	3,000	4,532	13,596
226	767647916r	Oprava a údržba pôvodných dverí preleštením nerezového povrchu	ks	3,000	68,585	205,755
227	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	51,000	2,189	111,639
228	764711192	Montáž oplechovania dverového prahu cez rš 350 mm, ochrana hrany pred vstupnými dverami	m	1,000	32,505	32,505

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
229	1375662210	Plech nerezový protišmykový hr.1,5mm zahnutie do tvaru L 350+150 mm na oplechovanie prahu vstupných dverí, podlepenie ethafoam 3mm	m	1,000	105,215	105,215
230	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre rúrové vedenie hmotnosti jednotlivo do 100 kg	ks	25,000	3,905	97,625
231	1400002490N	Konzoly pod potrubia z nerezovej ocele 50x50x5mm tvaru L s ramenami 400x500mm	m	0,800	66,000	52,800
232	1400002850	Valcovaný nerezový profil 136x10mm dĺžka 200mm so strmeňom na DN 100	ks	2,000	71,500	143,000
233	5538101858R	Kotevné podpery - nerezové platne pre ukotvenie valcovaného nerezového nosníka do stien	ks	2,000	92,400	184,800
234	767911130	Spätná montáž časti oplatenia strojového pletiva pri bráne, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	7,000	6,028	42,196
235	767920240	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 6 do 8 m ²	ks	1,000	39,446	39,446
236	5534371200b	Brána dvojkřídlová uzamykateľná, výplň JOKEL RAL 5000, škv 3,20x2,00m, spodok so zaistením otvorenej i zatvorenej polohy	ks	1,000	2200,000	2200,000
237	767912120	Montáž oplatenia ostnatého drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	9,600	2,805	26,928
238	1584264000	Drôt ostnatý poplastovaný	m	9,600	0,968	9,293
239	PA515204	BAVOLET - vonkajší 0,5 m / 3 rady drôtov	ks	6,000	56,705	340,230
240	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,740	44,000	32,560

1 125,028 €

769		Montáž vzduchotechnických zariadení				
241	769021247	Montáž ohybnej hadice z nerezovej ocele priemeru 200 mm (jemné spádovanie smerom von z objektu!)	m	9,000	6,105	54,945
242	4290027773	Nerezové ohybné potrubie DN 200 flexo nerez	ks	9,000	39,721	357,489
243	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 200	ks	1,000	5,984	5,984
244	4290035131	Koleno KS 90° DN 200	ks	1,000	32,516	32,516
245	769021337	Montáž spojky na spiro potrubie DN 200	ks	8,000	2,365	18,920
246	4290035156	Spojka DN 200	ks	8,000	24,354	194,832
247	769021460	Montáž výfukového kusu s nerezovým sitom a dažďovými žalúziami DN 200	ks	2,000	5,852	11,704
248	4290035402	Výfuková rúra s nerezovým sitom a žalúziami DN 200	ks	2,000	52,932	105,864
249	769035096	Montáž vnútornej krycej mriežky kruhovej priemeru 250 mm	ks	2,000	3,905	7,810
250	4290047814	Krycia mriežka kruhová KMK 200	ks	2,000	26,565	53,130
251	769042003	Montáž filtračnej kazety do kruhového potrubia priemeru 200 mm	ks	2,000	7,095	14,190
252	4290019529	Filtračná kazeta DN 200	ks	2,000	82,500	165,000
253	769070464	Rám kruhový do muríva pre potrubie skupiny III. Veľkosť : D 200	ks	10,000	6,215	62,150
254	769072527	Označovací štítok na potrubí: - upevnenie samorezné skrutky - potrubia skup. I.	ks	4,000	4,631	18,524
255	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	9,511	2,310	21,970

525,866 €

783		Dokončovacie práce - nátery				
256	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií po obvode strechy povrchovou impregnáciou Bochemitom QB	m ²	11,000	3,905	42,955

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
257	783401813	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie nad DN 100 do DN 150	m	15,000	0,979	14,685
258	783416260	Epoxidové nátery kovového potrubia do DN 200 mm jednonás. 1x email so základným náterom - 105µm	m	15,000	9,438	141,570
259	783851112	Nátery podlhy 1.NP epoxidové, farby svetlosivej dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	16,000	20,416	326,656

784 Dokončovacie práce - maľby 667,854 €

260	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	34,000	1,122	38,148
261	784410010	Oblepenie el. rozvodov a iných zariadení páskou výšky do 3, 80 m	ks	21,000	0,638	13,398
262	784459120	Pretmelenie stykov omietky a rámov dverí, okien apod. + kútov miestností trvale pružným acrylovým tmelom	m	57,600	2,805	161,568
263	784452221	Maľby oteruvzdorné s protipliesňovým účinkom z bielych maliarskych zmesí ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m na 1.NP	m2	60,000	7,579	454,740

M Práce a dodávky M 10 381,759 €

21-M Elektromontáže 5 011,16 €

264	210962024	Demontáž svietidla - žiarovkové priemyslové nástenné prísadené 1 zdroj s košom	ks	3,000	9,295	27,885
265	210200074	Montáž svietidla nástenného, krytie IP 66	ks	3,000	6,105	18,315
266	3480725830	Svietidlá LED nástenné oválne do mokrého prostredia IP65 1x30W	ks	3,000	123,321	369,963
267	210962205	Demontáž pôvodného bleskozvodu	súb.	1,000	495,000	495,000
268	210293001	Montáž a dodávka bleskozvodu komplet (uzemňovacie vedenie, podstavec, podpery, svorky, uzemňovacie dosky, revízná správa)	súb.	1,000	1500,000	1500,000
		Doplnené el. rozvody s výbavou na dávkovanie chlóru a pripojením od ER, čiastková revízia	súb.	1,000	800,000	800,000
		AS RTP - rozšírenie prenosov o dávkovanie chlóru	súb.	1,000	1200,000	1200,000
		Bezpečnostný prístupový systém - rozšírenie o čidlo + dverové snímače	súb.	1,000	600,000	600,000

23-M Montáže potrubia 5 370,60 €

2	230140062	Montáž rúrok D x t 131 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	8,000	25,652	205,216
273	1400001130	Rúrka bezošvá nerez DN 125 hrúbka steny 3,0 mm	m	8,000	45,342	362,736
274	230140071	Montáž rúrok D x t 156 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	9,000	28,105	252,945
275	1400001180	Rúrka bezošvá nerez DN 150 hrúbka steny 3,0 mm	m	9,000	57,453	517,077
276	230140080	Montáž rúrok D x t 206 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	6,000	34,375	206,250
277	1400001260	Rúrka bezošvá nerez DN 200 hrúbka steny 3,0 mm	m	6,000	75,251	451,506
278	230140192	Montáž rúrkových dielov privarovacích D x t 131 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	7,000	53,416	373,912
279	3194761100b	Príruba privarovacia točivá PN 0,6 Mpa D 125 mm	ks	7,000	43,846	306,922
280	5519010029a	Lemový nákrúžok PN 10/16, 125mm, ušľachtilá oceľ	ks	7,000	72,600	508,200
281	230140201	Montáž rúrkových dielov privarovacích D x t 156 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	8,000	57,486	459,888
282	3194761100c	Príruba privarovacia točivá PN 0,6 Mpa D 150 mm	ks	8,000	46,343	370,744
283	5519010029b	Lemový nákrúžok PN 10/16, 150mm, ušľachtilá oceľ	ks	8,000	36,300	290,400
284	230140210	Montáž rúrkových dielov privarovacích D x t 206 x 3	ks	5,000	69,157	345,785

Rozpočet

P.č.	Kód položky	Názov položky	MJ	Množstvo	Rozpočet	
					Jednotková cena €	Cena celkom €
285	3194761100d	Príruba privarovacia točivá PN 0,6 Mpa D 200 mm	ks	5,000	52,305	261,525
286	5519010029c	Lemový nákrúžok PN 10/16, 200mm, ušľachtilá oceľ	ks	5,000	46,200	231,000
287	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	10,000	5,335	53,350
288	3194430600	Vsuvka pozinkovaná D 1" vonkajší závit	ks	2,000	0,935	1,870
289	3194403600	Nátrubok navarovací D 1" vonkajší závit	ks	2,000	5,335	10,670
290	2862311820	Koleno 1" vonkajší závit	ks	2,000	12,595	25,190
291	5518200013	Guľový uzáver nerez 1" vnútorný závit	ks	2,000	62,700	125,400
292	4849215545	Prípojka rovná závit 1" na hadicu 3/4"	ks	2,000	5,005	10,010