

**ZMLUVA O DIELO**

č. ZOD/177/2017/BVS

na stavbu: „VZ a ČS Adamová, rekonštrukcia objektu“

(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
- Štatutárny zástupca : Ing. Zsolt Lukáč, EMBA, predseda predstavenstva  
Ing. František Sobota, podpredseda predstavenstva
- Zástupca zodpovedný : Dušan Kozic, vedúci odboru investícií  
vo veciach technických Ing. Zuzana Čepcová, technický pracovník – špecialista  
oddelenia eurofondov
- 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 : Ing. Ivan Malenčík, technický riaditeľ  
vo veciach technických 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“)

## Čl. 2. PREDMET ZMLUVY

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

Názov stavby: „VZ a ČS Adamová, rekonštrukcia objektu“.

Miesto stavby: katastrálne územie Doľany.

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, doplnku prevádzkového poriadku, právoplatného užívacieho kolaudačného povolenia, porealizačného geodetického zamerania, geometrických plánov a inžinierskej činnosti. Predmet plnenia je bližšie špecifikovaný v odseku 2.4. tohto článku zmluvy.**

Rozsah dodávky stavby predstavuje:

- rekonštrukciu objektu čerpacej stanice s akumuláciou – rekonštrukciu stavebnej časti objektu, asanáciu nevyužívanej časti objektu, rekonštrukciu technologického vybavenia objektu a rekonštrukciu elektrostavebnej časti,
- rekonštrukciu pramennej jímky,
- výmenu vstupnej bránky s prejazdnom bránou za novú.

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 19.06.2017,
- rozpočet diela,
- pred zahájením prác obojstranne odsúhlasený technologický postup k jednotlivým prácam.

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

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

- ohlásenie začatia stavebných prác dotknutým úradom, povolenia na výruby drevín s vlastníkom resp. iné potrebné doplňujúce povolenia stavebných prác,
- inžinierskej činnosti a súvisiacich podkladov potrebných k realizácii stavby, pre získanie stanovísk resp. povolení dotknutých orgánov potrebných a nutných pre realizáciu a prevádzkovanie diela (podmienok vyplývajúcich z jednotlivých stanovísk v rámci stavebného konania, najmä podmienok Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy CHKO Malé Karpaty – požiadať o výnimku na vjazd a státie v 2. stupni ochrany),
- dokumentácie, povolení a stanovísk potrebných k vykonaniu diela a zabezpečenie ďalších činností potrebných pre realizáciu predmetu 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 osadenie, údržba a demontáž, realizácia 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,
- v prípade výskytu archeologických predmetov resp. objektov pri výkopových prácach zabezpečenie archeologického výskumu a ohlasovacej povinnosti na príslušný pamiatkový úrad,
- v prípade potreby vypracovania plánu kontroly kvality a zabezpečenie jeho schválenia,
- vypracovania a dodržiavania riadiaceho harmonogramu stavby,
- vykonania predpísaných a požadovaných skúšok,
- vypracovania plánu skúšok a zabezpečenie jeho schválenia,
- činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platnej legislatívy,
- zriadenia, prevádzkovania a likvidácie zariadenia staveniska,
- zabezpečenia 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 majiteľom nehnuteľností, zabezpečenie náhrady za odstávku dotknutým odberateľom),
- zabezpečenia prevádzky existujúcich sietí, objektov a stavieb počas výstavby, ak je to potrebné,
- koordinácie prác so zhotoviteľmi súbežných investícií, koordinácie s divíziami objednávateľa,
- geodetických prác - vytyčovanie, resp. zameriavanie, vypracovanie geodetických zameraní s určením parciel, ktoré sú zasiahnuté výstavbou,
- geometrických plánov na určenie rozsahu vecných bremien slúžiacich pre majetkoprávne vysporiadanie s vlastníkmi dotknutých pozemkov s určením rozsahu ochranného pásma potrubí a geometrický plán celej stavby s určením rozsahu ochranného pásma,
- vypracovania prevádzkového poriadku a zabezpečenie jeho schválenia,
- vypracovania potrebnej dodávateľskej dokumentácie potrebnej v priebehu realizácie diela k zhotoveniu diela a zabezpečenie jej schválenia,
- podmienok pre výkon kontroly stavby pracovníkom objednávateľa, použitie kancelárie pre rokovania na kontrolných dňoch stavby,
- uvedenia do riadnej prevádzky so zaškolením obsluhy zrealizovaného diela v súčinnosti s objednávateľom,

- vykonania náležitých skúšok, zápisníc, 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 zabezpečenie jeho schválenia prevádzkovateľom príslušného stavebného objektu,
  - geodetického zamerania všetkých realizovaných prípadne odkrytých a dotknutých inžinierskych sietí, prípadne zameranie iných častí dotknutých výstavbou, zameranie stávajúceho stavu objektov,
  - kompletizácie dokumentácie potrebných k preberaciemu konaniu a kolaudačnému konaniu,
  - zastupovania objednávateľa v kolaudačnom konaní na základe splnomocnenia, zabezpečenie inžinierskej činnosti a potrebných podkladov ku kolaudácii stavby so zabezpečením právoplatného kolaudačného rozhodnutia,
  - 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) vydané nariadením Európskeho parlamentu a Rady Európy (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 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 (zabezpečiť čistotu staveniska),
  - ochrany a znovuzriadenia dotknutých inžinierskych sietí a zariadení,
  - zabezpečenia všetkých povinností objednávateľa vyplývajúcich z rozhodnutí a stanovísk stavbou dotknutých orgánov a organizácií na základe splnomocnenia objednávateľa, vrátane zabezpečenia (dojednania a vypracovania zmlúv vo forme požadovanej platnými právnymi predpismi) majetkoprávneho vysporiadania s prípadnými dotknutými vlastníkami, 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.
- 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 tejto zmluvy 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 : 04.09.2017  
ukončenie : 28.02.2018.

- 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 zodpovední vo veciach technických oboch zmluvných strán. Objednávateľ stanovuje lehotu na odovzdanie 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 odovzdanie 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) 134 997,89 EUR bez DPH**  
(slovom: stotridsaťštyritisíc deväťstodevät'desiatsedem eur a osemdesiatdeväť centov).

- 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 dozorom 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 cennikovými cenami z databáz cennikov 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, odsek 1. písmeno f) tohto zákona a prílohu, ktorú tvorí súpis vykonaných prác s vyčíslením ich hodnoty, potvrdenú

technickým dozorom objednávateľa. Faktúry budú vystavené s príslúchajúcou 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. Zuzanu Čepcovú a Ing. Ferdinanda Koterca.

Zhotoviteľ poveruje funkciou stavbyvedúceho: Ing. Mariána Cibuláka  
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:

- vytýčenie 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,**
- **výnimka na vjazd a povolenie stáť s motorovým vozidlom od Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie a potvrdenie o doručení zoznamu motorových vozidiel, na ktoré sa bude povolenie vzťahovať na Správu CHKO Malé Karpaty,**
- potvrdenie o podaní oznámenia o začatí stavby na IBP, Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica 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. **Realizáciu skúšok bude zhotoviteľ vykonávať za účasti technického dozoru a pracovníka Divízie výroby vody objednávateľa.**
- 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 prislúchajúcimi štatistickými kódmi produkcie podľa Štatistickej klasifikácie produktov podľa činnosti (CPA), vydanej 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 požiarnu 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 vypratá 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.

## Či. 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 vlastnosti 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.

30m

## 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, požiada 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 žiadankou 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:**

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

**Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**

Prešovská 48, 826 46 Bratislava  
Ing. František Sobota, podpredseda predstavenstva  
Dušan Kozic, vedúci odboru investícií

**Zhotoviteľ:**

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

**Infra Services, a. s.**

Hraničná 10, 821 05 Bratislava  
Ing. Zsolt Lukáč, EMBA, predseda predstavenstva  
Ing. Július Szolár, vedúci výrobnotechnického odd.

- 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, vyradiť 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 poradcom 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, zničenia, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkolvek 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 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 druhej zmluvnej strane.
- 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 šiestich (6) vyhotoveniach, z ktorých si štyri (4) vyhotovenia ponechá objednávateľ a dve (2) vyhotovenia 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 - Cenová ponuka

V Bratislave, dňa - 4 08. 2017

V Bratislave, dňa 17. 08. 2017

Za objednávateľa:  
**Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**

Za zhotoviteľa:  
**Infra Services/a. s.**

Ing. Zsolt Lukáč, EMBA  
predseda predstavenstva

Ing. Zsolt Lukáč, EMBA  
predseda predstavenstva

Ing. František Sobota  
podpredseda 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
	77/2017		Bratislava, 19.6.2017

Vec: Cenová ponuka: „VZ a ČS Adamová – rekonštrukcia objektu“

Vážený obchodný partner zasielame Vám cenovú ponuku pre stavbu: „VZ a ČS Adamová – rekonštrukcia objektu“.

Stavebná časť:	125 197,99 € bez DPH
Rezerva:	6 259,90 € bez DPH
Ostatné náklady:	3 540,00 € bez DPH
<b>Celková cena</b>	<b><u>134 997,89 € bez DPH</u></b>

Za Infra Services, a.s.:

Ing. Ivan MERTSIK  
Technický riaditeľ

Ing. Július Szolár  
Vedúci výrobnotechnického oddelenia

Príloha: 1 x Rekapitulácia rozpočtových nákladov  
1 x Cenová ponuka

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



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

**Stavba: Rekonštrukcia VDJ Adamová**

<b>Stavebná časť:</b>	<b>125 197,99 €</b>
<b>Medzisúččet:</b>	<b>125 197,99 €</b>
<b>Rezerva vo výške 5% z medzisúčtu:</b>	<b>6 259,90 €</b>

**Ostatné náklady:**

1	Koordinácia PD + BOZP vyplývajúca z ustanovenia nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. a plán BOZP s dokladom o zaslaní prílohy č.1 na Inšpektorát práce	600,00 €
2	Vytýčenie inžinierskych sietí	0,00 €
3	Inžinierska činnosť zhotoviteľa	400,00 €
4	Poplatková povinnosť za záber verejného priestranstva	0,00 €
5	Povolenia na rozkopávky	0,00 €
6	Správne poplatky	150,00 €
7	Dočasné dopravné značenie	0,00 €
8	Projekt dopravného značenia	0,00 €
9	Archeologický výskum	0,00 €
10	Náhrada škody na poľnohospodárskej produkcii	0,00 €
11	Výkup pozemkov	0,00 €
12	Geodetické vytýčenie a porealizačný geometrický plán so zápisom do katastra	800,00 €
13	Projekt skutočného vyhotovenia	900,00 €
14	Výrobná dokumentácia	100,00 €
15	Dodávateľská dokumentácia podľa § 4 vyhl. č. 374/1990 Zb., resp. vyhl. č. 147/2013 Z. z.	100,00 €
16	Rekultivačný plán	0,00 €
17	Povodňový plán	0,00 €
18	Manipulačný a prevádzkový poriadok	390,00 €
19	Projekt požiarnej ochrany	0,00 €
20	Energetický certifikát	0,00 €
21	Vypracovanie podkladov pre zaradenie stavby do HIM	100,00 €
22	Monitoring kanalizačného potrubia kamerovým systémom	0,00 €
23	Autorský dozor	0,00 €
24	Hydrodynamické a hydrogeologické skúšky studní v zmysle nariadenia vlády č. 569/2007 Zz a vyhlášky MŽ SR 51/2008.	0,00 €
25	Znalecké posudky	0,00 €
	<b>Medzisúččet</b>	<b>3 540,00 €</b>
	<b>Náklady spolu:</b>	<b>134 997,89 €</b>
	<b>DPH 20%:</b>	<b>26 999,58 €</b>
	<b>Náklady celkom, vrátane DPH:</b>	<b>161 997,47 €</b>

V Bratislave.....

Dňa.....

.....  
Infra Services a.s.

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: VDJ Adamová

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.

Zhotoviteľ: Infra Services a.s.

Dátum: 8.6.2017

Kod 1	Popis 2	Cena celkom 3
HSV	Práce a dodávky HSV	73 677,88
1	Zemné práce	1 867,97
2	Zakladanie	1 586,88
3	Zvlsté a kompletne konštrukcie	1 824,42
5	Komunikácie	1 873,41
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21 497,03
8	Rúrové vedenie	6 991,17
9	Ostatné konštrukcie a práce-bdramko	33 998,70
99	Presun hmôt HSV	4 040,29
PSV	Práce a dodávky PSV	27 733,21
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	3 090,61
712	Izolácie striech	59,24
713	Izolácie tepelné	1 282,60
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	0,00
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	506,48
724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	811,26
734	Ústredné kúrenie, amatúry.	0,00
764	Konštrukcie klenbové	540,88
766	Konštrukcie stolařské	1 993,26
767	Konštrukcie doplnkové kovové	18 004,80
769	Montáž vzduchotechnických zariadení	66,26
771	Podlahy z dlaždíc	486,20
781	Dokončovacie práce a obklady	87,12
783	Dokončovacie práce - nátery	1 573,95
784	Dokončovacie práce - maľby	1 230,55
M	Práce a dodávky M	23 786,91
21-M	Elektroinštalácie	11334,825
23-M	Montáže potrubia	8 748,73
33-M	Montáže dopr.zaríad. sklad.zar.a váh	3 703,25
	<u>Celkom</u>	<u>125 197,99</u>

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adámová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	3	Kód položky	4	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	8	Cena celkom			Sadzba DPH
											9	10	10	
Práca a dodávky HSV														
D				HSV										
B				1		Zemné práce								
1	K	PK		111101101		Odsúvanie travín nad nádržou s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	99,000	0,12			11,88	20,0	
2	K	PK		121101111		Odsúvanie omnice nad nádržou s vodor. premiesn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	19,800	1,33			26,33	20,0	
3	K	PK		122201101		Odkopávka zemín nad nádržou v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,700	5,83			173,15	20,0	
4	K	PK		122201109		Prípratok k cenám za lepkosť horniny 3	m <sup>3</sup>	9,900	0,99			9,80	20,0	
5	K	PK		132211101		Hĺbenie rýh okolo stien podzemnej akumuláčnej nádrže šírky do 800 mm v hornine tr.3 súdržných - rušným náradím	m <sup>3</sup>	8,588	57,96			496,80	20,0	
6	K	PK		132211111		Vykopanie pôvodnej znečistenej drenážnej frakcie zo šírky 16/32mm z okapového chodníku pred budovou	m <sup>3</sup>	5,850	29,29			171,35	20,0	
7	K	PK		162201102		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>3</sup>	58,068	1,81			105,10	20,0	
8	K	PK		167401102		Nakladanie neuhliadnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	56,085	2,13			123,69	20,0	
9	K	PK		171101103		Spätné zhrotovanie násypu z odkopávky nad akumuláčnou komorou	m <sup>3</sup>	29,700	2,33			69,20	20,0	
10	K	PK		174101102		Zásyp nevyužitých častí kanálov v podlahe sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	3,220	12,22			39,35	20,0	
11	M	MAT		5833738800		Štrkopiesok netriedený D-63mm do zásypu kanálov		5,957	9,50			56,59	20,0	
12	K	PK		182201101		Svahovanie trvalých svahov v násype	m <sup>2</sup>	48,400	1,45			67,28	20,0	
13	K	PK		171151101		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m <sup>2</sup>	48,400	1,29			59,86	20,0	
14	K	PK		171201201		Uloženie sypaniny na dočasnú skládku do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	58,088	0,92			53,42	20,0	
15	K	PK		175101201		Osyp objektov sypaninou z vŕhových hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	8,568	22,93			196,48	20,0	
16	K	PK		181301102		Rozprestretie omnice v rovine, plocha do 500 m <sup>2</sup> , hr.do 150 mm	m <sup>2</sup>	98,000	2,10			207,90	20,0	
<b>Zakladanie</b>														
D				2										
17	K	PK		212752221		Montáž tralivodu z drenážnych rúr PVC, DN 100 mm so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope	m	44,000	5,64			248,16	20,0	
18	M	MAT		2861121800		Rúra flexibilná drenážna z PVC D 100 mm	m	45,000	1,80			81,00	20,0	
19	K	PK		212981111		Zhotovenie filtra v rýhe pre drenáž rotožami z geotextílie	m	22,500	0,10			2,25	20,0	
20	M	MAT		8836651300d		Geotextília netkaná polypropylénová Taitratex PP 300	m <sup>2</sup>	22,500	1,30			29,25	20,0	
											<b>73 677,88</b>			
											<b>1 667,97</b>			
											<b>1 586,85</b>			

# ROZPOČET

Stavba: VDU Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		Sadzba DPH
								8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	K	PK	214500211	Zhotovenie výplne rýhy s dieranými potrubím z rúr DN do 100mm kamenivom výšky nad 300 do 550 mm	m	44,000	2,85	125,40	20,0	
22	M	MAT	5833343100	Kamenivo ťažené hrubé frakcie 16-32mm	t	5,538	10,20	56,47	20,0	
23	K	PK	278381155	Základ pod čerpadlá, betón prostý, s debnením, cem.omietkou stien, poterom, kotiev.otvormi, plochy do 1 m2 tr.C 25/30	m3	0,108	380,89	41,14	20,0	
24	K	PK	278381185	Základ pod rameno schodiska betón prostý, s debnením, cem.omietkou stien, poterom, kotiev.otvormi, plochy do 2 m2 tr.C 25/30	m3	0,120	289,13	34,70	20,0	
25	K	PK	989281353	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - sypké materiály hrmotnosti nad 800 do 1 500 kg/m3, vodorovný presun v úroveň do 10 m vrátane naloženia , vyčistenia a jazda späť s prázdny fúrikom	m3	5,536	9,37	51,87	20,0	
26	K	PK	895641112	Zhotovenia dieraného vyčistenia typového z betónových prefabrikovaných dielcov trojdiele	ks	1,000	270,00	270,00	20,0 OK	
27	K	PK	989311011	Presun hmoty pre odvodnenie dieraže bez výplne rýh	t	18,749	34,49	646,65	20,0	
			3	Zvlnenie s kompletné konštrukcie				1 824,42		
28	K	PK	311271300	Murivo nosné (m3) spojovacieho kĺčku PREMAC 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 15 cm a vodorov. + zvislým armovaním	m3	1,886	192,14	362,38	20,0	
29	K	PK	311271300b	Murivo nosné (m3) priečky v podlažných kanáloch PREMAC 50x15x26 s betónovou výplňou hr. 15 cm	m3	1,120	192,13	215,19	20,0	
30	K	PK	311272123	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG hr. 250 mm PE-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (250x248x493)	m3	4,730	221,41	1 047,27	20,0	
31	K	PK	989281323	Vodorovné premiestnenie ručne fúrikom - murovacieho materiálu tvárnicového hrmotnosť 19-27 kg/ks	m3	6,616	7,66	50,68	20,0	
32	K	PK	341321610	Železobetónová priečka v pramennej líniaka z bet. tr.C 30/37 s príсадou kryštalickej izolácia	m3	0,097	126,26	12,25	20,0	
33	K	PK	341362021	Výstuž ž.b. priečky zo zväraných sietí KARI	t	0,050	1 533,01	76,65	20,0	
34	K	PK	711712014	Utesnenie pracovných štrár napučiacimi pásmi	m	2,820	4,93	13,90	20,0	
35	K	PK	341351155	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovované-dielca, na každu stranu zvlášť únosné, hladké, presné	m2	1,944	18,46	35,89	20,0	
36	K	PK	341351158	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránené-dielca, na každu stranu zvlášť únosné, hladké, presné	m2	1,944	5,26	10,23	20,0	
			5	Komunikácie				1 873,41		

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		Sadzba DPH	
								8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	10
37	K	PK	938908311	Očistenie hlinitého nánosu a trávin z povrchu pôvodných spevnených betónových plôch pred budovou	m2	40,000	0,03	1,20	1,20	20,0	20,0
38	K	PK	938902071a	Očistenie povrchu ponechaných pôvodných betónových plôch pred vstupom tlakovou vodou	m2	59,650	2,93	174,78	174,78	20,0	20,0
39	K	PK	572781123	Výčistenie a vyspravenie trávín v pôvodných betónových povrchoch pri vstupe pred vodojomom	skb.	1,000	351,45	351,45	351,45	20,0	20,0
40	K	PK	584831111	Podklad zo štrkotravniny s rozprašením a zhrutnením po zhutnení hr. 100 mm	m2	38,580	3,01	116,07	116,07	20,0	20,0
41	K	PK	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III hr. 150 mm	m2	20,000	20,00	400,00	400,00	20,0	20,0
42	K	PK	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. ošleť KARI hrúbkosť do 7,5 kg/m2	t	0,100	1 284,02	128,40	128,40	20,0	20,0
43	K	PK	919746111	Výkonanie posetaku povrchu ochrannou emulziou a zdravenie povrchu bet. plochy pred vstupom	m2	20,000	0,18	3,60	3,60	20,0	20,0
44	K	PK	931971020	Terazenie škr. na báze polyuretánu na otvorených betónových plochách	m	17,850	3,17	56,59	56,59	20,0	20,0
45	K	PK	898231111	Výšková úprava ušľacht. vlnits do 200 mm	ks	1,000	81,39	81,39	81,39	20,0	20,0
48	K	PK	918561111	Ocezenie žaloh. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	25,000	18,28	457,00	457,00	20,0	20,0
47	M	MAT	5921854680	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	25,000	2,90	72,50	72,50	20,0	20,0
48	K	PK	998224111	Presun žimč. pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akrekolček dĺžky objektu	t	17,800	1,71	30,44	30,44	20,0	20,0
			6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				21 497,03			
49	K	PK	611401211	Omlieka jednotlivých malých plôch na stropoch a plochou jednotlivo nad 0, 08 do 0,25 m2	ks	3,000	4,74	14,22	14,22	20,0	20,0
50	K	PK	611403399	Hrubá výplň rýh v stropoch akoukoľvek maťou, akékoľvek široký rýhy	m	8,000	13,47	107,76	107,76	20,0	20,0
51	K	PK	612403398	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maťou, akékoľvek široký rýhy	m	50,000	13,47	673,50	673,50	20,0	20,0
52	K	PK	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BetonKontakt	m2	30,890	0,86	26,39	26,39	20,0	20,0
53	K	PK	612465110	Príprava vnútorného podkladu stien cementový prednástrak 2 mm, strojné nanášanie	m2	30,890	5,46	167,57	167,57	20,0	20,0
54	K	PK	612401971	Príplatok za predpláňovú prísadu do štukovej vrstvy ornietok vnút. stien a pilierov	m2	30,980	0,07	2,15	2,15	20,0	20,0
55	K	PK	612421637	Vnútorňa omlieka vepennocementová v podlaží stien štuková	m2	30,980	9,38	287,87	287,87	20,0	20,0
56	K	PK	612461119	Pofiahnuť stien kléskom so sklotradilnou miešezou	m2	53,010	8,42	448,34	448,34	20,0	20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDU Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.8.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		Sedzba DPH	
								8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	K	PK	622451082	Zárebia škr murovaných vonk. stien z tehál murovacou maltou s vodotesnou príseadou	m2	27,840	2,98	82,96	20,0	20,0	
58	K	PK	622466115	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetračný náter batonkontakt	m2	42,150	1,42	59,85	20,0	20,0	
59	K	PK	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementový prednáštek 2 mm ručné namáhanie	m2	42,150	7,42	312,75	20,0	20,0	
60	K	PK	622461151	Vonkajšia omietka stien škrabaná v súprti zložitosť 1-2	m2	42,150	23,83	998,01	20,0	20,0	
61	K	PK	622401971	Príplatok za protipriehľadnú príseadu do štukovej vrstvy omietok vonk. stien a pálerov	m2	42,150	0,07	2,95	20,0	20,0	
62	K	PK	622401981	Príplatok za vodotesnú príseadu do štukovej vrstvy omietky vonkajšej v skľovej šasti	m2	17,550	0,22	3,88	20,0	20,0	
63	K	PK	622463284	Sanácia betónových konštrukcií, ochranný náter výstuže pred koróziou	m2	16,000	10,38	166,08	20,0	20,0	
64	K	PK	210020951	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, smaltovaná, formát A3 - A4, montáž	ks	8,000	2,38	19,12	20,0	20,0	
65	M	MAT	5482302100	Tabuľka označovacia smaltovaná 297x210 mm A4, označenie prameňov, potrubí, uzáverov apod.	ks	6,000	5,98	35,78	20,0	20,0	
66	M	MAT	5482302200b	Tabuľka výstražná a označarím objektu ovojfarebná 800x500 mm	ks	2,000	299,90	599,80	20,0	20,0	
67	K	PK	622491305	Náter fasádny tekutý silikónový podkladný	m2	125,460	2,25	282,29	20,0	20,0	
68	K	PK	622491306	Náter fasádny tekutý silikónový dvojnásobný	m2	125,460	5,55	671,21	20,0	20,0	
69	K	PK	627471431	Ochrana výstuže podlahy zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	15,000	20,84	312,60	20,0	20,0	
70	K	PK	627471451	Ochrana výstuže stien zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	46,480	17,07	793,41	20,0	20,0	
71	K	PK	627471531	Ochrana výstuže podláh zo sanačnej malty, 1 vrstva hr.1 mm	m2	15,070	18,21	274,43	20,0	20,0	
72	K	PK	627471131	Reprofilácia podláhov satečnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	m2	51,000	36,89	1 881,38	20,0	20,0	
73	K	PK	627471151	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	m2	85,030	29,43	2 502,43	20,0	20,0	
74	K	PK	627471231	Reprofilácia podláh sanačnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	m2	54,270	26,98	1 464,21	20,0	20,0	
75	K	PK	627471171	Reprofilácia spojenia mostíka stien, podláh a podlahov sanačnou maltou, 1 vrstva hr.1 mm	m2	229,780	13,89	3 191,64	20,0	20,0	
76	K	PK	611461115	Príprava vrútového podkladu dňa nádrže, penetračný náter Betonkontakt	m2	49,200	1,71	84,13	20,0	20,0	
77	K	PK	955944112	Nastrelenie klince typu 6x35/80mm pre upevnenie rábčového pleťva	ks	49,200	3,00	147,60	20,0	20,0	
78	K	PK	632481112	Vložka z rábčového pleťva do cementového potaru s povrchom drťku pozinkovaným upravená k nastreľovaci m klincom	m2	49,200	2,70	132,84	20,0	20,0	

# ROZPOČET

Stavba: VDU Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	2	KCN	3	Kód položky	4	Popis	5	MJ	6	Množstvo celkom	7	Cena jednotková	8	Cena celkom		Sazba DPH
															9	10	
79	K		PK		632451236		Poter dna nádrže spadovaný pleškovcemenťový 400 kg/m <sup>3</sup> , hladný oceťový hladidlom, hr. od 120 do 35mm		m <sup>2</sup>		49,200		10,82		522,50	20,0	
80	K		PK		317451115v		Vyspravenie odkľového otvoru okolo potrubia v pramennej línke voľtesnou vysokopevnosťou malťou		m <sup>2</sup>		0,500		58,58		29,29	20,0	
81	K		PK		627471332		Vyrovnávanie vodovodných plôch siletkou zo sanačnej maľby, 1 vrstva hr.4 mm		m <sup>2</sup>		108,270		17,32		1 875,24	20,0	
82	K		PK		627471352		Vyrovnávanie zvyšných plôch siletkou zo sanačnej maľby, 1 vrstva hr.4 mm		m <sup>2</sup>		85,030		13,99		1 189,57	20,0	
83	K		PK		631316711		Mazanina z betónu prostého tr.C 25/30 hr.200 mm, dobetónovanie nevyužitých podlahových žrbov v 1.PP.		m <sup>3</sup>		0,805		132,59		108,74	20,0	
84	K		PK		631362422		Výstuž mazanín z betónov zo zväznených sietí KARI, priemer drôtu 6/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm		m <sup>2</sup>		4,025		4,43		17,83	20,0	
85	K		PK		632451022		Vyrovnávanie spadovaný poter muriva MC 15 pod vonkajšie okenné parapety		m <sup>2</sup>		1,440		8,29		11,94	20,0	
86	K		PK		632451853		Vyspravenie prírerezov v betónovej podlahe 1.NP, oprava priemeru nad 200 do 500 mm hr. do 250 mm s podšáľovaním		ks		3,000		58,58		175,74	20,0	
87	K		PK		711111010		Izolácia podlahy 1.PP. proti zemnej vlhkosť,povrchovej a tlakovej voda vodotvorná do 1,5bar jednodvočlým HJ tmelom na báze cementu		m <sup>2</sup>		43,330		8,07		349,67	20,0	
88	K		PK		632440031		Panetračný náter pred nanosením samonivelizačných poterov		m <sup>2</sup>		43,330		1,41		61,10	20,0	
88	K		PK		632477415		Samonivelizačná podl. hmota polymércementová sťažka 40 MPa, hr. 10 mm vyrovnávacia i finálna vrstva podlahy 1.PP.		m <sup>2</sup>		43,330		20,82		906,46	20,0	
90	K		PK		777616201		Epoxidový náter podlahy 1.PP. povrch ztíraný s kremenitým pieskom, webar.sys epox, silnovrstvy		m <sup>2</sup>		43,330		11,72		507,83	20,0	
	D				8		Rúrové vedenie								6 994,17		
91	K		PK		851379011		Demontáž vodovodného potrubia z liatinových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,073 t		m		3,600		16,77		60,37	20,0	
92	K		PK		891211221		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvať v šachte s ručným koleškom DN 50		ks		1,000		10,38		10,38	20,0	
93	M		MAT		4222370000		Posúvať D 50 mm S 15-111-810 P 3, PN 10		ks		1,000		88,78		88,78	20,0	
94	K		PK		891241221		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvať v šachte s ručným koleškom DN 80		ks		2,000		14,67		29,34	20,0	
95	M		MAT		4222370800		Posúvať D 80 mm S 15-111-810 P 3, PN 10		ks		2,000		112,90		225,80	20,0	
96	K		PK		891281221		Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvať v šachte s ručným koleškom DN 100		ks		2,000		20,74		41,48	20,0	

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo		Cena		Cena celkom		Sadzba DPH	
						7	8	9	10	11	12		
97	M	MAT	4222370800	Posúvač D 100 mm S 15-111-810 P 3, PN 10	ks	2,000	147,38	294,72	20,0				
98	K	PK	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	5,000	11,06	55,30	20,0				
99	M	MAT	5525034550	FFR prírubový prechod DN 80/60 EPO PN 10 ČSN, liatinový systém	ks	5,000	104,85	524,25	20,0				
100	K	PK	857352121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 200	ks	1,000	20,43	20,43	20,0				
101	M	MAT	5525034730	FFR prírubový prechod DN 200/80 EPO PN 10 ČSN, liatinový systém	ks	1,000	171,83	171,83	20,0				
102	K	PK	891244121	Montáž montážnej vložky DN 80	ks	2,000	12,82	25,24	20,0				
103	M	MAT	3199105221	Montážna vložka DN 80 voda	ks	2,000	309,16	618,32	20,0				
104	K	PK	891243321	Montáž vodovodného ventilu prírubového DN 80	ks	1,000	14,33	14,33	20,0				
105	M	MAT	4221505800	Ventil epátový guľový DN 80 mm s prírubami	ks	1,000	160,85	160,85	20,0				
106	K	PK	852361121	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v šachte DN 250	ks	1,000	47,98	47,98	20,0				
107	M	MAT	5525033480	FF prírubová tvarovka DN 250 el.150 EPO PN 10, liatinový systém	ks	1,000	182,75	182,75	20,0				
108	K	PK	881286331	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 100	ks	1,000	12,13	12,13	20,0				
109	M	MAT	3189107480	Vtokový kôš DN 100 voda	ks	1,000	110,53	110,53	20,0				
110	K	PK	857362121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 250	ks	1,000	34,87	34,87	20,0				
111	M	MAT	5525034430	FFK prírubové koleno DN 250/90° EPO PN 10, liatinový systém	ks	1,000	230,20	230,20	20,0				
112	K	PK	891366331	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 250	ks	2,000	27,23	54,46	20,0				
113	M	MAT	3189107483a	Vtokový kôš DN 250 voda	ks	2,000	474,48	948,92	20,0				
114	K	PK	891364121	Montáž montážnej vložky DN 250	ks	1,000	64,43	64,43	20,0				
115	M	MAT	3199105212	Montážna vložka DN 250	ks	1,000	870,24	870,24	20,0				
116	K	PK	891381221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 250	ks	3,000	53,77	161,31	20,0				
117	M	MAT	4222372100	Posúvač DN 250 mm	ks	3,000	644,11	1 932,33	20,0				
	D		9	Ostatné konštrukcie z práce-búrania				33 986,70					
118	K	PK	838902071b	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	58,900	3,05	179,65	20,0				
118	K	PK	841955002	Leštenie tehál pracovná pomocná s výškou leštenovej podlahy nad 1,20 do 1,80 m	m2	66,400	3,86	256,30	20,0				
120	K	PK	841841031	Leštenie ľahkého pracovného radového s podlahami šírkou od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,800	2,06	615,12	20,0				



# ROZPOČET

Stavba: VOJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infa Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo		Cena		Sadzba	
						celkom	7	8	9	DPH	10
121	K	PK	941941191	Prípiatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,800	1,51	450,89	20,0		
122	K	PK	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	298,800	1,28	382,21	20,0		
123	K	PK	943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	128,500	0,50	63,25	20,0		
124	K	PK	943943292	Prípiatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	128,500	0,80	101,20	20,0		
125	K	PK	943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	128,500	0,28	35,42	20,0		
126	K	PK	113107131	Odstáranie krytu pred vstupom v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	20,000	20,10	402,00	20,0		
127	K	PK	952901411	Výčistenie ostatných objektov, kanálov, uzatvorených zásobníkov a pod. akékoľvek výšky v 1.PP.	m2	58,900	1,75	103,05	20,0		
128	K	PK	961043111	Vybúranie a zosekanie základových pásov pri stavbe 30cm pod úroveň okolitého pôvodného terénu	m3	13,500	82,84	1 115,64	20,0		
129	K	PK	965043441	Búranie podkladového betónu hr.do 150 mm	m3	13,882	71,31	974,24	20,0		
130	K	PK	965049120	Prípiatok za búranie betónovej mazaniny so zväznanou sieťou alebo rabičovým pleťvom hr.nad 100 mm	m3	13,882	35,22	481,18	20,0		
131	K	PK	965081712	Vybúranie dlažieb z keramických dlažíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	126,660	1,97	249,56	20,0		
132	K	PK	965082830	Odstáranie náস্যu pod podlahami hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	15,000	10,46	156,90	20,0		
133	K	PK	962091132	Búranie priečok z tehál pálených, prýnych alebo dlujých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	74,000	2,64	195,36	20,0		
134	K	PK	962092231	Búranie murive nazakladového z tehál pálených CDm na maltu, -1,90500t	m3	27,000	23,43	633,96	20,0		
135	K	PK	963012520	Búranie stropov z panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dĺžkami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	17,305	75,86	1 319,10	20,0		
136	K	PK	965941341	Búranie perilitbetónu na streche pri stavbe hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	9,110	49,18	448,12	20,0		
137	K	PK	971055041	Rezanie prievalku zo železobetónu hr.prievalku 450mm stranou pílou -0,05400t	m	0,800	232,20	208,98	20,0		
138	K	PK	964051111	Búranie samostatných trámov, prievalkov alebo pásov zo železob. do 0,16 m2, -2,40000t	m3	4,824	142,32	686,55	20,0		

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adimová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH	
									8	9
138	K	PK	968061112	Vývesenie dreveného okenného krídla do súti plochy do 1, 5 m <sup>2</sup> , -0,01200t	ks	13,000	0,49	6,37	20,0	20,0
140	K	PK	968062244	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m <sup>2</sup> , -0,04100t	m <sup>2</sup>	4,000	5,31	21,24	20,0	20,0
141	K	PK	968062245	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,03100t	m <sup>2</sup>	9,000	3,50	31,50	20,0	20,0
142	K	PK	968061125	Vývesenie dreveného dvorného krídla do súti plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,02400t	ks	10,000	0,72	7,20	20,0	20,0
143	K	PK	968071113	Vývesenie kovového okenného krídla do súti plochy nad 1, 5 m <sup>2</sup>	ks	7,000	3,51	24,57	20,0	20,0
144	K	PK	968072245	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,04100t	m <sup>2</sup>	7,000	27,65	193,55	20,0	20,0
145	K	PK	968071137	Vývesenie kovového krídla vrát do súti plochy nad 4 m <sup>2</sup>	ks	2,000	3,51	7,02	20,0	20,0
146	K	PK	968072559	Vybúranie kovových rámov vrát plochy nad 5 m <sup>2</sup> , -0,06600t	m <sup>2</sup>	5,760	27,65	159,28	20,0	20,0
147	K	PK	968071125	Vývesenie kovového dvorného krídla do súti plochy do 2 m <sup>2</sup>	ks	3,000	3,51	10,53	20,0	20,0
148	K	PK	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,07600t	m <sup>2</sup>	13,000	16,64	216,32	20,0	20,0
149	K	PK	968072641	Vybúranie kovových stien zasiekových -0,02500t	m <sup>2</sup>	8,000	30,93	247,44	20,0	20,0
150	K	PK	968011121	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, -0,01300t	m	15,000	0,77	11,55	20,0	20,0
151	K	PK	968021121	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm, -0,06300t	m	12,000	4,94	59,28	20,0	20,0
152	K	PK	963015111	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky žumpy do 0,06 t, -0,00500t	ks	15,000	4,16	62,40	20,0	20,0
153	K	PK	767814830	Demontáž oploštenia výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	5,000	3,64	18,20	20,0	20,0
154	K	PK	767820810	Demontáž vrát a vrátek na oploštenie s plochou jednotlivo do 2m <sup>2</sup> , -0,18200t	ks	1,000	7,63	7,63	20,0	20,0
155	K	PK	767820840	Demontáž vrát a vrátek na oploštenie s plochou jednotlivo nad 6 do 10 m <sup>2</sup> , -0,28500t	ks	1,000	28,01	28,01	20,0	20,0
156	K	PK	767212801	Demontáž pôvodného oceľového schodiska 4,80*1,0m	ks	1,000	16,09	16,09	20,0	20,0
157	K	PK	767895801	Demontáž oceľového rábradla	kg	388,000	1,44	558,72	20,0	20,0
158	K	PK	767590830	Demontáž podlahových konštrukcií, krycích ryhovaných plechov kanálových krytov	m <sup>2</sup>	7,135	11,73	83,69	20,0	20,0
159	K	PK	767590840	Demontáž podlahových konštrukcií, nosného rámu kanálových krytov	m	22,700	11,13	252,65	20,0	20,0
160	K	PK	767996802	Demontáž mreží z pôvodných okien hmotnosti nad 80 do 100 kg, -0,00100t	kg	640,000	0,89	568,80	20,0	20,0
161	K	PK	767996804	Demontáž pôvodného merného valca hmotnosť nad 250 do 500 kg, -0,00100t	kg	323,000	0,76	245,48	20,0	20,0
162	K	PK	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabulí 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m <sup>2</sup>	83,360	1,10	102,70	20,0	20,0
163	K	PK	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	22,500	1,10	24,75	20,0	20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		Sazba DPH	
								8	9	10	11
184	K	PK	764410850		m	14,400	1,10	15,84	20,0		
185	K	PK	764352810	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,004351	m	6,600	0,82	5,41	20,0		
186	K	PK	764464802	Demontáž žibov podokvapových pokrúvkových sp sklonom do 30st. rš 330 mm, 0,00330t	m	4,000	0,82	3,28	20,0		
187	K	PK	210283001r	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	sób.	1,000	527,18	527,18	20,0		
188	K	PK	971055046	Demontáž a montáž nového bleskozvodu, ošš Zn 8mm, strešné a sténové podpery, svorky, ochranné uholníky, zem. tyče	m	6,400	240,85	1 540,16	20,0		
189	K	PK	961055111b	Rezanie bet. podlahy v 1.PP. do hĺbky 600mm pre vytvorenie prepájovacieho žiabu 600x500mm dĺžka 2*3,2m	m3	0,900	41,00	36,90	20,0		
170	K	PK	961055111	Vybúranie betónu v 1.PP. popri stene do jímky pre vytvorenia prepájovacieho žiabu	m3	2,164	203,38	440,11	20,0		
171	K	PK	971056014	Vybúranie 2ks pôvodných ž.b. základov pod čerpadlá	cm	75,000	1,80	120,00	20,0		
172	K	PK	972056014	Jedrové vrté diamantovými korunkami do D 150 mm do sietí železobetónových, prepájanie jímky v nádži s jímkou v arm. komore	cm	25,000	2,88	72,00	20,0		
173	K	PK	974031121	Jadrové vrté diamantovými korunkami do D 150 mm do stropov - železobetónových (káblový prestup pod nový el. rozvádzač)	m	50,000	1,21	60,50	20,0		
174	K	PK	974082821	Výsekanie rýh v akomkoľvek muriva teslovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	8,000	4,67	37,36	20,0		
175	K	PK	973031324	Výsekanie rýh pre vodíče betónových strepov do hĺbky 30 mm a šir. do 30 mm, - 0,00300t	ks	15,000	4,37	65,55	20,0		
176	K	PK	978011191	Výsekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	m2	6,340	9,05	18,34	20,0		
177	K	PK	978022151	Odfčenie MVC omietok ostania a nadpražia otvoru po preskúšaní stene pred zaimurovaním	m2	7,320	3,24	23,72	20,0		
178	K	PK	978036171	Odfčenie omietok sietí kanálov, pri svedlej výške 0,60 m, -0,05000t	m2	27,840	1,82	50,67	20,0		
179	K	PK	982051116	Odfčenie žičkových a pod., omietok vonkajších brzožkových, v rozsahu do 100 %, 0,04500t	m2	1,500	9,93	14,90	20,0		
180	K	PK	976085311	Búranie priečky s prepádovou hranou železobet. hr.do 150 mm v prameňnej jímke	ks	1,000	2,51	2,51	20,0		
181	K	PK	978011111	Demontáž kátnového poklopu prameňnej jímky	t	9,340	8,86	82,75	20,0		
				Zvislá doprava sušiny a vybúranych hmôt za prvé podlažie pod základným podlažím							

# ROZPOČET

Stavba: VDU Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSC:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCM	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo		Cena jednotková	Cena celkom		Sadzba DPH	
						celkom	7		8	9	10	10
182	K	PK	979011131	Zvlášť doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	2,700	19,81	53,49	20,0			
183	K	PK	979082111	Vnútrostaviteľská doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	232,713	4,94	1 149,60	20,0			
184	K	PK	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodovodnú dopravu sutiny	t	232,713	4,98	1 161,24	20,0			
185	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	232,713	13,40	3 118,35	20,0			
186	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 748,677	0,48	3 239,57	20,0			
187	K	PK	979084213	Vodovodná doprava vybraných hmôt po suti bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 1 km	t	237,411	20,23	4 802,83	20,0			
188	K	PK	979084219	Príplátok k cene za každý ďalší aj začiatých 5 km nad 5 km	t	237,411	1,14	270,65	20,0			
189	K	PK	979089012	Poplatok za skládovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, diazdica (17 01)	t	228,370	16,00	3 653,92	20,0			
190	K	PK	979088211	Poplatok za skládovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	0,639	21,47	11,57	20,0			
191	K	PK	979088312	Poplatok za skládovanie - kovy (17 04), ostatné	t	3,804	12,00	45,65	20,0			
192	K	PK	939802151	Rozvoz vody počas náhradného zásobovania obyvateľov	hod	40,000	21,00	840,00	20,0			
193	M	MAT	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	100,000	1,21	121,00	20,0			
194	K	PK	952801221	Výčistenie budov a zariadení priemyselných objektov akékoľvek výšky	m2	118,100	3,38	392,42	20,0			
195	K	PK	969009101	Pracovná hmota PŠV	t	11,435	78,00	891,93	20,0			
196	K	PK	969281111	Pracovná hmota samostatne budovaného lesenia bez ohľadu na výšku	t	101,580	31,00	3 148,36	20,0			
197	D	PK	PSV	Práce a dodávky PŠV				27 733,21				
198	D	PK	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 090,81				
199	K	PK	711411021	Zhotovenie izolácie proti ľadovej vode na zvislej ploche dvojnásobným náterom z kryštálickej izolácie	m2	14,000	4,50	63,00	20,0			
200	M	MAT	2457005001	Izolačná slietka kryštálickej izolácie s certifikátom pre priamy styk s pitnou vodou	kg	21,000	15,34	322,14	20,0			
201	K	PK	711611101	Zhotovenie izolácie stropu podzemnej akumulačnej nádrže za studena asfaltovými lakmi penetracným	m2	78,000	0,47	36,72	20,0			
202	M	MAT	1116315000	Lak asfaltový penetracný ALP-PENETRAL v 9kg bandaskách	ka	4,000	68,07	264,28	20,0			
203	K	PK	711114051	Izolácia proti zemnej vlhkosti slietka Igoiflex na ploche vodovodnej, dvojnásobná	m2	64,400	7,13	459,17	20,0			
204	K	PK	711114061	Izolácia proti zemnej vlhkosti slietka Igoiflex na ploche zvislej, dvojnásobná	m2	29,050	7,21	209,45	20,0			

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adámová

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.

Zhotoviteľ: Infra Services a.s.

Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom		Sadzba DPH
								8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
203	K	PK	711661201	Zhotovenia izolácie stropu podzemnej akumuláčnej nádrže vložien vystužovacej bandáže do čeravého hydroizolačného náteru Igoflex	m2	76,000	2,79	212,04	20,0	
204	M	MAT	6936654100	Bandáž - separačná, filtračná a spevňovacia geotextília Typar SF 40 (3407)	m2	84,800	1,20	113,88	20,0	
205	K	PK	711131106	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti naporovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej (strop akumuláčnej nádrže)	m2	64,400	12,63	813,37	20,0	
206	M	MAT	928600640	Nepová fólia proti vlhkosti a radónovou ochranou	m2	74,060	2,67	197,74	20,0	
207	K	PK	711131102	Zhotovenie geotextília alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	64,400	0,41	26,40	20,0	
208	M	MAT	6936651300	Geotextília nekananá polypropylénová Tarratex PP 300	m2	74,060	1,17	86,65	20,0	
209	K	PK	711763010	Izolácia styku bet. stropnej dosky nádrže a bet. múriku spojov, krčú a muriva am.	m	14,300	18,00	271,70	20,0	
210	K	PK	998711101	Právan hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,598	25,18	15,06	20,0	
			712	Izolácie stiech				39,24		
211	K	PK	712300831	Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	89,760	0,66	59,24	20,0	
			713	Izolácie tepelné				1 282,60		
212	K	PK	713112111	Montáž tepelnej izolácie stropu akumuláčnej nádrže polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	64,400	1,30	83,72	20,0	
213	M	MAT	2637650040	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60mm	m2	65,280	15,01	979,85	20,0	
214	K	PK	713131132	Montáž tepelnej izolácie silien minerálnou vlnou, celoplošným priliepaním	m2	6,780	5,50	37,18	20,0	
215	M	MAT	2637650030	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50mm	m2	7,752	12,52	97,08	20,0	
216	K	PK	713142131	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena (strieka spojovacieho krčku)	m2	3,200	4,43	14,18	20,0	
217	M	MAT	2637650050	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60mm	m2	3,284	20,00	65,28	20,0	
218	K	PK	998713101	Právan hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,174	30,68	5,34	20,0	
			721	Zárazovacie, vlnitostná kanalizácia				506,48		
			722	Zárazovacia - vlnitostný vodovod				50,83		
219	K	PK	722110811	Demontáž potrubia z liatinových tlakových rúr prírubových DN 80	m	4,800	10,59	50,83	20,0	
220	K	PK	722110815	Demontáž potrubia z liatinových tlakových rúr prírubových DN 100	m	2,800	17,13	44,54	20,0	
221	K	PK	722110818	Demontáž potrubia z liatinových tlakových rúr prírubových DN 250	m	3,000	16,84	50,52	20,0	

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.

Zhotoviteľ: Infra Services a.s.

Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena		Cena celkom	Sadzba DPH	
							Jednotková	8		9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
222	K	PK	722211813	Demontáž armatúry prírubovej, vodomer s dvomi prírubami do DN 80, -0,02828t	ks	1,000	5,23	5,23	5,23	20,0	
223	K	PK	722211813a	Demontáž armatúry prírubovej, uzáver s dvomi prírubami do DN 80, -0,02828t	ks	6,000	25,77	154,62	154,62	20,0	
224	K	PK	722211814b	Demontáž armatúry prírubovej, uzáver s dvomi prírubami DN 100, -0,03308t	ks	1,000	25,77	25,77	25,77	20,0	
225	K	PK	722211817c	Demontáž armatúry prírubovej, uzáver s dvomi prírubami DN 150, -0,10838t	ks	1,000	19,33	19,33	19,33	20,0	
226	K	PK	722211818d	Demontáž armatúry prírubovej, uzáver s dvomi prírubami DN 250, -0,17240t	ks	3,000	29,29	87,87	87,87	20,0	
227	K	PK	722290821	Vnútrosť. premiestnenie vyburaných hmot vnútorný vodovod vodomer do 100 m z budov vys. do 8 m	t	1,383	49,00	67,77	67,77	20,0	
			724	Zápravotecníka - strojná vybavenie				811,26			
228	K	PK	724121814	Demontáž pôvodných čerpadiel vodovod. stojanových do 30m, -0,15750t	súb.	2,000	12,60	25,20	25,20	20,0	
229	K	PK	724211110	Spätná montáž pôvodných vodovod. stojanových čerpadiel	súb.	2,000	87,23	174,46	174,46	20,0	
230	K	PK	724149101	Montáž čerpadla kalového bez potrubia a príslušenstva do zbernej jímky v 1.PP.	ks	1,000	32,53	32,53	32,53	20,0	
231	M	MAT	4260300100	Čerpadlo kalové ponorné odstredivé q=0,4 lit./sek. 0,75kW/230V	ks	1,000	579,07	579,07	579,07	20,0	
			734	Ústredná kúrenie, armatúry.				340,88			
			764	Konštrukcia klamplarska				151,81			
232	K	PK	764313281	Krytý střešný spojov. krčku hlačky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šířky 670 mm, sklon do 30°	m2	3,600	42,17	151,81	151,81	20,0	
233	K	PK	764356401	Žlabový hák pre žlaby z farbeného PZf plechu r.š. 450 mm	ks	8,000	1,80	14,40	14,40	20,0	
234	K	PK	764352427	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, požodkvaťové polkruhové r.š. 330 mm	m	7,000	4,22	29,54	29,54	20,0	
235	K	PK	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	4,000	3,61	14,44	14,44	20,0	
236	K	PK	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	171,04	171,04	171,04	20,0	
237	K	PK	764454494	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm	ks	3,000	43,11	129,33	129,33	20,0	
238	M	MAT	5534415680	Odkvapové systémy - POZINK farb., koleno liaované, D 120 mm, š. K 120 / 72°	ks	3,000	9,08	27,24	27,24	20,0	
239	K	PK	988764101	Prasutá hmot. pre konštrukcia klamplarska v objektoch výšky do 8 m	t	0,052	59,14	3,08	3,08	20,0	
			766	Konštrukcie stoličnicka				1 993,26			
240	K	PK	768621051	Montáž okna plastového jednodielného so zasklením š. 1200 mm x v. 800 mm	ks	5,000	42,43	212,15	212,15	20,0	
241	M	MAT	6114109700	Plastové okno v. 800/š. 1200 mm jednokrídlové otváracio-akciopná	ks	5,000	110,85	553,25	553,25	20,0	

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Čísť: JKS0:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo		Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH	
						6	7			8	9
242	K	PK	766821051b	Montáž pákového mechanizmu k PVC oknám	ks	5,000		50,07	250,35		20,0
243	M	MAT	6113907400b	Ovliedni pákový mechanizmus na otváranie okien	ks	5,000		141,20	706,00		20,0
244	K	PK	766881015	Montáž sľafok profil hmyzu na rám okna do 2,08m2	ks	5,000		5,53	27,65		20,0
245	M	MAT	3886	Sľafky profil hmyzu 80 x120mm	ks	5,000		16,67	84,35		20,0
246	K	PK	766894142	Montáž parapetnej dosky plastovej a hliníkovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	12,000		4,05	48,96		20,0
247	M	MAT	6119000950	Vnútročné parapetné dosky plastové kornčkové, B=160mm biela	m	6,000		9,18	55,08		20,0
248	M	MAT	6119000840	Plastové kryčky k vnútorným parapetom pár vo farbe biela	ks	10,000		1,76	17,60		20,0
249	M	MAT	5537300212	Parapety vonkajšie hliníkové lakované 1mm, biela dĺžky 6m, š.225mm	m	6,000		5,69	34,14		20,0
250	K	PK	698766101	Presun hmot pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,181		20,63	3,73		20,0
				Konštrukcie d'optické kerové					18 004,80		
251	K	PK	767862210	Montáž výsuvnej mreže na prepádové potrubie v praimennej línie	ks	1,000		36,46	36,46		20,0
252	M	MAT	5524217400	Mreža z nereзовého ľahovu 800x600 s predĺženým madlom a vodiacimi profilmi tvaru „U“ 20x20x20 po bočných stranách	ks	1,000		48,28	48,28		20,0
253	K	PK	767911130	Spätná montáž oploštenia strojového pleťiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m ku novej bráne	m	5,000		7,20	36,00		20,0
254	K	PK	767918700	D+M sľapka oceľového D=180mm pre osadenie brány s antikoróznou úpravou s polyesterovým povlakom vrátane zabetónovania výšky do 2,5 m	ks	2,000		6,39	12,78		20,0
255	K	PK	767820040	Montáž vrát a vrátok k panelovému oplošteniu osadzovaných na sľapky oceľové, s plochou jednotlivo nad 6 do 8 m2	ks	1,000		30,56	30,56		20,0
256	M	MAT	5535850084	Brána dvojkřídiľová v oploštení výška: 2 m, šírka 3,5m z ľadkí profilov, práškovej výsuvnej povrchovej úprava, zabezpečenie poľhí, ostnatý drôt vrtom	ks	1,000		2 760,00	2 760,00		20,0
257	K	PK	767995107	Montáž nového merného valca	kg	180,000		0,94	178,80		20,0
258	M	MAT	1400001550	Merný valec so svisovzťahom z nereзовej rúry DN 406,4 hr.steny 4,75 mm	m	4,000		321,16	1 284,64		20,0
259	M	MAT	5418016870	Nereзовá krycia doska merného valca s utešenými káblovými prechodkami	ks	1,000		309,68	309,68		20,0
260	K	PK	767161230	Montáž zábradlia rovného z rúrok na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 45 kg	m	9,700		11,87	115,14		20,0
261	K	PK	767211112	Montáž schodov rovných a podšest, osadených na oceľovú konštrukciu zveraním	ks	1,000		0,90	0,90		20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDU Adamiňová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena		Cena celkom	Sazba DPH	
							jednotková	8		9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	M	MAT	8123301100r	Dodávka oceľového schodiska, stupne z rýhovaného plechu, základný háter, rozmer schod. 4,80 x 1,00m (bez zábradlia)	ks	1,000	378,47	378,47	378,47	20,0	20,0
283	K	PK	787221230	Montáž zábradlím schodisk z rúrok na oceľových konštrukciách, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 25 kg	m	9,700	6,21	60,24	60,24	20,0	20,0
284	K	PK	787590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	93,520	2,20	205,74	205,74	20,0	20,0
285	M	MAT	1323705600r	Tyč kompozitová prierezu L 43x35x8 mm pre ukladanie poroizolácií v.38mm	kg	93,520	1,48	138,41	138,41	20,0	20,0
286	K	PK	787510111	Montáž kanálových krytov z poroizolácií, osadenia krytov	kg	94,620	2,17	205,33	205,33	20,0	20,0
287	M	MAT	8073	Porozosť kompozitová, výška 38mm, oká 30/30mm, protiskizový, farba sivá	m <sup>2</sup>	7,885	80,83	637,35	637,35	20,0	20,0
288	K	PK	783781201	Montáž poklopu na pramiennej lištke	ks	1,000	18,80	18,80	18,80	20,0	20,0
289	M	MAT	5524311000	Poklop kompozitový vodotesný, uzamykateľný štvorcový do pôvodného oceľov. rámu, s odvetraním 600 x 600 mm	ks	1,000	185,05	185,05	185,05	20,0	20,0
270	K	PK	898870001	Osadenie neruzovného prepadového žiabu (400x200mm) max. Q= 54 L/s	ks	1,000	6,74	6,74	6,74	20,0	20,0
271	M	MAT	5627212250	Neruzový prapadový žab do pramiennej lišty Q= 64 L/sek vrátane neruzových podpier, kotveného a spojovacieho materiálu	ks	1,000	2 100,16	2 100,16	2 100,16	20,0	20,0
272	K	PK	787641110	Montáž oceľových dverí vrátane oceľovej zárubne otvárajúcich jednotriedňových dverí neruzové 80x120 P otočné jednosmerné a uholníkovou zárubňou so zámkom FAB a vetracou žalúziou a filtrom, dvojité tesnenie po obvode	ks	1,000	12,01	12,01	12,01	20,0	20,0
273	M	MAT	5534077100	Montáž oceľových dverí vrátane oceľovej zárubne otvárajúcich jednotriedňových dverí neruzové 80x120 P otočné jednosmerné a uholníkovou zárubňou so zámkom FAB a vetracou žalúziou a filtrom, dvojité tesnenie po obvode	ks	1,000	1 179,00	1 179,00	1 179,00	20,0	20,0
274	K	PK	787652210	Montáž vrat otočných, osadených do oceľovej konštrukcie, s plochou do 8 m <sup>2</sup>	ks	1,000	119,58	119,58	119,58	20,0	20,0
275	M	MAT	5534475000	Vráta neruzové zateplené so zárubňou, rozmer š.140 x v.240cm	ks	1,000	2 768,50	2 768,50	2 768,50	20,0	20,0
276	K	PK	787882110	Montáž mriež pevných skrutkovaním	m <sup>2</sup>	5,000	16,84	84,20	84,20	20,0	20,0
277	M	MAT	685508	Oceľová Pz okenná mrieža z ľahokovu, rozmer 125 x 85cm	ks	5,000	164,97	824,85	824,85	20,0	20,0
278	K	PK	787633100	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúmk alebo z tenkostenných profilov	m	7,850	14,10	110,89	110,89	20,0	20,0
279	M	MAT	KNA000000077	Rebrik neruzový jednoducho 4,35 x 0,40m s predĺženými a rozšírenými madlami s profilovým úpravou stúpadiel (akumul. nádrž)	ks	1,000	1 295,00	1 295,00	1 295,00	20,0	20,0
280	M	MAT	3118830200n	Rebrik neruzový 2,4x1,1 x 0,40m s predĺženými madlami a profilovým úpravou stúpadiel (pramenná lištka)	ks	1,000	775,00	775,00	775,00	20,0	20,0
281	K	PK	988787101	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 8 m	t	2,240	39,63	88,77	88,77	20,0	20,0
D			789	Montáž vzduchotechnických zariadení				88,26	88,26		



# ROZPOČET

Stavba: VÚJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena		Cena celkom		Sadzba DPH
						7	8	9	10			
282	K	PK	769082000	Demontáž ventilátora kameninového priemyselného veľkosť: 450 na ďalšie použitie	ks	1,000		66,26		66,26		20,0
	D		771	Podlahy z dlaždice						486,20		
283	K	PK	771575325	Montáž podláh z dlaždic keramických do flexibilného lepidla veľ. 335 x 335 mm vrátane rúgovky, líšt a silikónov (vstup na 1.NP.)	m2	16,920		12,81		216,75		20,0
284	M	MAT	5976498320	Dlaždice keramické gres, rozmer 335x335x8(10)mm	m2	17,258		15,31		264,22		20,0
285	K	PK	988771101	Prasun hmŕď pre podlahy z dlaždic v objektoch výšky do 8m	t	0,272		18,25		5,24		20,0
	D		781	Dokončovacie práce a obklady						87,12		
286	K	PK	781415028	Montáž obkladov vnútor. steny v pramennej jímke z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 120x120 mm vrátane špec. vodotes. lepidla a rúgovky	m2	2,908		30,96		62,24		20,0
287	M	MAT	5976144000	Obkladačky pórrovňové jednofarebné hladké 120x120mm	m2	2,049		11,80		24,38		20,0
288	K	PK	988781101	Prasun hmŕď pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,028		19,25		0,50		20,0
	D		783	Dokončovacie práce - nátery						1 573,95		
289	K	PK	783101811	Odstáranie starých náterov z ocelevej konštrukcie kladkostroja oškrabaním	m2	7,224		0,57		4,12		20,0
280	K	PK	783101812	Odstáranie starých náterov z ocelevej konštrukcie kladkostroja oceľovou kefou	m2	7,224		4,10		29,62		20,0
291	K	PK	783172511	Nátery oceľ.konstr. kladkostroja polyuretánové dvojnásobné 3x s emailovaním - 175µm	m2	7,224		22,61		163,34		20,0
292	K	PK	783401813	Odstáranie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie nad DN 100 do DN 150	m	4,000		0,19		0,76		20,0
293	K	PK	783432320	Nátery kov.potrubia a armatúr epoxidové DN do 200 mm jednonás. 2x s emailovaním - 105µm	m	4,000		42,64		170,56		20,0
294	K	PK	783172517	Nátery oceľového schodiska polyuretánové základná.- 35µm	m2	15,820		4,89		77,36		20,0
285	K	PK	783151212	Nátery výstražných žltočerných pruhov na začiatku a konci schodiska	m	2,000		12,16		24,36		20,0
296	K	PK	783172510	Nátery oceľového schodiska polyuretánové vrchné dvojnásobné - 140µm	m2	15,820		18,60		294,25		20,0
297	K	PK	783271001	Nátery pôvodného hrubkového oceľového zábradlia polyuretánové 1xzáklad + 2x email - 105µm	m2	4,710		17,65		83,13		20,0
298	K	PK	783103611	Odstáranie starých náterov z pôvodnej plechovej strešnej kvyliny oškrabaním	m2	69,120		1,04		71,89		20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Část:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Infra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
299	K	PK	783103612	Odstánenie starých náterov z pechovej strešnej krytiny oceňovou kefou a šmirgľom	m2	69,120	4,10	283,39	20,0
300	K	PK	783904811	Ostatné práce odmašťanie a odhŕdzavanie kľampárskych konštrukcií	m2	69,120	0,61	42,16	20,0
301	K	PK	783522000	Nátery klamp. konštr. polyuretánové na vzduchu schntbec dvojnásobné so základného náterom	m2	69,120	4,76	328,01	20,0
302	D	PK	784	Dokončovacie práce - maľby				1 230,55	
303	K	PK	784410010	Oblepenie vypínačov, zásuviek páskou výšky do 3, 80 m	ks	10,000	0,36	3,60	20,0
303	K	PK	784410040	Oblepenie svietlov, svýkov, okrajov a iných zariadení, výšky miestnosti nad 3,80 m	m	28,800	0,33	9,50	20,0
304	K	PK	784418011	Zakryvanie výpni otvorov fóliou v miestnostach	m2	15,460	0,70	10,84	20,0
305	K	PK	784418012	Zakryvanie podláh papierom v miestnostach alebo na schodisku	m2	66,900	0,97	64,89	20,0
306	K	PK	784418013	Zakryvanie zariadení plachtou v miestnostach alebo na schodisku	m2	25,000	0,80	20,00	20,0
307	K	PK	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3, 80 m	m2	18,300	0,11	2,01	20,0
308	K	PK	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	18,300	0,79	14,46	20,0
309	K	PK	784410510	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky nad 3, 80 m	m2	152,352	0,15	22,85	20,0
310	K	PK	784410110	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky nad 3, 80 m	m2	152,352	0,83	126,45	20,0
311	K	PK	784430304	Vyhľadanie rýh po kábloch akrylátovým tmeľom dvojnásobná výšky nad 3,80 m	m	56,000	6,56	366,48	20,0
312	K	PK	784452251	Maľby z malierskych zmesí umývateľný intenzívny protipľesňový náter na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	18,300	3,14	57,46	20,0
313	K	PK	784452252	Maľby z malierskych zmesí umývateľný intenzívny protipľesňový náter na jemnozrnný podklad výšky nad 3, 80 m	m2	152,352	3,40	518,00	20,0
	D	M	M	Práce a dodávky M				23 785,91	
	D	M	21-M	Elektronizácia				11 334,93	
314	K	PK	210962213	Demontáž pôvodného pletchov. nástenného el. rozvádzača v prístavbe hmotnosť do 300kg	ks	1,000	138,00	138,00	20,0
315	K	PK	210962215r	Demontáž pôvodného akriřového trojpořového el. rozvádzača s odpojením hmotnosť do 700kg	ks	1,000	427,50	427,50	20,0
316	K	PK	210968121r	Demontáž elektrických akumulacných kachlí	ks	1,000	81,00	81,00	20,0
317	K	PK	210962018	Demontáž svietidla - žiarovkové priemyslové stropné závesné na hák alebo rúrku 1 zdroj s kořom	ks	6,000	18,75	112,50	20,0

# ROZPOČET

Služba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávatel: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom			Cena celková			Sadzba DPH
						6	7	8	9	10		
318	K	PK	2101900051	Montáž rozvádzača akriňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000		180,10		180,10		20,0
319	M	MAT	3570149400	Rozvádzač el. skríňový 800x2000mm s kompletnou výpravou, uzemnením, lištovaním, leštiťmi, krytmi, zámkom, schémou a výstražnými tabuľkami	ks	1,000		2 350,00		2 350,00		20,0
320	K	PK	210100001r	Kompleť a zapojenie el. zariadení rozvádzača, ukončenie vodičov vrátane zapojenia, uzemnenia, leštiov, spínacích hodín, židiel, kontroliek apod.	súb.	1		450		450,00		20
321	K	PK	210190405	Doplnenie výbavy el. rozvádzača o svetelný-zásuvkový okruh vrátane lišt, leštiov, ukončenia káblov, podojovania a uzemnenia, so záručkou 2x230V+-1x400V a prípravou na MaR, ASRTP, BPS, komplet D+M	ks	1		3450		3 450,00		20
322	K	PK	210160011	Časový spínač čerpadiel vrátane zapojenia	ks	2		8,94		17,88		20
323	M	MAT	3945000005	Hodiny spínacie denné 321	ks	2,000		29,82		59,64		20,0
324	M	MAT	210203040	Montáž a zapojenia stropného LED svetidla	ks	6		17,25		103,50		20
325	M	MAT	3480571490	LED stenové svetidlo, teplota 20W - miliešty difúzor	ks	6,000		95,50		513,00		20,0
326	K	PK	210461006	Montáž infračerveného vykurovacieho panelu 1200W na stenu	ks	2		42		84,00		20
327	M	MAT	5415102050	Classic BIELY 2000 Watt infrapanel	ks	2,000		830,00		1 660,00		20,0
328	M	MAT	5415102080	Rám na HAA- Classic na infrapanel	ks	2,000		81,12		162,24		20,0
329	K	PK	210800060	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 1,5mm <sup>2</sup>	m	60		0,78		46,80		20
330	M	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	60,000		0,65		39,00		20,0
331	K	PK	210860014	Vodič medený uložený v rúrke CYY 450/750 V 2,5mm <sup>2</sup>	m	30		0,29		8,70		20
332	M	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000		1,04		31,20		20,0
333	K	PK	210010022	Montáž rúrky tuhej elektroinštaláčnej z PVC typ 1523-23, ułożenej pevna	m	30		1,49		44,70		20
334	M	MAT	3460728300	Rúrka tuhá PVC 25mm vrátane kolien a príchytek	m	30,000		1,73		51,90		20,0
335	K	PK	210204211r	Zapojenie zdvihacieho zariadenia el. kladkostroja	ks	1		60,03		60,03		20
336	K	PK	0010000034	Revúzia blestkozvodu	eur	1		315		315,00		20
337	K	PK	0010000034r	Revúzia el. rozvádzača a elektroinštalácie	eur	1		480		480,00		20
338	K	PK	988921201	Práson hmotč pre montáž silnoprávových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	7585,125		0,038		288,24		20
339	K	PK	23-M 230012008	Montáž návrhu z nerezevej rúry 20,0x1,5x100mm s narezaním závitů	m	0,100		4,80		8 748,73 0,49		20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová  
 Objekt:  
 Časť:  
 JKSO:

Objednávateľ: BVS a.s.  
 Zhotoviteľ: Intra Services a.s.  
 Dátum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena		Cena celkom		Sadzba DPH
							7	8	9	10	
340	M	MAT	1400000310	Rúrka bezošvová nerez DN 20,0 hrúbka steny 1,5 mm, pol.č.2.10	m	0,100	3,21	0,32	20,0		
341	K	PK	230012015	Montáž šks návarku 25,0x3,0x100mm s narezaním závitů	m	0,500	5,59	2,80	20,0		
342	M	MAT	1411093700	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 25 mm, hrúbka steny 3,0mm pol.č.2.05 a 2.13	m	0,500	2,54	1,27	20,0		
343	K	PK	230012037	Montáž návarku z nerezovej rúry 50x3mm s narezaním závitů	m	0,150	7,19	1,08	20,0		
344	M	MAT	1400000710	Rúrka bezošvová nerez DN 50 hrúbka steny 3 mm, pol.č. 2.28	m	0,150	14,48	2,17	20,0		
345	K	PK	230012045	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15 D x t 60,3 x 2,0	m	0,620	8,37	5,19	20,0		
346	M	MAT	1400000730	Rúrka bezošvová nerez DN 60,3 hrúbka steny 2,0 mm, pol.č.2.27, 2.27a, 2.34	m	0,620	13,41	8,31	20,0		
347	K	PK	230012057	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15 D x t 69 x 3,5	m	0,360	12,17	4,38	20,0		
348	M	MAT	1400000820	Rúrka bezošvová nerez DN 68,9 hrúbka steny 3,0 mm, pol.č.2.12	m	0,360	30,15	10,85	20,0		
349	K	PK	230012067	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15 D x t 108 x 4, prepáj medzi jmkami v nádrži a armatúrnej komore	m	1,200	15,07	18,08	20,0		
350	M	MAT	1400001020	Rúrka bezošvová nerez DN 108,0 hrúbka steny 4mm	m	1,200	47,96	57,55	20,0		
351	M	MAT	3194621000	Príruba prípravovania plocha nerezová DN100	ks	2,000	13,19	26,38	20,0		
352	K	PK	734173418	Prírubový spoj DN 100, tesnenie, nerezové skrutky, podložky,matica	súb.	2,000	63,55	127,10	20,0		
353	K	PK	230012113	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15 D x t 273 x 4	m	3,678	28,65	105,38	20,0		
354	M	MAT	1400001380	Rúrka bezošvová nerez DN 273 hrúbka steny 4,0 mm, pol.č.2.17 a 2.17a	m	3,678	129,85	477,59	20,0		
355	K	PK	230012140	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 15 D x t 406 x 3	m	4,000	68,61	274,44	20,0		
356	M	MAT	1400001540	Rúrka bezošvová nerez DN 406,0 hrúbka steny 3,0 mm, memý valec	m	4,000	139,37	557,48	20,0		
357	K	PK	230023385	Montáž rúrových dielov prípravovaciích, tr. 15 do 12 kg D x t 406 x 3	ks	1,000	171,44	171,44	20,0		
358	M	MAT	3194621300h	Príruba nerezová dn 400	ks	1,000	31,40	31,40	20,0		
359	K	PK	230031037	Montáž prírubových spojov do PN 6 DN 400	spoj	1,000	9,75	9,75	20,0		
360	M	MAT	3198107311	Tesnenie s oceľovou výstužou DN 400/PN 16 voda	ks	1,000	54,67	54,67	20,0		
361	M	MAT	3194831700h	Príruba nerezová zaslepovacia PN 1,6 Mpa D 400 mm vodotesnými kablovými prechodkami a nerezov. skrutkami	ks	1,000	12,37	12,37	20,0		
362	K	PK	230300012r	Montáž skleneného stavoznaku DN 20 x 2000mm	m	2,000	29,28	58,58	20,0		
363	K	PK	230300019a	Stavoznak, sklenená rúrka DN 20, nerezové uzatváracie a vypúšťacie ventily, šróbenia s gum. tesneniami, kompletná dodávka	m	2,000	29,76	59,52	20,0		
364	K	PK	230021275	Montáž rúrových dielov prípravovaciích, tr. 15 do 1 kg D x t 60,3 x 2,9	ks	1,000	22,96	22,96	20,0		

# ROZPOČET

Stavba: VDJ Adamová

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: BVS a.s.

Zhotovitel: Infra Services a.s.

Datum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sazba DPH	
									8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365	M	MAT	3194620700	Průruha přivarovací ploché DN 50	ks	1,000	7,56	7,56	20,0	20,0
366	K	PK	230022275	Montáž rúrnych díelov prívarovacích, tr. 15 do 3 kg D x t 80.3 x 2.9	ks	3,000	40,25	120,75	20,0	20,0
367	M	MAT	3194760900n	Průruha točivá DN 50 mm nerez	ks	3,000	10,43	31,29	20,0	20,0
368	M	MAT	2880028540	Lemový nákrúžok DN 50 nerez	ks	3,000	2,35	7,05	20,0	20,0
369	K	PK	734173414	Průrubový spoj DN 50, tesnenie+nerezové skrutky	súb.	11,000	31,65	348,26	20,0	20,0
370	K	PK	230022288	Montáž rúrnych díelov prívarovacích, tr. 15 do 3 kg D x t 80 x 4	ks	14,000	48,61	680,54	20,0	20,0
371	M	MAT	3194761000n	Průruha točivá DN 80 mm nerez	ks	14,000	12,59	176,28	20,0	20,0
372	M	MAT	2880029570	Lemový nákrúžok DN 80 nerez	ks	14,000	9,80	134,40	20,0	20,0
373	K	PK	734173417	Průrubový DN 80, tesnenie+nerezové skrutky	súb.	23,000	46,67	1 073,41	20,0	20,0
374	K	PK	230023287	Montáž rúrnych díelov prívarovacích, tr. 15 do 15 kg D x t 89 x 3.0	ks	9,000	65,60	590,40	20,0	20,0
375	M	MAT	3199104132r	T-kus DN 80 z nerezovej rúrky 89x3 rozmer 300/272mm	ks	1,000	25,66	25,66	20,0	20,0
376	M	MAT	3199107429r	T-kus DN 80-80 z nerezovej rúrky 89x3 rozmer 300/272mm	ks	1,000	27,53	27,53	20,0	20,0
377	M	MAT	3198220120n	Prechod priamy DN 250/80mm vamy scodiment nerez	ks	1,000	289,90	289,90	20,0	20,0
378	M	MAT	3198220265n	Koleno DN 80mm vaimé 80° nerez	ks	5,000	10,19	50,95	20,0	20,0
379	M	MAT	3198220265nv	Koleno DN 80 vaimé 80° s pátkou, nerezové	ks	1,000	82,59	82,59	20,0	20,0
380	K	PK	230022343	Montáž rúrnych díelov prívarovacích, tr. 15 do 10 kg D x t 273 x 4	ks	5,000	74,54	372,70	20,0	20,0
381	M	MAT	3194761100n	Průruha točivá DN 250 mm nerez	ks	4,000	66,27	265,08	20,0	20,0
382	M	MAT	2880029580	Lemový nákrúžok DN 250 nerez	ks	4,000	12,04	48,16	20,0	20,0
383	M	MAT	3194900263	X-kus zapojovacie príruha DN 250 PN10 voda	ks	1,000	110,40	110,40	20,0	20,0
384	K	PK	734173424	Průrubový spoj DN 250, tesnenie+nerezové skrutky	súb.	6,000	248,74	1 492,44	20,0	20,0
385	K	PK	722282152	Montáž vedómeru prírubového DN 80	ks	1,000	57,37	57,37	20,0	20,0
386	M	MAT	3882122500n	Vodomer DN 80 dĺžka 200mm s prírubami	ks	1,000	15,82	15,82	20,0	20,0
387	K	PK	360410074	Montáž tlakomera D 100mm	ks	1,000	7,72	7,72	20,0	20,0
388	K	PK	734421150	Tlakomer nerezový vodofesný kruhový rozsah 0-20 MPa priem. 100	ks	1,000	46,64	46,64	20,0	20,0
389	K	PK	722229102	Montáž ventilu výtokového G 3/4"	ks	1,000	5,69	5,69	20,0	20,0
390	M	MAT	2882318585	Ventil DN 20 guľový priamy s pákou výtok nerezový 1/2"	ks	1,000	30,46	30,46	20,0	20,0
391	K	PK	722229103	Montáž ventilu výtokového G 1"	ks	2,000	2,05	4,10	20,0	20,0
392	M	MAT	5511184500b	Ventil k vodovodným armaturám DN 25 nerezový s odvodňovacím ventilom	ks	1,000	65,60	65,60	20,0	20,0

# ROZPOČET

Stavba: VDI Adamová  
 Objekt:  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel: BVS a.s.  
 Zhotovitel: Intra Services a.s.  
 Datum: 8.6.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena		Cena celkom		Sazba DPH
							jednotková	B	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
393	M	MAT	5511184500c	Ventil k vodovodným armatúram nerazový 1"	ks	1,000	30,45	30,45	30,45	20,0	
394	M	MAT	2866100001	Montážna podpera potrubia nerazová	ks	5,000	49,13	245,65	245,65	20,0	
395	K	PK	722172216	Potrubié z plastických hmôt z PP rúrok D 50	m	1,800	23,58	37,73	37,73	20,0	
396	K	PK	722172213	Potrubié z plastických hmôt z HDPE 32/2,9	m	5,400	15,27	82,46	82,46	20,0	
397	M	MAT	5637114023	Objímka s pozinkovaným ťíhom a gum. podložkou (šíška ťíha cca 120 mm), menovitá veľkosť 32mm	ks	8,000	2,91	17,48	17,48	20,0	
398	K	PK	722253115	Hadícová bajonetová spojka G 2"	súb.	1,000	19,89	19,89	19,89	20,0	
399	K	PK	721100912r	Ušesenie presunu 100/150 medzi jímikami nádrže a zlm. kemory	ks	1,000	30,46	30,46	30,46	20,0	
400	M	MAT	2732231300r	Segmentové tesnenie lín seal 100/150mm	ks	1,000	4,35	4,35	4,35	20,0	
			SS-W	Montážna dopravná súprava a vŕta				3 703,25			
401	K	PK	330010177	Montáž hadicového s el. posunom a el. zdvihom nosnosť 2,0 t	ks	1,000	203,25	203,25	203,25	20,0	
402	M	MAT	3893400002r	Kľúčokstroj na el. pohon aj zdvih, nosnosť do 2t	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	3 500,00	20,0	

Σ = 125 197,99 €

## poznámka:

Predmetom ponuky elektroinštalácie nie je :

dodávka montáž BFS (EZS)

Diaľkové prenosy, SW pre CTD

dodávka montáž TG zariadení, prírodného kábla a stavebné a výkopové práce

výšarovanie povolení potrebných pre realizáciu, protokol o určaní VV, likvidácia demont. Materiálu