



Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., B. Bystrica
Reg. číslo: 0194/2013

ZMLUVA O DIELO č. B/9000761/9/13

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení na investiční akciu: „Prochot – vybudovanie prívodu z vrtu“ (ďalej len „Zmluva“)

Článok I. – Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sa, Vložka č.: 705/S
V mene ktorej koná: Ing. Jozef Hegeduš, podpredseda predstavenstva a.s.
Ing. Marek Žabka, člen predstavenstva a.s.
Osoby oprávnené konať vo veciach Zmluvy:
• vo veciach zmluvných: JUDr. Emília Gerháťová a ňou určené osoby
• vo veciach technických s právom dielo prevziať: Ing. Marek Žabka a ním určené osoby
IČO: 36 056 006 DIČ: 2020095726 IČ DPH: SK 2020095726
bankové spojenie: ČSOB a.s. pobočka Banská Bystrica
Číslo účtu: 25781093/7500
(ďalej len „Objednávateľ“)
- 2. Zhotoviteľ:** **Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.**
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sa, Vložka č. 840/S
V mene ktorej koná: Ing. Peter Martinka, člen predstavenstva a.s. a generálny riaditeľ podľa splnomocnenia č. 4/2012 zo dňa 23.2.2012
Osoby oprávnené konať vo veciach technických s právom dielo odovzdať:
Ing. Robert Javorčík
IČO: 36 644 030 DIČ: 2022102236 IČ DPH: SK2022102236
Bankové spojenie: VÚB, a.s. pobočka Banská Bystrica
Číslo účtu: 2089540458/0200
(ďalej len „Zhotoviteľ“)
(ďalej Objednávateľ a Zhotoviteľ len „zmluvné strany“)

Východiskové údaje:

Názov stavby: **Prochot – vybudovanie prívodu z vrtu**
Miesto stavby: k.ú. Prochot obce Prochot
Investor (stavebník): Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5,
974 00 Banská Bystrica
Stavebný dozor: Tibor Longauer
Osoba zodpovedná za vedenie diela zo strany Zhotoviteľa: Ing. Marián Petrovský
Projekt: ROVEST, s.r.o., Kremnička 3/5083, 974 05 Banská Bystrica
zák. č. 98/2012, dátum: 08/2012

Článok II. – Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ, ako odborne spôsobilá osoba sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v Zmluve pre Objednávateľa vykonať a odovzdať dielo: stavba „Prochot – vybudovanie prívodu z vrtu“ v rozsahu:

SO-01 Vtiahnutie potrubia:

- prepojenie vody z vybudovaného vrtu do úpravne vody vťahovaním do existujúceho potrubia v celkovej dĺžke 668,00 m

SO-02 Navrhovaný vodovod:

- vybudovanie nového prívodného potrubia HD-PE D90x5,4 PN10 od úpravne vody do vodojemu v celkovej dĺžke 152,00 m

PO-01 Technologická časť úpravne vody a vodojemu:

- úprava technologického vybavenia armatúrnej šachty pri úpravni vody a úprava technologického vybavenia armatúrnej komory vodojemu

PO-02 Elektročasť úpravne vody a vodojemu:

- doplnenie elektročasti z dôvodu doplnenia technológie o zákalomer vrátane elektrouzáverov

PO-03 ASRTP:

- doplnenie prevádzkového súboru ASRTP z dôvodu doplnenia technológie o zákalomer vrátane elektrouzáverov.
- osadenie uzatváracích vetracích žalúzií na ventilačných otvoroch budovy úpravne vody.

2. Rozsah plnenia Zhotoviteľa:

- a) kompletné zhotovenie diela, v rozsahu a kvalite podľa spracovaného projektu predmetnej stavby, v súlade so stavebným povolením, s podkladmi k rokovaniu Objednávateľa a ponukou Zhotoviteľa, vrátane odborných prehliadok a skúšok (najmä tlakové skúšky vodovodného potrubia, komplexná tlaková skúška), sfunkčnenie filtračného stupňa v ÚV, komplexné odskúšanie diela a zaškolenie obsluhy úpravne vody;
 - b) Súčasťou predmetu plnenia Zhotoviteľa je aj kompletná dodávka a montáž všetkých potrebných materiálov a likvidácia vzniknutých odpadov;
 - c) vypracovanie a aktualizácia harmonogramu postupu výstavby;
 - d) vypracovanie skúšobného plánu;
 - e) geodetické zameranie stavby vypracované na podklade aktuálnej (nie staršej ako 3 mesiace) katastrálnej mapy, ktoré bude odovzdané 6x v tlačenej forme a 3x v elektronickej forme v jednom z formátov dwg, dgn, MapInfo;
 - f) dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby v rozsahu podľa Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA 2011 príloha č. 8, ktorá bude odovzdaná 4x v tlačenej forme, 1x v elektronickej forme a bude vypracovaná autorizovaným projektantom (výkresová časť dokumentácie bude vyhotovená v jednom z formátov dgn, dwg, MapInfo);
 - g) vypracovanie fotodokumentácie (na CD) priebehu stavebných prác a to pred ich začatím, počas priebehu a po ich ukončení.
3. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi dohodnuté spolupôsobenie, dielo po jeho riadnom vykonaní od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť zaň cenu dohodnutú v Zmluve.
 4. Rozsah spolupôsobenia Objednávateľa:
 - 4.1 Objednávateľ odovzdal Zhotoviteľovi pred podpisom Zmluvy projektovú dokumentáciu stavby v dvoch vyhotoveniach.
 - 4.2 Stavebné povolenie stavby s potrebnými vyjadreniami orgánov a organizácií Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po jeho právoplatnosti.
 - 4.3 Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko po právoplatnosti stavebného povolenia stavby.
 5. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a dodržať všetky podmienky uvedené v stavebnom povolení, ako i v ostatných rozhodnutiach verejnoprávných orgánov vydaných pre predmetnú stavbu, vo vyjadreniach účastníkov stavebného konania a vo vyjadreniach a v zmluvách uzatvorených s vlastníckmi výstavbou dotknutých pozemkov.
 6. Poplatky, prípadné pokuty ako i uplatnené nároky na náhradu škody v plnej výške, spôsobené nedodržaním určených alebo dohodnutých podmienok, resp. spôsobené nedodržaním termínov, pre okolnosti na strane Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný nahradiť zo svojho. Ak k náhrade takýchto

nárokov bude zaviazaný Objednávateľ je oprávnený takéto náklady si odčítať z akejkoľvek fakturovanej čiastky na ktorú má alebo bude mať Zhotoviteľ nárok. O využití tohto práva bude Objednávateľ Zhotoviteľa písomne informovať.

- Po dobu omeškania Objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia dohodnutého v Zmluve nie je Zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzkov podľa Zmluvy.

Článok III. – Dodacia lehota, miesto plnenia a splnenia

- Termíny plnenia:
 - začatie realizácie diela: **deň odovzdania staveniska**
 - ukončenie realizácie diela: **do 100 dní odo dňa začatia realizácie diela**
- Ak pripraví Zhotoviteľ dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa Objednávateľ riadne vykonané dielo od Objednávateľa prevziať i v skoršie ponúknutom termíne.
- Miesto plnenia a splnenia: katastrálne územie Prochot obce Prochot.

Článok IV. – Cena a platobné podmienky

- Cena za dielo podľa Zmluvy je určená dohodou zmluvných strán podľa zákona o cenách č. 18/1996 Z.z., v znení neskorších predpisov, s jej platnosťou do skutočného termínu ukončenia diela a jeho odovzdania Objednávateľovi vo výške:

Cena bez DPH	56 141,14 Eur
DPH 20%	11 228,23 Eur
Cena vrátane DPH	67 369,37 Eur

Podrobnú špecifikáciu ceny obsahuje **Príloha č. 1** Zmluvy ako jej neoddeliteľná súčasť.

- V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky náklady Zhotoviteľa spojené so splnením záväzkov podľa Zmluvy, vrátane nákladov najmä za vytýčenie podzemných vedení a zariadení správcami sietí, náklady za obstaranie rozhodnutí potrebných pre realizáciu prác na stavbe, nákladov za vybudovanie, prevádzku a údržbu zariadenia staveniska, osvetlenie, stráženie stavby a vypratanie staveniska, náklady na odvoz a poplatky za uskladnenie prebytočného materiálu, ktorý Zhotoviteľ odvezie a uloží na určené skládky, náklady vodorovného premiestnenia rúbaniny na povrchu a poplatky za skládky, náklady na spätnú úpravu a ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do stavu podľa projektovej dokumentácie resp. pôvodného stavu, obstaranie, osadenie a udržiavanie dopravného značenia, náklady za geodetické práce a vyhotovenie dokumentácie geodetického zamerania stavby, ktoré bude odovzdané 6x v tlačenej forme a 3x v elektronickej forme v jednom z formátov dwg, dgn, MapInfo, náklady za vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby v rozsahu podľa Sadzovníka UNIKA 2011 príloha č. 8, ktorá bude odovzdaná 4x v tlačenej forme, 1x v elektronickej forme a bude vypracovaná autorizovaným projektantom.
- Objednávateľ umožnil Zhotoviteľovi oboznámenie sa s projektom stavby a vykonanie prehliadky miesta vykonania diela. Na tomto základe sa predpokladá, že Zhotoviteľ mal možnosť prehliadnúť a preveriť si stavenisko a jeho okolie, možnosti prístupu sa stavenisko a overiť si všetky s tým súvisiace informácie čo do jeho tvaru a charakteristiky, vrátane podmienok podložia, hydrogeologických a klimatických podmienok, rozsahu a druhu dodávok, prác a materiálov potrebných pre riadne vyhotovenie a ukončenie diela a odstránenie akýchkoľvek jeho väd. Vo všeobecnosti sa preto predpokladá, že v zmysle tu uvedeného mal Zhotoviteľ k dispozícii všetky potrebné informácie čo sa týka rizík, nepredvídaných skutočností a všetkých ďalších okolností, ktoré mohli ovplyvniť jeho cenu diela. Má sa za to, že cena dohodnutá v Zmluve pokrýva všetky náklady Zhotoviteľa spojené so splnením všetkých jeho záväzkov podľa Zmluvy. Žiadny nárok na zmenu dohodnutej ceny jej zvýšením, ktorý vznikne ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinnosti Zhotoviteľa pri príprave jeho ponuky nebude Objednávateľom akceptovaný.
- Ak na základe dohody zmluvných strán dôjde k zmene v špecifikácii alebo rozsahu predmetu plnenia podľa Zmluvy, budú príslušne ustanovenia Zmluvy upravené a to na základe dohody zmluvných strán dodatkom k Zmluve.
- Ak počas realizácie diela vznikne potreba vykonania navyiac prác, zaväzuje sa Zhotoviteľ takéto práce a dodávky vykonať ako súčasť plnenia podľa Zmluvy. Podmienky realizácie takýchto prác budú dohodnuté v dodatku k Zmluve. Za navyiac práce s právom Zhotoviteľa na ich zaplatenie sa však

nebudú považovať také práce a dodávky, ktoré Zhotoviteľ, ako odborne spôsobilá osoba pri spracovaní svojej ponuky mal zahrnúť do ceny za dielo. Takéto práce a dodávky je Zhotoviteľ povinný vykonať ako súčasť plnenia podľa Zmluvy na vlastné náklady.

6. Zhotoviteľovi vznikne právo len na úhradu prác a dodávok skutočne vykonaných a písomne potvrdených zástupcom Objednávateľa. Ak Zhotoviteľ vykonaná práce chybne nebudú mu uhradené.
7. Práce, materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
8. Podkladom pre zaplatenie ceny za dielo bude faktúra vystavená Zhotoviteľom po prevzatí diela Objednávateľom na základe stavebným dozorom overených súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s touto Zmluvou.
9. Zhotoviteľovi vznikne právo na zaplatenie ceny za dielo len ak dielo vykoná riadne a včas a odovzdá ho Objednávateľovi v mieste plnenia Zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.
10. Preddavky Objednávateľ neposkytuje a Zhotoviteľ ich ani nebude požadovať.
11. Faktúra ako platobný doklad musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.
12. Lehota splatnosti faktúry je 14 dní od jej doručenia. V pochybnostiach sa má za to, že faktúra bola doručená tretí deň od jej odoslania.
13. Ak faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, alebo bude vystavená v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve, je Objednávateľ oprávnený faktúru Zhotoviteľovi vrátiť s uvedením vytýkaných nedostatkov faktúry. Zhotoviteľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť alebo vystaviť novú. Nová lehota splatnosti faktúry začína plynúť až dňom doručenia opravenej faktúry alebo novej faktúry.
14. Ak pri odovzdaní a prevzatí diela budú zistené vady alebo nedorobky, je Objednávateľ oprávnený zadržať 10 % z ceny diela až do termínu odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise/protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Takto zadržanú čiastku je Objednávateľ povinný uvoľniť do 7 dní od preukázateľného odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
15. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania prostriedkov z účtu Objednávateľa.
16. Prijatím faktúry sa vylučujú ďalšie dodatočne uplatňované nároky Zhotoviteľa.
17. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť, zriadiť záložné právo a factoring k svojim pohľadávkam voči Objednávateľovi alebo k iným pohľadávkam vzniknutým podľa Zmluvy alebo s ňou súvisiacimi bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.

Článok V. – Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo na vlastné náklady a nebezpečenstvo (§ 537 Obchodného zákonníka) v čase dohodnutom v Zmluve.
2. Pri vykonávaní diela postupuje Zhotoviteľ samostatne, pri rešpektovaní príslušných právnych predpisov a STN týkajúcich sa predmetu plnenia podľa Zmluvy, ako i predpisov upravujúcich nakladanie s látkami škodiacimi podzemným a povrchovým vodám tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a povinnosti nakladať a likvidovať odpady vzniknuté pri výkone prác podľa platných predpisov o nakladaní s odpadmi.
3. Za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci osôb a za koordináciu plnenia úloh na stavenisku/pracovisku z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a Vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach zodpovedá Zhotoviteľ.
4. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady počas realizácie diela, jeho dokončovania a odstraňovania prípadných väd diela zaistiť bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku, udržiavať stavenisko v takom stave, aby sa predišlo ohrozeniu spomínaných osôb.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie protipožiarnej ochrany v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v platnom znení a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z.z..
6. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitie výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky, uvedené v zákone NR SR č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení a v zákone NR SR

č. 264/1999 Zb. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7. Ak nastane akákoľvek strata alebo poškodenie diela, alebo akejkoľvek jej časti, materiálov alebo zariadenia počas obdobia, v ktorom je Zhotoviteľ povinný sa o ne starať, a to z akýchkoľvek dôvodov je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady nahradiť takúto stratu a napraviť škodu tak, aby dielo vyhovovalo v každom ohľade ustanoveniam Zmluvy.
8. Ak Zhotoviteľ pri realizácii diela použije k zhotoveniu diela látky v množstve, ktoré by mohli ohroziť životné prostredie, musí s nimi zaobchádzať tak, aby k ohrozeniu životného prostredia nedošlo. Aj napriek tomu musí mať Zhotoviteľ pre takéto prípady pripravený havarijný plán, ktorý je povinný na požiadanie Objednávateľa kedykoľvek predložiť k nahliadnutiu.
9. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži a poškodeniu.
10. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie zástupcu Objednávateľa mu predložiť v písomnej forme všeobecný popis postupov a metód, ktoré bude používať pri realizácii diela a kópiu všetkých výkresov, technicko-kvalitatívnych podmienok, certifikátov a ďalších dokumentov, ktoré sú nevyhnutné k posúdeniu vhodnosti a primeranosti postupu Zhotoviteľa. Predloženie všeobecných postupov a ostatných dokumentov uvedených v tomto bode Objednávateľovi nezavahuje Zhotoviteľa žiadnych povinností a zodpovednosti podľa Zmluvy.
11. Zhotoviteľ je povinný v súvislosti s vyhotovením a dokončením diela podľa Zmluvy a s odstránením prípadných väd na stavbe zamestnávať:
 - a) len takých technikov, ktorí majú kvalifikáciu a prax vo svojom odbore a takých majstrov a predákov, ktorí sú kompetentní vykonávať odborný dozor pri vykonávaní prác;
 - b) kvalifikovaných, vyučených a nevyučенých robotníkov, ktorí sú potrební pre riadne a včasné splnenie záväzkov Zhotoviteľa podľa Zmluvy.
12. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inej osobe. Zhotoviteľ zodpovedá za celú činnosť pri vykonávaní diela a za porušenie zodpovednosti alebo zanedbanie povinnosti svojich poddodávateľov pri realizácii časti diela.

Článok VI. – Ostatné podmienky vykonávania diela

A. STAVENISKO

1. Stavenisko je priestor vymedzený projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní na realizáciu predmetu Zmluvy.
2. Stavenisko Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi zápisom s vytýčeným obvodom staveniska a s vytýčenými základnými výškovými a smerovými bodmi. Výškové, smerové body a vytýčené hranice vzťahujúce sa k predmetu Zmluvy sú pre Zhotoviteľa záväzné.
3. Zabezpečenie vytýčenia podzemných vedení a súhlasov správcov podzemných a nadzemných inžinierskych sietí k realizácii prác si obstaráva Zhotoviteľ priamo sám na svoje náklady a nebezpečenstvo.
4. Ďalšie vytýčenie a iné meračské a geodetické práce, potrebné pre vykonanie predmetu Zmluvy zabezpečuje Zhotoviteľ odborne spôsobilými osobami, pričom zodpovedá za :
 - a) presné vytýčenie všetkých objektov stavby vo vzťahu k základným smerovým a výškovým pevným bodom stavby;
 - b) správnosť polohy, výšok, rozmerov a umiestnenie všetkých objektov stavby a za ich zakres do dokumentácie počas realizácie prác;
 - c) zabezpečenie všetkých potrebných prístrojov, zariadení, pomôcok, materiálov a pracovníkov v súvislosti s vyššie uvedenou zodpovednosťou za vytyčovacie práce.
5. Zhotoviteľ je povinný starostlivo chrániť a udržiavať všetky smerové a výškové body, zameriavacie konštrukcie, vytyčovacie kolíky a ďalšie predmet (pomôcky) použité pre vytýčenie stavby.
6. Ak sa v priebehu realizácie diela zistí akákoľvek chyba v polohe, výškach, rozmeroch alebo umiestnení ktorejkoľvek časti diela je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady takéto závady odstrániť. Ak takáto chyba vznikne použitím nesprávnych údajov, ktoré Zhotoviteľovi odovzdal písomne Objednávateľ má Zhotoviteľ právo na úhradu preukázateľne vynaložených navyše nákladov spojených s odstránením závadného stavu.
7. Kontrola vytýčenia, alebo ktorejkoľvek osi alebo výšky, ktoré vykoná Objednávateľ nezavahuje Zhotoviteľa jeho zodpovednosti za presnosť vytyčovacích prác.

8. Pred začatím realizácie predmetu Zmluvy a v súvislosti s odovzdaním staveniska resp. i počas realizácie diela Zhotoviteľ vyhotoví záznam a fotodokumentáciu o pôvodnom stave komunikácií, povrchu územia, základov na stavenisku, hraničných kameňov, odvodňovacích objektov, rozvodov, káblov, kanálov a ostatných inžinierskych sietí, ako aj okolitých stavieb, ktorý vždy odovzdá aj Objednávateľovi – TDS. Ak tak Zhotoviteľ neurobí, a následne vzniknú pochybnosti o ich stave pred začatím prác na stavbe platí za rozhodujúce stanovisko Objednávateľa.
9. Pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé inžinierske siete, ako vodovod, kanalizácia, plyn, telekomunikačné zariadenia, elektrické zariadenia, plynové potrubia a pod. je Zhotoviteľ povinný sa oboznámiť s umiestnením všetkých existujúcich sietí na stavenisku a pred začatím prác požiadať vlastníkov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu – vytýčenie. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody spôsobené ním alebo jeho poddodávateľmi počas výkonu prác na týchto zariadeniach a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť k plnej spokojnosti Objednávateľa – TDS, do doby ním určenej na ich odstránenie. Zhotoviteľ je povinný urobiť všetky opatrenia a splniť všetky oprávnené požiadavky oprávnených orgánov, vlastníkov a prevádzkovateľov podzemných vedení a zariadení súvisiace s ich odstránením, prípadnou prekládkou a znovuzriadením všetkých inžinierskych sietí. Náklady na tieto práce znáša Zhotoviteľ.
10. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku a prístupových komunikáciách udržiavať čistotu a priebežne odstraňovať nečistoty vzniknuté výkonom jeho prác.
11. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projekt stavby len pre zhotovenie predmetu Zmluvy. Jednu sadu projektu je Zhotoviteľ povinný uchovávať na stavenisku. Táto sada musí byť k dispozícii na stavbe v každom čase pre použitie a vykonávanie kontroly technickým dozorom a každou ďalšou osobou uvedenou v Zmluve.
12. Všetky práce potrebné pre vyhotovenie a dokončenie diela a odstránenie prípadných väd diela musí Zhotoviteľ vykonávať tak, aby nezasahovali v neprimerane alebo nevhodne do:
 - a) vymoženosti/ pohodlia verejnosti;
 - b) prístupov, možností užívania a údržby verejných alebo súkromných komunikácií a chodníkov k nehnuteľnostiam/ pozemkom, nezávisle na tom, či sú vo vlastníctve Objednávateľa alebo inej osoby.
13. Škody spôsobené realizáciou predmetného diela nad rozsah staveniska a vzniknuté na ostatnom majetku Objednávateľa alebo na majetku tretích osôb je Zhotoviteľ povinný odstrániť na vlastné náklady uvedením do pôvodného stavu.
14. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku je potrebné požiadať o vydanie rozhodnutí na zvláštne užívanie komunikácií (rozkopávkové povolenie a pod.) za ich riadne a včasné obstarávanie zodpovedá Zhotoviteľ.
15. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách obstaráva ich Zhotoviteľ, ktorý zodpovedá i za ich umiestnenie a udržiavanie.
16. Zhotoviteľ je povinný používať všetky primerané prostriedky k tomu, aby nedošlo k poškodeniu ciest a mostov umožňujúcich spojenie so staveniskom alebo vedúcim k stavenisku dopravou Zhotoviteľa alebo ktorýmkoľvek z jeho poddodávateľov. Zhotoviteľ musí vyhľadávať také trasy, vybrať a používať také vozidlá a mechanizmy a obmedziť a rozložiť náklad tak, aby každá doprava na stavenisko a zo staveniska, ktorou dochádza k presunu materiálov, strojného zariadenia Zhotoviteľa bola vykonávaná tak, aby nevznikali zbytočné škody na týchto cestách a mostoch. Vzniknuté závady a poškodenia je Zhotoviteľ povinný odstrániť na vlastné náklady uvedením do pôvodného stavu.
17. Zhotoviteľ je povinný stavenisko strážiť, v prípade potreby oplotiť alebo inak vhodne zabezpečiť. Ryhy musia byť zapažené pažením proti zosunutiu stien ryhy a padaniu kameňov.
18. Najneskôr k termínu odovzdávania a prevzatí diela je Zhotoviteľ povinný stavenisko vypratáť a upraviť ho do stavu podľa projektovej dokumentácie resp. do pôvodného stavu.
19. Zhotoviteľ je povinný zúčastniť sa kolaudačného konania.

B. KONTROLA DIELA

1. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela Zhotoviteľom. Ak zistí, že Zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo určenými technologickými postupmi, je oprávnený požadovať ich odstránenie. Ak Zhotoviteľ tak neurobí ani v primeranej lehote, ktorú mu Objednávateľ na odstránenie nedostatkov poskytne alebo takýto postup je

nepochybne podstatným porušením podmienok dohodnutých v Zmluve alebo podľa Zmluvy, je Objednávateľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť. Právo Objednávateľa na náhradu škody v plnej výške a zmluvnú pokutu tým nie je dotknuté. Nevykonanie kontroly vykonávania diela zo strany Objednávateľa nezbujuje Zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela.

2. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá alebo uvedená mimo dohľad bez súhlasu TDS. Zhotoviteľ musí umožniť technickému dozorovi skontrolovať a premerať akúkoľvek časť diela, ktorá má byť zakrytá alebo sa stane neprístupná.
3. Zhotoviteľ je povinný zápisom v denníku vyzvať Objednávateľa na kontrolu prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté, alebo sa stanú neprístupnými a to minimálne dva pracovné dni vopred. Súčasne je povinný dohodnúť s technickým dozorom Objednávateľa podmienky kontroly zakrytia takýchto prác. Ak Zhotoviteľ nedodrží takto dohodnutý postup, je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly prác a niešť náklady s tým spojené. Ak sa Objednávateľ bez predchádzajúcej dohody so Zhotoviteľom nedostaví ku kontrole, je Zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. Ak bude Objednávateľ trvať na dodatočnom odkrytí prác, znáša náklady s tým spojené. To však neplatí, ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí porušenie kvalitatívnych podmienok výkonu práce Zhotoviteľa, ako ani v prípadoch, keď Zhotoviteľ nedodrží podmienky podľa prvej a druhej vety tohto bodu. Nevykonanie kontroly prác Objednávateľom vplyv na zodpovednosť Zhotoviteľa za vady diela nemá.

C. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník v súlade so Stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. v platnom znení a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z.z. od dňa odovzdania staveniska do prevzatia diela Objednávateľom.
2. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť na stavbe trvale prístupný. Zápisy do neho robí Zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.
3. V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:
 - 3.1. **Denný zápis:**
 - dátum (mesiac, rok, názov dňa);
 - údaje o počasí;
 - údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť;
 - pracovníci a ich počty;
 - mechanizmy a ich počty;
 - časový postup prác na stavbe;
 - rozpis prác v rozsahu;
 - zapísaním všetky práce, ktoré sa na stavbe v ten deň vykonali;
 - zapísaním údajov o dĺžke výkopov s uvedením v ktorom km sa pracovalo, koľko bolo v ten deň vykopené, údajov zo zamerania hĺbky a šírky ryhy, množstve vykopanej zeminy v m³;
 - zapísaním údajov o všetkých materiáloch, ktoré boli v ten deň na stavbe zabudované (druh, kusy, dĺžka);
 - v prípade čerpania vody budú zaznamenané údaje o počte hodín čerpania vody;
 - križovania s podzemnými sieťami musia byť pred ich zásypom odsúhlasené so správcami sietí a podpísané správcami sietí do denníka.
 - 3.2. **Ostatné údaje, napr.:**
 - vyjadrenie technického dozora Objednávateľa k zápisom Zhotoviteľa v stavebnom denníku a naopak;
 - vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku;
 - záznamy z vykonávaného autorského dozoru projektanta;
 - požiadavky Zhotoviteľa na Objednávateľa a naopak;
 - prerušenie stavebných prác s odôvodnením;
 - záznam o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác;
 - zápisy o vykonaných skúškach, (napr. skúškach tvrdosti betónu, tlakových skúškach, skúškach tesnosti a pod.);
 - odsúhlasené zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie;
 - zápisy o dohodách Zhotoviteľa s Objednávateľom a projektantom;

- požiadavky technického dozora Objednávateľa na odstránenie nedostatkov v priebehu vykonávania diela;
 - škody na stavbe;
 - zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.
4. Okrem zástupcov Zhotoviteľa, Objednávateľa a projektanta môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy.
 5. Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripájať svoje stanoviská.
 6. Ak stavbyvedúci Zhotoviteľa alebo dozor Objednávateľa s obsahom záznamov nesúhlasia, sú povinní osobitným záznamom zapísať svoje stanovisko, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasia. Vzniknuté rozpory sú tieto osoby povinné bez zbytočného odkladu predložiť na riešenie osobám uvedeným v čl. I. Zmluvy.

D. TECHNICKÝ DOZOR A STAVBYVEDÚCI

1. Objednávateľ poveruje výkonom občasného technického/stavebného dozora stavby (ďalej aj TDS): Tibor Longauer
2. Zhotoviteľ poveruje výkonom stavbyvedúceho: Ing. Marián Petrovský
3. Zmeny v osobách TDS a stavbyvedúceho sú si zmluvné strany povinné oznámiť písomne a zapísať do stavebno-montážneho denníka.
4. Zmluvné strany zodpovedajú za to, že funkciu stavbyvedúceho a TDS budú vykonávať len osoby, ktoré majú odbornú spôsobilosť na výkon takýchto funkcií.
5. Zhotoviteľ je povinný umožniť TDS Objednávateľa, najmä:
 - oboznámiť sa s podkladmi Zhotoviteľa, podľa ktorých stavbu realizuje;
 - vykonávať kontrolu dodržiavania podmienok stavebného povolenia, ostatných rozhodnutí vydaných pre stavbu a opatrení štátneho stavebného dohľadu počas realizácie stavby;
 - vykonávať kontrolu doplňovania a zakresľovania zmien do projektovej dokumentácie, podľa ktorej sa stavba realizuje;
 - vykonávať kontrolu vecnej a cenovej správnosti a úplnosti oceňovacích podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami Zmluvy;
 - vykonávať kontrolu tých častí diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými;
 - vykonávať kontrolu dokladov Zhotoviteľa, ktoré preukazujú kvalitu vykonaných prác a dodávok (certifikáty výrobkov a materiálov, atesty, protokoly a pod.) pred ich zabudovaním, vykonávať sledovanie vedenia stavebného denníka v súlade s podmienkami dohodnutými v Zmluve a Stavebným zákonom č. 50/1976 Zb. v platnom znení;
 - vykonávať kontrolu riadneho uskladnenia materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií;
 - vykonávať kontrolu odstraňovania väd a nedorobkov;
 - vykonávať ostatné oprávnenia za Objednávateľa uvedené v ostatných ustanoveniach Zmluvy.
6. TDS je okrem oprávnení uvedených v iných ustanoveniach Zmluvy oprávnený vydať Zhotoviteľovi príkaz na:
 - a) odstránenie akýchkoľvek materiálov zo stavby, ktoré nie je dodané podľa podmienok dohodnutých v Zmluve;
 - b) výmenu materiálov a ich nahradenie správnymi a vhodnými;
 - c) odstránenia a nové vykonanie prác, bez ohľadu na výsledky predchádzajúcich skúšok, alebo realizovaných čiastkových platieb za hociktoré vykonané práce, ktoré vzhľadom na:
 - materiály, technologické alebo odborné postupy;
 - projektovú dokumentáciu, dokumentáciu Zhotoviteľa alebo takú, za ktorú je on zodpovedný, nie sú v súlade so Zmluvou.
7. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu diela podľa Zmluvy a zodpovednosti za prípadné vady diela.

Článok VII. – Podmienky odovzdania a prevzatia diela

1. Pripravenosť diela na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne.
2. Na základe doručeného oznámenia vypíše Objednávateľ termín odovzdávacieho a preberacieho konania.
3. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce akosť a kompletnosť diela, najmä:
 - a) dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby v rozsahu podľa Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA 2011 príloha č. 8, ktorá bude odovzdaná 4x v tlačenej forme, 1x v elektronickej forme a bude vypracovaná autorizovaným projektantom (výkresová časť dokumentácie bude vyhotovená v jednom z formátov dgn, dwg, MapInfo), s tým, že dokumentácia v tlačenej forme bude verifikovaná podpisom a pečiatkou Zhotoviteľa;
 - b) geodetické zameranie stavby vypracované na podklade aktuálnej (nie staršej ako 3 mesiace) katastrálnej mapy, ktoré bude odovzdané 6x v tlačenej forme a 3x v elektronickej forme v jednom z formátov dwg, dgn, MapInfo;
 - c) stavebný denník;
 - d) zoznam dodávok a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaného diela a pre všetky dodávky a zariadenia: osvedčenie o akosti a kompletnosti, atesty platné na území SR, návody na montáž, obsluhu a údržbu v jazyku slovenskom;
 - e) správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok, ak sa na stavbe mali vykonať (bez závad);
 - f) výsledky meraní a skúšok a pod. – všetky platné ku dňu odovzdania diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení – ak sa na stavbe mali vykonať;
 - g) doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami;
 - h) osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
 - i) zápisnice o preverení prác a konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými;
 - j) protokol o úspešnom komplexnom vyskúšaní;
 - k) doklad o zaškolení obsluhy prevádzkovateľa;
 - l) doklad o spôsobe likvidácie odpadov;
 - m) doklady o spätnom odovzdaní a prevzatí výstavbou dotknutých inžinierskych sietí a pozemkov dočasného záberu, potvrdené vlastníckmi alebo správcami inžinierskych sietí a vlastníckmi resp. užívateľom pozemkov;
 - n) vypracovanú fotodokumentáciu (na CD) priebehu stavebných prác a to pred ich začatím, počas priebehu a po ich ukončení.

Ak Zhotoviteľ nebude mať uvedené doklady pripravené na odovzdanie prevzatie, nepovažuje sa dielo za riadne pripravené k prevzatiu.
4. O výsledku preberacieho konania bude spísaná zápisnica/protokol.
5. Ak pri odovzdaní a prevzatí diela budú zistené vady alebo nedorobky, ako i v prípade, ak Zhotoviteľ nebude mať pripravené na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce akosť a kompletnosť diela v zmysle bodu 3 nepovažuje sa dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté dielo neprevziať.
6. Ak Objednávateľ posúdi, že ide o ojedinelé drobné vady alebo nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojitosti s inými nebránia bezporuchovému a bezpečnému užívaniu diela a rozhodne sa dielo prevziať budú v zápisnici spísané vady a nedorobky s termínmi ich odstránenia. V súlade s kogentným ustanovením § 324 ods. 3 Obchodného zákonníka sa v tomto prípade považuje záväzok Zhotoviteľa splnený riadne až dňom odstránením všetkých väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prebratí diela.
7. Drobné odchýlky, ktoré nemenia prijaté riešenia, kvalitu a ani nezvyšujú cenu diela, nie sú vadami, ak boli súhlasne akceptované dohodou v stavebnom denníku.
8. Dňom podpísania zápisnice prechádza na Objednávateľa vlastníctvo k zhotovenému dielu a nebezpečenstvo vzniku škôd na diele. Ustanovenie bodu 6 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknuté.
9. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad medzi vyfakturovanými skutočne vykonanými prácami a dodávkami, zápsmi v stavebnom denníku a skutkovým zameraním diela. V prípade, akýchkoľvek nejasností, nie je Objednávateľ povinný dielo prevziať a to až do ich odstránenia.

Článok VIII. – Zodpovednosť za vady diela a záruka

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok Zmluvy, v súlade s projektom stavby a podľa platných predpisov a technických noriem, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v Zmluve.
2. Záručná doba je dohodnutá na 60 mesiacov.
3. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
4. V prípade oprávnenej vady diela dohodli zmluvné strany právo Objednávateľa požadovať a povinnosť Zhotoviteľa vadu, pokiaľ spadá do záruky, odstrániť bezplatnou opravou. Ak pôjde o vadu neodstrániteľnú, alebo o vadu, ktorá sa opakovane prejaví je Zhotoviteľ povinný poskytnúť nové bezchybné plnenie. Záručná doba sa predlžuje o dobu od uplatnenia reklamácie do doby odstránenia vady.
5. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené neodborným zásahom Objednávateľa alebo v dôsledku neodborného užívania prevádzkovateľom.
6. Záručná doba nezahŕňa ani prevádzkový servis diela v zmysle návodov na obsluhu a údržbu materiálov a zariadení dodaných Zhotoviteľom pri odovzdaní diela. Uvedený prevádzkový servis vykonáva Objednávateľ (prevádzkovateľ) na svoje náklady.
7. Prípadnú reklamáciu vady je Objednávateľ povinný uplatniť u Zhotoviteľa v písomnej forme – i faxom alebo e-mailom, s následným doručením originálu poštou alebo osobne. V reklamácií Objednávateľ označí vadu, uvedie ako sa vada prejavuje a navrhne spôsob jej odstránenia. Reklamácia je považovaná za uplatnenú dňom jej doručenia Zhotoviteľovi. O odstránení vady bude vždy spísaný záznam, v ktorom sa uvedie i spôsob odstránenia vady a termín jej odstránenia.
8. Všetky úkony potrebné k odstráneniu vady, jej príčin a následkov zabezpečuje a náklady s tým spojené znáša Zhotoviteľ zo svojho. V prípade oprávnenej reklamácie, ak Objednávateľovi vzniknú náklady na odstránenie vady (najmä náklady na poskytnutie služieb stavebného dozora), je Objednávateľ oprávnený vyfakturovať náklady na odstránenie vady Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ je povinný ich uhradiť Objednávateľovi do 14 dní od doručenia faktúry. V pochybnostiach sa má za to, že faktúra bola doručená tretí deň od jej odoslania.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela bezodkladne a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase.
10. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť Objednávateľ a náklady s tým spojené si odčítat' z čiastky, zadržanej podľa Zmluvy. Túto skutočnosť Objednávateľ Zhotoviteľovi oznámi písomne.

Článok IX. – Zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania Zhotoviteľa s dokončením diela v dohodnutom termíne má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania Objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia dohodnutého v Zmluve v termínoch dohodnutých v Zmluve, má Zhotoviteľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 16,60 Eur za každý začatý deň omeškania a spolupôsobenie zvlášť.
3. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúry má Zhotoviteľ právo na úrok z omeškania v dohodnutej výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Za omeškание s odstránením väd alebo nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a za omeškание s odovzdaním chýbajúcej dokumentácie, zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 16,60 Eur za každý začatý deň omeškania.
5. Za meškание s vypratáním staveniska v termíne dohodnutom v zápisnici z odovzdávacieho a preberacieho konania zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 16,60 Eur za každý začatý deň omeškania.
6. Za vady diela podľa každej oprávnenej reklamácie zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny diela. Túto pokutu Zhotoviteľ neplatí, ak v lehote do 7 dní (kalendárnych) od uplatnenia reklamácie vadu odstráni alebo v tejto lehote dohodne s Objednávateľom primeraný termín jej odstránenia a takto dohodnutý termín odstránenia vady aj dodrží. Za meškание s odstránením vady v takto dohodnutom termíne zaplatí Zhotoviteľ Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 16,60 Eur za každý začatý deň omeškania. Právo Objednávateľa na zmluvnú pokutu za vadné plnenie podľa prvej vety tohto bodu tým nie je dotknuté.

7. Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme vyúčtovania zmluvných pokút, úrokov z omeškania a náhrady škody. Dlžník je povinný vyúčtovanú zmluvnú pokutu, úrok z omeškania a náhradu škody zaplatiť do 7 dní od doručenia vyúčtovania.
8. Zaplatením zmluvnej pokuty a úroku z omeškania v zmysle Zmluvy nie je dotknuté právo zmluvných strán na náhradu škody v plnej výške.

Článok X. – Odstúpenie od Zmluvy

1. Objednávateľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:
 - a) Zhotoviteľ bude vykonávať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami alebo určenými technologickými postupmi a vytýkané nedostatky neodstráni ani v primeranej dobe, ktorú mu Objednávateľ na ich odstránenie poskytne;
 - b) Zhotoviteľ bude v omeškaní s vykonávaním diela a toto omeškanie bude trvať viac ako 30 dní.
2. Zhotoviteľ je oprávnený s okamžitou platnosťou od Zmluvy odstúpiť ak:
 - a) mu Objednávateľ neposkytne dohodnuté spolupôsobenie ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu Zhotoviteľ poskytne a toto neposkytnutie spolupôsobenia zmarí Zhotoviteľovi možnosť vykonania diela;
 - b) Objednávateľ bude v omeškaní so zaplatením faktúry a toto omeškanie bude trvať viac ako 60 dní po lehote splatnosti faktúry.
3. Odstúpenie od Zmluvy oprávnená zmluvná strana oznámi druhému účastníkovi Zmluvy písomne. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhému účastníkovi Zmluvy. Ustanovenia Zmluvy týkajúce sa väd predmetu Zmluvy, záručnej doby, zádržného, nárokov Objednávateľa na náhradu škody, zaplatenie zmluvnej pokuty, iných nárokov Objednávateľa ostávajú v platnosti aj v prípade odstúpenia od Zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou.

Článok XI. – Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti obchodnej, výrobnjej alebo technickej povahy súvisiace so zmluvnými stranami, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potenciálnu materiálnu alebo nemateriálnu hodnotu, nie sú v príslušných obchodných kruhoch bežne dostupné, alebo skutočnosti, ktoré si zmluvné strany pri rokovaní o uzavretí Zmluvy a počas jej platnosti navzájom poskytnú, sa považujú za dôverné a zmluvná strana, ktorej sa takéto informácie poskytnú, ich nesmie prezradiť tretej osobe, a ani ich použiť v rozpore s ich účelom pre svoje potreby do doby, kým sa takéto skutočnosti nestanú všeobecne známymi, za predpokladu, že sa tak nestalo porušením povinnosti zakotvenej v tomto bode.
2. V prípade porušenia povinnosti uvedenej v bode 1. tohto článku, je zmluvná strana, ktorá porušila uvedenú povinnosť povinná zaplatiť poškodenej zmluvnej strane zmluvnú pokutu vo výške 1000 Eur a to za každé porušenie uvedenej povinnosti zvlášť. Nárok poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody v plnej výške spôsobenú porušením povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta v tomto bode týmto nie je dotknutý.
3. Pre potreby doručovania akejkoľvek písomnosti bude miestom jej doručenia sídlo zmluvnej strany zapísané v príslušnom registri. Zmluvné strany súhlasia s tým, že písomnosti doručené do ich sídla budú považované za doručené priamo do vlastných rúk, a to aj v prípade, ak budú vrátené ako neprevzaté. Ak nebude možné ktorejkoľvek zmluvnej strane písomnosť doručiť na adresu jej sídla, považuje sa písomnosť za doručenú tretím dňom odo dňa jej odoslania.
4. Na právne vzťahy osobitne neupravené Zmluvou sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
5. Zmeny alebo doplnky Zmluvy je možné vykonať len na základe dohody zmluvných strán písomnými dodatkami k Zmluve. Zmeny Zmluvy vykonané ináč ako formou písomných dodatkov sú neplatné.
6. Neoddeliteľnú súčasť Zmluvy tvoria dodatky k Zmluve a prílohy Zmluvy.
7. V prípade akejkoľvek zmeny údajov uvedených v Zmluve je zmluvná strana, na ktorej strane došlo k zmene údajov povinná oznámiť ich písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, tak aby boli zachované lehoty v zmysle Zmluvy.

8. V prípade ak sa niektoré ustanovenie Zmluvy stane neplatným, nespôsobuje to neplatnosť celej Zmluvy a zmluvné strany sa zaväzujú neplatné ustanovenia odstrániť písomným dodatkom k Zmluve na základe vzájomnej dohody.
9. Zmluva nadobudne platnosť dňom podpisu druhou zmluvnou stranou a účinnosť nadobudne za predpokladu splnenia podmienok stanovených platnými právnymi predpismi.
10. Zmluva je uzatvorená na základe vôle zmluvných strán, ktorá bola prejavovaná slobodne, vážne, určite, zrozumiteľne a rešpektuje všeobecne uznávané požiadavky vzťahujúce sa na obchodovanie. Zmluvné strany svojím vlastnoručným podpisom na znak súhlasu potvrdzujú, že si Zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a bez výhrad s ňou súhlasia.
11. Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých každé vyhotovenie má platnosť originálu s určením tri vyhotovenia pre Objednávateľa a dve vyhotovenia pre Zhotoviteľa.

V Banskej Bystrici, dňa 10.04.2013

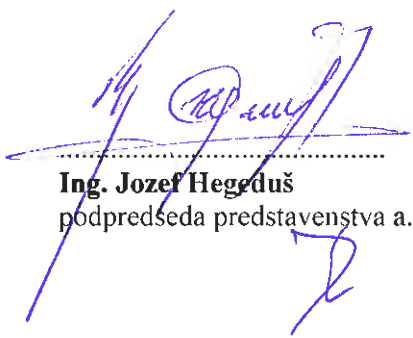
V Banskej Bystrici, dňa 10.04.2013

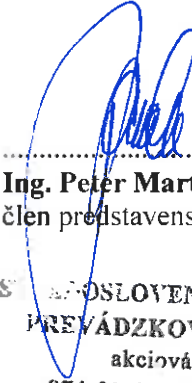
Za Objednávateľa:

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť
Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica

Za Zhotoviteľa:

Stredoslovenská vodárenská prevádzková
spoločnosť, a.s.
Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica


.....
Ing. Jozef Hegeduš
podpredseda predstavenstva a.s.


.....
Ing. Peter Martinka
člen predstavenstva a generálny riaditeľ a.s.

.....
Ing. Marek Žabka
člen predstavenstva a.s.

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ
PREVÁDZKOVÁ SPOLOČNOSŤ
akciová spoločnosť ©
974 01 BANSKÁ BYSTRICA

STREDOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ
akciová spoločnosť
Partizánska cesta 5
974 01 BANSKÁ BYSTRICA



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	21 217,32		8 Práca nadčas	0,00
2	Montáž	24 904,82		9 Bez pevnej podl.	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00		10 Kultúrna pamiatka	0,00
4	Montáž	0,00		11	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00		15 Stažené podmienky	0,00%
6	Montáž	10 019,00		16 Vplyv prostredia	0,00%
7 ZRN (r. 1-6)		56 141,14		17 Klimatické vplyvy	0,00%
20 HZS		0,00		18 VRN z rozpočtu	0,00
				19 VRN (r. 13-18)	0,00
				21 Kompl. činnosť	0,00
				22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 56 141,14
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľúčová doložka
		28 Zvýhodnenie +-

STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ
PREVÁDZKOVÁ SPOLOČNOSŤ
 akciová spoločnosť
 01 BANSKÁ BYSTRICA

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu

Objednávatel:

Zhotoviteľ:

Dátum: 19. 2. 2013

Projektant:

Spracoval:

Kód	Základka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
001	Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu	56 141,14	11 228,23	67 369,37	0,00	56 141,14	0,00	0,00	0,00
SO - 01	VŤIAHNUTI	13 546,12	2 709,22	16 255,34	0,00	13 546,12	0,00	0,00	0,00
10.	ELEKTROČ								
ASŤ ÚPRA	10. ELEKTROČASŤ ÚPRAVNE VODY A	4 440,87	888,17	5 329,04	0,00	4 440,87	0,00	0,00	0,00
11. ASRTP	11. ASRTP	3 591,56	718,31	4 309,87	0,00	3 591,56	0,00	0,00	0,00
SO - 02	NAVRHOVA								
NY	SO - 02 NAVRHOVANÝ VODOVOD	14 502,71	2 900,54	17 403,25	0,00	14 502,71	0,00	0,00	0,00
Vystrojenie	Vystrojenie vodojemu	8 117,48	1 623,50	9 740,98	0,00	8 117,48	0,00	0,00	0,00
Šachta pri	Šachta pri úpravni vody	1 923,40	384,68	2 308,08	0,00	1 923,40	0,00	0,00	0,00
úpravni v	Odstránenie poškodenia mrazom	10 019,00	2 003,90	12 022,90	0,00	10 019,00	0,00	0,00	0,00
999									
	Celkom	56 141,14	11 228,23	67 369,37	0,00	56 141,14	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov slávby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	SO - 01 VTAHNUTIE POTRUBIA	EČO	
Objednávateľ		Miesto	
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	5 130,50		8 Práca nadčas	0,00
2	Montáž	8 415,62		9 Bez pevnej podl.	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00		10 Kultúrna pamiatka	0,00
4	Montáž	0,00		11	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00		15 Sťažené podmienky	0,00%
6	Montáž	0,00		16 Vplyv prostredia	0,00%
				17 Klimatické vplyvy	0,00%
				18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (r. 1-6)		13 546,12		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00		22 Ostatné náklady	0,00
				21 Kompl. činnosť	0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 13 546,12	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				16 255,34	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa	
Dátum a podpis				27 Kízavá doložka	
Zhotoviteľ				28 Zvýhodnenie + -	
				0,00	

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu

Objekt: SO - 01 VTAHNUTIE POTRUBIA

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				11 637,48
1			Zemné práce				996,75
1 R		115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prílokom litrov za minútu do 500 l	hod	27,000	1,23	33,21
2 R		121101111	Odstránenie omice s vonor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	45,000	0,54	24,30
3 R		131201201	Výkop zapaženej jamy v hromine 3, do 100 m ³	m ³	50,490	10,30	520,05
4 R		162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m ³	20,642	0,77	15,89
5 R		171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m ³	20,642	0,41	8,46
6 R		174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	29,700	1,46	43,36
7 R		175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	13,662	6,19	84,57
8	583	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	m ³	13,662	4,55	62,16
9 R		181101102	Úprava pláne v zárezoch v hromine 1-4 so zhutnením	m ²	225,000	0,18	40,50
10 R		181301102	Rozprestrelie omice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m ² , hr. 150 mm	m ²	225,000	0,73	164,25
4			Vodorovné konštrukcie				100,37
11 R		451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	6,980	14,38	100,37
8			Rúrové vedenie				10 035,63
12 R		850315121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr tlakových DN 150	ks	14,000	47,59	666,26
13	286	2860019390	PIPELIFE PVC tlak voda rúra 225x8,6/6m PN10 vodovod	ks	1,167	81,43	95,03
14	286	2860019380	PIPELIFE PVC tlak voda rúra 160x6,2/6m PN10 vodovod	ks	1,000	37,24	37,24
15	286	2860019770	PIPELIFE PVC tlak voda oblúk 160/45 vodovod	ks	1,000	14,71	14,71
16	286	2860019760	PIPELIFE PVC tlak voda oblúk 160/30 vodovod	ks	1,000	12,34	12,34
17	286	2860019560	PIPELIFE PVC tlak voda presuvka 160 vodovod	ks	1,000	8,10	8,10
18	286	2860019750	PIPELIFE PVC tlak voda oblúk 160/22 vodovod	ks	1,000	10,09	10,09
19	286	2860018630	PIPELIFE SUPERPIPE HDPE PE100 rúra voda 63x5,8/100m PN16 (SDR11) vodovod	m	671,000	2,35	1 576,85
20 R		8503951219	Vybúranie otvorov v betone, spätné obetonovanie	ks	2,000	17,46	34,92
21 R		857352121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 200	ks	14,000	8,44	118,16
22 R		877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	4,000	0,89	3,56
23 R		892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	671,000	1,06	711,26
24 R		892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	671,000	0,25	167,75
25 R		892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	668,000	0,34	227,12
26 R		892353111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	668,000	3,17	2 117,56

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: SO - 01 VTAHNUTIE POTRUBIA

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
27	319	3199107504	HAWLE kat.č.7973- spojka redukovaná-DN 200-150-WAGA 3000 hrdlo-hrdlo R DN 200-150	ks	14,000	154,82	2 167,48
28	R	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	20,000	86,86	1 737,20
29	R	892383191	Dočasné zásobovanie pitnou vodou	kmpl	1,000	330,00	330,00
99			Presun hmôt HSV				504,73
30	R	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	l	37,864	13,33	504,73
M			Práce a dodávky M				1 908,64
21-M			Elektromontáže				15,80
31	R	210800526	Vodič NN a VN voľne uložený CY	m	35,100	0,25	8,78
32	341	3410406600	Vodič medený CY 4 hnedá	m	35,100	0,20	7,02
23-M			Montáže potrubia				675,65
33	R	230180022	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 63 x 5 8	m	671,000	0,71	476,41
34	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	22,000	3,55	78,10
35	286	2861600600	Presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 63	ks	18,000	3,95	71,10
36	286	2861616400	FRIALEN Elektrotvarovkové koleno 45st W45st PE 100 SDR 11 DN 63	kus	2,000	10,55	21,10
37	286	2861618500	Elektrotvarovky FRIALEN koleno 90° elektrotvarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 63	ks	1,000	9,62	9,62
38	592	5922761500	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-30 50x30x10	ks	14,000	1,38	19,32
46-M			Zemné práce pri extr.mont.prácach				14,72
39	R	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	m	32,000	0,18	5,76
40	283	2830002000	Fólia biela v m	M	32,000	0,28	8,96
23-M			Montáže potrubia				1 202,47
41	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg. 5	ks	1,000	0,58	0,58
42	552	5524510300	Liatinová redukčná príruha "XR" DN 150/65	ks	1,000	95,38	95,38
43	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg. 5	ks	1,000	0,51	0,51
44	319	3194900225	Vodárenské armatúry XI-kus zaslepovacia príruha so závitovým výstupom DN 150/2" Hawle s.r.o.	ks	1,000	31,18	31,18
45	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg. 5	ks	2,000	0,54	1,08
46	319	3194900011	Vodárenské armatúry Dvojkomorová špec. príruha na PVC DN 150/160 Hawle s.r.o.	ks	2,000	27,72	55,44
47	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg. 5	ks	1,000	0,52	0,52
48	285	2855140520	Adaptérová spojka prírubová DN65-63	ks	1,000	26,88	26,88
49	R	230032028	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 65	spoj	2,000	0,95	1,90
50	309	3090093600	Skrutky hrubé 021301 4D m16x70 mm	tkš	0,008	121,77	0,97
51	311	3111042200	Malica 6 hranné hrubé 021601 M 16	tkš	0,008	24,07	0,19
52	311	3112092200	Podložky hrubé 021721 otvor 18 mm	tkš	0,008	23,55	0,19
53	273	2731002650	Tesnenie prírubové 61x107x2mm PN10-16	ks	2,000	0,15	0,30
54	R	230032032	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	spoj	7,000	1,74	12,18

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu

Objekt: SO - 01 VŤIAHNUTIE POTRUBIA

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
55	309	3090120800	Skrutky hrubé 021301 4D M20x80 mm	tkš	0,056	216,16	12,10
56	311	3111042600	Matice 6 hranné hrubé 021601 M 20	tkš	0,056	48,73	2,73
57	311	3112092600	Podložky hrubé 021721 otvor 22 mm	tkš	0,056	24,17	1,35
58	273	2731002440	Tesnenie prírubové 165x217x2mm PN10-1	ks	7,000	0,53	3,71
59	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	3,25	3,25
60	286	2864203100	Prechodka liaková RPE D _{xg} D 63/2"	ks	1,000	0,98	0,98
61	R	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	1,000	1,91	1,91
62	422	4222520025	Vodárenské armatúry E0-posúvač s prírubami DN 65 Hawle s.r.o.	ks	1,000	63,85	63,85
63	R	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	1,000	1,83	1,83
64	552	5524507000	Liatinové koleno prírubové "Q" DN 150 - Plasmont	ks	1,000	58,36	58,36
65	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	4,14	4,14
66	422	4222520022	Vodárenské armatúry E0-posúvač s prírubami DN 150 Hawle s.r.o.	ks	1,000	138,49	138,49
67	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	4,13	4,13
68	552	5524508700	Liatinová prírubová tvarovka s odbočkou "T" DN 150/150 -Plasmont	ks	1,000	72,21	72,21
69	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	3,50	3,50
70	552	5525005100	Čistiaca rúra s pravouhl. otvor.	ks	1,000	148,48	148,48
71	R	230030005	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 100	ks	1,000	6,72	6,72
72	422	4228421013	Vodárenské armatúry Filter DN 150 Hawle s.r.o.	ks	1,000	296,59	296,59
73	R	230083318	Demontáž polrubia pre ďalšie použitie nad 250 kg, pripojovací rozmer: D x t 159 x 4.5	ks	4,000	37,71	150,84

Celkom

13 546,12



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	10. ELEKTROČASŤ ÚPRAVNE VODY A	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV Dodávky	1 874,23	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00%	0,00	
2	Montáž	2 566,64	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimoslaven. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Stažené podmienky	0,00%	0,00	
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00%	0,00	
5	"M" Dodávky	0,00			17 Klimatické vplyvy	0,00%	0,00	
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)	4 440,87	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl činnosť	0,00	22 Oslatné náklady		0,00	
Projektant				D Celkové náklady				
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22				4 440,87
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 4 440,87				888,17
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)				5 329,04
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty				
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa				0,00
Pečiatka				27 Kízavá doložka				0,00
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -				0,00



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu
 Objekt: 10. ELEKTROČASŤ ÚPRAVNE VODY A

JKSO:
 EČO:
 Spracoval:
 Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

MATERIÁL

1 874,23

1	341	341 010M025	Vodič Cu : CY 6 GNYE drôt (RE) zel/zltý	m	16,000	0,72	11,52
2	341	341 010M032	Vodič Cu : CY 10 GNYE drôt (RE) zel/zltý	m	5,000	0,91	4,55
3	341	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	12,000	0,48	5,76
4	341	341 203M200	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x1,5	m	16,000	0,65	10,40
5	341	341 203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	m	5,000	2,20	11,00
6	341	341 203M500	Kábel Cu 750V : CYKY-J 12x1,5	m	16,000	1,92	30,72
7	341	341 203M661	Kábel Cu 750V : CYKY-O 19x2,5	m	160,000	8,22	1 315,20
8	341	341 660M002R	Kábel Cu signálny JEXY 2x1	m	12,000	0,39	4,68
9	341	341 660M004	Kábel Cu signálny JEXY 4x1	m	160,000	0,54	86,40
10	345	345 650I703	Rúrka el-inšt PVC ohybná 023574 : FXPS 25	m	6,000	0,41	2,46
11	345	345 655K205	Rúrka el-inšt Fe tuhá 6042, so závitom P42 lakovaná, čierna (3m)	m	6,000	10,25	61,50
12	345	345 710K045	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20, biela	m	6,000	1,69	10,14
13	345	345 710K075	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40, biela	m	10,000	1,41	14,10
14	345	345 710K085	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 80x40, biela	m	6,000	3,25	19,50
15	358	358 530I014	Istič 3-pólový 34020 - 10kA (3MD) LPN-16B-3	kus	1,000	11,66	11,66
16	921	921 AN25067	Koberec dielektrický š=1.3M	kus	1,000	21,68	21,68
17	921	921 AN33513	Štítky kábelové 63X27MM AL	kus	16,000	0,05	0,80
18	921	921 AN37794-R	Rozvádzač RM	kus	1,000	237,16	237,16
19	345	345 658I004	Chránička HD-PE kábelová ohybná 041344 : FXKVR 110, čierna	m	10,000	1,50	15,00

PRÁCE A DODÁVKY M

2 566,64

M21

155 Elektromontáže

844,31

20	R	21001-0044	Rúrka ohybná kovová uložená pevne 29mm	m	6,000	1,07	6,42
21	R	21001-0066	Rúrka tuhá kovová, závitová, uložená pevne 42mm	m	6,000	2,13	12,78
22	R	21001-0101	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	m	6,000	1,82	10,92
23	R	21001-0102	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	m	10,000	1,83	18,30
24	R	21001-0104	Lišta el-inšt PVC do š. 80mm	m	6,000	2,19	13,14
25	R	21010-0251	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 4x10	kus	10,000	1,47	14,70
26	R	21010-0258	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 5x4	kus	2,000	1,10	2,20
27	R	21010-0262	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou do 12x4	kus	4,000	1,31	5,24
28	R	21012-0451	Istič modulový 3-pól do 25A	kus	1,000	3,72	3,72
29	R	21019-0003	Montáž rozvodnice do 100kg	kus	1,000	12,38	12,38
30	R	21022-0325	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	kus	1,000	8,46	8,46
31	R	21022-0452	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , pevne uložené	m	21,000	1,36	28,56
32	R	21029-0891	Štítok kovový na kábel, pri revízi	kus	16,000	0,32	5,12
33	R	21081-0025	Kábel 750V voľne uložený CYKY 19x2,5	m	148,000	0,61	90,28
34	R	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	12,000	0,97	11,64
35	R	21081-0049	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x1,5	m	16,000	0,97	15,52
36	R	21081-0057	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4-16	m	5,000	1,01	5,05

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu
 Objekt: 10. ELEKTROČASŤ ÚPRAVNE VODY A

JKSO:
 EČO:
 Spracoval:
 Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
37	R	21081-0061	Kábel 750V pevne uložený CYKY 10-12x1,5	m	16,000	1,01	16,16
38	R	21081-0065	Kábel 750V pevne uložený CYKY 19x2,5	m	12,000	1,12	13,44
39	R	21085-0003	Kábel oznamovací voľne uložený JEXY 4x1	m	148,000	0,49	72,52
40	R	21085-0021	Kábel oznamovací pevne uložený JEXY 2x1	m	12,000	0,97	11,64
41	R	21085-0023	Kábel oznamovací pevne uložený JEXY 4x1	m	12,000	0,97	11,64
42	R	21329-0060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	hod	4,000	6,13	24,52
43	R	21329-0090	Nastavenie ovladacích prvkov	hod	12,000	7,41	88,92
44	R	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	16,000	12,39	198,24
45	R	21999-0006	Elektromontáže, silnoprád HZS T6	hod	24,000	5,95	142,80

M46

202 Zemné práce pri ext. montážach

1 722,33

46	R	46003-0081	Rezanie drážky v asfalte, betóne	m	8,000	4,13	33,04
47	R	46020-0163	Káblvé ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	138,000	4,11	567,18
48	R	46020-0304	Káblvé ryhy šírky 50, hĺbky 120, zemina tr 4	m	10,000	17,15	171,50
49	R	46042-0022	Zriadenie káblvého lôžka 65/10 cm, pieskom	m	148,000	1,03	152,44
50	R	46049-0012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	148,000	0,37	54,76
51	R	46056-0163	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 80, zemina tr 3	m	138,000	1,55	213,90
52	R	46056-0284	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 100, zemina tr 4	m	10,000	3,36	33,60
53	R	46062-0006	Ošialie povrchu trávou	m ²	69,000	0,47	32,43
54	R	46062-0013	Provizórna úprava terénu, zemina tr 3	m ²	69,000	1,36	93,84
55	R	46065-0014	Podkladová vrstva cesty, penetr makadam, vrstva 20cm	m ²	4,000	12,76	51,04
56	R	46065-0022	Podklad z betónu pod chráničku, jedna vrstva 10cm	m ²	4,000	28,48	113,92
57	R	46065-0024	Vozovka z betónu, jedna vrstva 20cm	m ²	4,000	48,26	193,04
58	R	46068-0043	Prerazenie murivom v betón múre hrúbky 45cm	kus	2,000	5,82	11,64

Celkom

4 440,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	11. ASRTP	EČO	
Objednávateľ		Miesto	
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	2 824,92		8 Práca nadčas	0,00
2	Montáž	766,64		9 Bez pevnej podl.	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00		10 Kultúrna pamiatka	0,00
4	Montáž	0,00		11	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00			
6	Montáž	0,00			
7 ZRN (r. 1-6)		3 591,56		12 DN (r. 8-11)	
20 HZS		0,00		21 Kompl. činnosť	0,00
				13 GZS	0,00%
				14 Mimosťaven. doprava	0,00%
				15 Sťažené podmienky	0,00%
				16 Vplyv prostredia	0,00%
				17 Klimatické vplyvy	0,00%
				18 VRN z rozpočtu	0,00
				19 VRN (r. 13-18)	0,00
				22 Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	Pečiatka Pečiatka Pečiatka	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">D Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23 Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">3 591,56</td> </tr> <tr> <td>24 DPH 20,00 % z 3 591,56</td> <td style="text-align: right;">718,31</td> </tr> <tr> <td>25 Cena s DPH (r. 23-24)</td> <td style="text-align: right;">4 309,87</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">E Prípochty a odpochty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26 Dodávky zadávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>27 Kízavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28 Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	D Celkové náklady		23 Súčet 7, 12, 19-22	3 591,56	24 DPH 20,00 % z 3 591,56	718,31	25 Cena s DPH (r. 23-24)	4 309,87	E Prípochty a odpochty		26 Dodávky zadávateľa	0,00	27 Kízavá doložka	0,00	28 Zvýhodnenie + -	0,00
D Celkové náklady																		
23 Súčet 7, 12, 19-22	3 591,56																	
24 DPH 20,00 % z 3 591,56	718,31																	
25 Cena s DPH (r. 23-24)	4 309,87																	
E Prípochty a odpochty																		
26 Dodávky zadávateľa	0,00																	
27 Kízavá doložka	0,00																	
28 Zvýhodnenie + -	0,00																	

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: 11. ASRTP

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

MATERIÁL

2 824,92

1	405	405 M003435	Modul DI 16 24VDC - 1762-IQ16	kus	1,000	584,46	584,46
2	405	405 M003475	Modul AI - 4 analógové vstupy - 1762-IF4	kus	1,000	632,89	632,89
3	405	405 M003520-R	Aplikačný software pre MicroLogix + dispečing	kus	1,000	1 607,57	1 607,57

PRÁCE A DODÁVKY M

766,64

M22

156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení

766,64

4	R	22999-0005-R	Oživenie systému, uvedenie do prevádzky	hod	24,000	20,17	484,08
5	R	22999-0006	Elektromontáže, slaboprúd HZS T6	hod	16,000	17,66	282,56

Celkom

3 591,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	SO - 02 NAVRHOVANÝ VODOVOD	EČO	
		Miesto	
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV Dodávky	1 905,96	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00%	0,00
2	Montáž	12 596,75	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimoslaven doprava	0,00%	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00%	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	18 Vplyv prostredia	0,00%	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Klimatické vplyvy	0,00%	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)	14 502,71	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS	0,00	21 Kompí činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00

Projektant		D Celkové náklady
		23 Súčet 7, 12, 19-22
		14 502,71
		24 DPH 20,00 % z 14 502,71
		2 900,54
		25 Cena s DPH (r. 23-24)
		17 403,25
		E Prípochty a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		0,00
		27 Kľzavá doložka
		0,00
		28 Zvýhodnenie + -
		0,00

Dátum a podpis Pečiatka

Dátum a podpis
Objednávateľ

Pečiatka

Dátum a podpis
Zhotoviteľ

Pečiatka



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: SO - 02 NAVRHOVANÝ VODOVOD

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				13 467,46
1			Zemné práce				7 848,22
1 R		113107143	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600l	m2	6,600	6,75	44,55
2 R		115101200	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prílokom litrov za minútu do 100 l	hod	6,000	2,66	15,96
3 R		121101111	Odstránenie omice s vonor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	134,000	1,04	139,36
4 R		132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3	m3	20,790	4,00	83,16
5 R		132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.3 od 100 do 1000 m3	m3	138,600	7,47	1 035,34
6 R		132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	71,610	18,36	1 314,76
7 R		151101101	Paženie a rozoprelie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	476,000	3,18	1 513,68
8 R		151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	476,000	1,66	790,16
9 R		162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	75,460	1,48	111,68
10 R		171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	75,460	0,78	58,86
11 R		174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	155,540	2,62	407,51
12 R		175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	60,060	12,06	724,32
13	583	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z	m3	60,060	8,75	525,53
14	005	0057211100	Trávové semeno	kg	5,000	6,29	31,45
15 R		181301102	Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. 150 mm	m2	670,000	1,57	1 051,90
3			Zvislé a kompletne konštrukcie				10,40
16 R		311101213	Prestupy v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,05-0,10 m2	m	0,800	3,68	2,94
17	592	5922470070	Tesniaca pena PUR 750 ml pre spoj 4-5 skruží TECHNO TIP	ks	2,000	3,73	7,46
4			Vodorovné konštrukcie				646,40
18 R		451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	15,400	27,04	416,42
19 R		457311116	Vyrovnávací betón na vodorovnej mostnej konštrukcii tr C 16/20	m3	1,980	116,15	229,98
8			Rúrové vedenie				2 078,66
20	286	2861127000	Rúra pre rozvod vody (1/2) (PE80) PN 10 90 x 5,4 x L	m	152,000	5,77	877,04
21 R		892241111	Ostálne práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	152,000	0,47	71,44
22 R		892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	152,000	3,18	483,36
23 R		892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	4,000	147,26	589,04
24 R		8503951219	Vybúrание otvorov v betone, spätné obetonovanie	ks	2,000	28,89	57,78

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: SO - 02 NAVRHOVANÝ VODOVOD

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							127,08
25	R	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	12,000	10,59	127,08
99 Presun hmôt HSV							2 756,70
26	R	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	134,473	20,50	2 756,70
M Práce a dodávky M							1 035,25
21-M Elektromontáže							121,80
27	R	210800526	Vodič NN a VN voľne uložený CY 4	m	140,000	0,47	65,80
28	341	3410406600	Vodič medený CY 4 hnedá	m	140,000	0,40	56,00
23-M Montáže potrubia							805,65
29	R	230180026	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 5.1	m	152,000	1,67	253,84
30	286	2861600800	Elektrovarovky FRIALEN presuvná objímka UB PE 100 SDR 11 DN 90	ks	14,000	13,27	185,78
31	286	2861618700	Elektrovarovky FRIALEN koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 90	ks	5,000	31,94	159,70
32	R	230180070	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 5.1	ks	19,000	8,15	154,85
33	R	PC1	Uhytenie objímok d 90, kolvy s epoxidovým púzdom.	ks	4,000	4,30	17,20
34	R	PC2	Vetracie žaluzie ventilátorov, v úpravni, s montážou	ks	2,000	17,14	34,28
46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							107,80
35	R	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	m	140,000	0,32	44,80
36	283	2830002000	Fólia biela v m	M	140,000	0,45	63,00
Celkom							14 502,71



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	Vystrojenie vodojemu	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			19.02.2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j	Počet	Náklady / 1 m.j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Veďfajšie rozpočtové náklady				
1	HSV Dodávky	7 786,15	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00%	0,00	
2	Montáž	331,33	9 Bez pevnej podl	0,00	14 Mimoslaven doprava	0,00%	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00%	0,00	
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00%	0,00	
5	M Dodávky	0,00			17 Klimatické vplyvy	0,00%	0,00	
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)	8 117,48	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00	
Projektant				D Celkové náklady				
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22				8 117,48
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 8 117,48				1 623,50
				25 Cena s DPH (r. 23-24)				9 740,98
Dátum a podpis				E Prípočty a odpočty				
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa				0,00
				27 Kízavá doložka				0,00
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -				0,00

Dátum a podpis

Pečiatka

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: Vystrojenie vodojemu

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
1	2	3	4	5	6	7	8	
M		Práce a dodávky M					8 117,48	
23-M		Montáže potrubia					4 397,72	
6	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	7,04	7,04	
7	422	4222501500	Posúvač S 30-113-516 P 1, PN 16, D 150 mm	ks	1,000	2 019,36	2 019,36	
8	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	7,38	7,38	
9	422	4222500900	Posúvač S 30-113-516 P 1, PN 16, D 100 mm	ks	1,000	1 823,17	1 823,17	
37	R	230032030	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	spoj	2,000	2,75	5,50	
38	309	3090093600	Skrutky hrubé 021301 4D m16x70 mm	tkš	0,016	216,07	3,46	
39	311	3111042200	Matice 6 hranné hrubé 021601 M 16	tkš	0,016	38,56	0,62	
40	311	3112092200	Podložky hrubé 021721 otvor 18 mm	tkš	0,016	40,21	0,64	
41	273	2731002400	Tesnenie prírubové 114x162x4mm DN100	ks	2,000	1,10	2,20	
32	R	230032032	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	spoj	1,000	3,01	3,01	
33	309	3090120800	Skrutky hrubé 021301 4D M20x80 mm	tkš	0,016	389,10	6,23	
34	311	3111042600	Matice 6 hranné hrubé 021601 M 20	tkš	0,016	77,00	1,23	
35	311	3112092600	Podložky hrubé 021721 otvor 22 mm	tkš	0,016	51,19	0,82	
36	273	2731002440	Tesnenie prírubové 165x217x2mm PN10-1	ks	2,000	0,99	1,98	
14	R	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	1,000	3,22	3,22	
15	551	5517400560	Armatury a príslušenstvo guľový kohút 1" voda	ks	1,000	3,61	3,61	
10	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	4,76	4,76	
11	388	3885001940	Ventil solenoidný 2"	ks	1,000	96,94	96,94	
12	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	4,97	4,97	
13	551	5517400710	Armatury a príslušenstvo guľový kohút 2" voda	ks	1,000	14,10	14,10	
16	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	5,17	5,17	
17	319	3194180900	Vsuvka jednoznačná č. 280 138243 D 2"	ks	1,000	1,17	1,17	
18	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	4,76	4,76	
19	319	3194446900	Skrutka rmedzikusa č. 331 138261 pozinkovaná D 2"	ks	1,000	6,58	6,58	
20	R	230050003	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 150	kg	1,000	0,52	0,52	
21	422	4227531017	Vodárenské armatury HACOM navíťavací pás DN 150-1" Hawle s.r.o.	ks	1,000	33,43	33,43	
30	R	230082306	Demontáž potrubia pre ďalšie použitie do 250 kg, prípojovací rozmer: D x t 108 x 20	ks	1,000	28,73	28,73	
31	R	230082329	Demontáž potrubia pre ďalšie použitie do 250 kg, prípojovací rozmer: D x t 159 x 28	ks	1,000	48,03	48,03	
28	R	230180027	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 8 2	m	5,000	1,86	9,30	
29	286	2861131200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 90x 8.2mm n _{av}	m	5,000	4,80	24,00	
22	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	2,000	5,98	11,96	
23	286	2861668600	FRIALEN prechodka PE/mosadz s vonkajším závitom MUN PE 100 SDR 11 D/R" 63/2"	ks	2,000	49,89	99,78	
24	R	230180071	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 8 2	ks	2,000	8,34	16,68	
25	286	2861614200	FRIALEN elektrovarovková redukcia BR PE 100 SDR 11 DN 90/63	ks	2,000	14,38	28,76	
26	R	230180071	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 8 2	ks	3,000	8,40	25,20	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie privodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	Šachta pri úpravni vody	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		Dňa
			19 02 2013

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	1 695,56		8 Práca nadčas	0,00
2	Montáž	227,84		9 Bez pevnej podl	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00		10 Kultúrna pamiatka	0,00
4	Montáž	0,00		11	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00		17 Klimatické vplyvy	0,00%
6	Montáž	0,00		18 VRN z rozpočtu	0,00
7 ZRN (r. 1-6)		1 923,40		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00		21 Kompl činnosť	0,00
				22 Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady	
		23 Súčet 7, 12, 19-22	1 923,40
Dátum a podpis Objednávateľ	Pečiatka	24 DPH 20,00 % z 1 923,40	384,68
		25 Cena s DPH (r. 23-24)	2 308,08
Dátum a podpis Zhotoviteľ	Pečiatka	E Prípochy a odpočty	
		26 Dodávky zadávateľa	0,00
		27 Kízavá doložka	0,00
Dátum a podpis	Pečiatka	28 Zvýhodnenie +-	0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: Šachta pri úpravni vody

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
M Práce a dodávky M							1 923,40
23-M Montáže potrubia							1 923,40
0	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	1,000	1,19	1,19
3	319	3194900290	Vodárenské armatúry XR redukčná príruha. typ A DN 80/65 8/4 Hawle s.r.o.	ks	1,000	80,66	80,66
1	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	2,000	1,19	2,38
0	319	3194900225	Vodárenské armatúry XI-kus zaslepovacia príruha so závitovým výstupom DN 150/2" Hawle s.r.o.	ks	2,000	64,13	128,26
6	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	1,000	1,19	1,19
7	319	3194900022	Vodárenské armatúry Dvojkomorová špec. príruha na PVC DN 80/90 Hawle s.r.o.	ks	1,000	32,72	32,72
12	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	1,000	1,19	1,19
13	319	3194900268	Vodárenské armatúry X-kus zaslepovacia príruha DN 65 Hawle s.r.o.	ks	1,000	20,92	20,92
14	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	1,000	1,19	1,19
15	285	2855140520	Adaptérová spojka prírubová DN65-63	ks	1,000	10,50	10,50
29	R	230030001	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 5	ks	2,000	1,19	2,38
30	286	2861673101	príruha BFL PN 16 DE63-DN50	ks	2,000	12,50	25,00
0	R	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	1,000	4,05	4,05
40	422	4222520024	Vodárenské armatúry E0-posúvač s prírubami DN 50 Hawle s.r.o.	ks	1,000	122,35	122,35
0	R	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	1,000	4,05	4,05
0	552	5524507000	Liatinové koleno prírubové "Q" DN 150 - Plasmont	ks	1,000	130,00	130,00
0	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	7,97	7,97
4	422	4222520026	Vodárenské armatúry E0-posúvač s prírubami DN 80 Hawle s.r.o.	ks	1,000	141,98	141,98
0	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	7,97	7,97
0	552	5524508700	Liatinová prírubová tvarovka s odbočkou "T" DN 150/150 -Plasmont	ks	1,000	156,36	156,36
0	R	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	1,000	7,97	7,97
0	552	5525005100	Čistiaca rúra s pravouhl. otvor.	ks	1,000	297,82	297,82
41	R	230032027	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 50	spoj	2,000	1,71	3,42
44	309	3090093600	Skrutky hrubé 021301 4D m16x70 mm	tkš	0,008	273,93	2,19
45	311	3111042200	Matica 6 hranné hrubé 021601 M 16	tkš	0,008	49,01	0,39
46	311	3112092200	Podložky hrubé 021721 otvor 18 mm	tkš	0,008	49,60	0,40
47	273	2731002630	Tesnenie prírubové 50x100x2mm PN16	ks	2,000	0,30	0,60
42	R	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	3,000	1,95	5,85
48	309	3090093600	Skrutky hrubé 021301 4D m16x70 mm	tkš	0,012	273,93	3,29
49	311	3111042200	Matica 6 hranné hrubé 021601 M 16	tkš	0,012	49,01	0,59
50	311	3112092200	Podložky hrubé 021721 otvor 18 mm	tkš	0,012	49,60	0,60
51	273	2731002710	Tesnenie prírubové 80x140x2mm PN16	ks	3,000	0,60	1,80
43	R	230032032	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 150	spoj	4,000	3,76	15,04
52	309	3090120800	Skrutky hrubé 021301 4D M20x80 mm	tkš	0,032	464,61	14,87
53	311	3111042600	Matica 6 hranné hrubé 021601 M 20	tkš	0,032	97,80	3,13

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu

Objekt: Šachta pri úpravni vody

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 19. 2. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
54	311	3112092600	Podložky hrubé 021721 otvor 22 mm	tkš	0,032	56,25	1,80
55	273	2731002440	Tesnenie prírubové 165x217x2mm PN10-1	ks	4,000	1,20	4,80
35	R	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	2,000	3,99	7,98
36	422	4225611641	Vodárenské armatúry Za- odvodušňovací ventil DN 1"/PN16 Hawle s.r.o.	ks	2,000	117,57	235,14
38	R	230040006	Montáž závitových dielov DN 1"	ks	4,000	3,99	15,96
39	319	3194180600	Vsuvka jednoznačná č. 280 138243 D 1"	ks	4,000	0,44	1,76
16	R	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	1,000	6,20	6,20
17	285	2855140120	Adaptérová spojka závitová 63-2"	ks	1,000	21,15	21,15
33	R	230050002	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 50	kg	1,000	0,85	0,85
34	422	4227531110	Vodárenské armatúry Navítavací pás HAKU D 63-1" Hawle s.r.o.	ks	1,000	41,47	41,47
31	R	230050003	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 150	kg	1,000	0,61	0,61
32	422	4227531118	Vodárenské armatúry Navítavací pás HAKU D 90-1" Hawle s.r.o.	ks	1,000	46,20	46,20
5	R	230082277	Demontáž potrubia pre ďalšie použitie do 250 kg, pripojovací rozmer: D x l 76 x 3.2	ks	3,000	17,39	52,17
9	R	230180021	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x l 63 x 3.6	m	4,000	1,24	4,96
8	286	2861131000	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 63x 5.8mm nav	m	4,000	3,40	13,60
10	R	230180026	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x l 90 x 5.1	m	2,000	1,73	3,46
11	286	2861131200	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 90x 8.2mm nav	m	2,000	5,32	10,64
18	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	3,000	7,60	22,80
19	286	2861678600	FRIALEN koleno 90° s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 DN 63	ks	3,000	10,89	32,67
22	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	2,000	7,60	15,20
24	286	2861669700	FRIALEN lemový nákrúžok E PE 100 SDR 11 DE 63	ks	2,000	25,61	51,22
25	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	2,000	7,60	15,20
26	286	2861600600	FRIALEN präsuvná objímka MB PE 100 SDR 11 DE 63	ks	2,000	7,54	15,08
27	R	230180069	Montáž rúrových dielov PE, PP DN 63	ks	1,000	7,60	7,60
28	286	2861614200	FRIALEN elektrotvarovková redukcia BR PE 100 SDR 11 DE 75/63	ks	1,000	17,83	17,83
20	R	230180070	Montáž rúrových dielov PE, PP D x l 90 x 5.1	ks	1,000	9,01	9,01
21	286	2861616500	FRIALEN elektrotvarovkové koleno 45° W 45° PE 100 SDR 11 DN 75	ks	1,000	27,77	27,77

Celkom

1923,40



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Prochot - vybudovanie prívodu z vrtu	JKSO	
Názov objektu	Odstránenie poškodenia mrazom	EČO	
		Miesto	
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		04 03 2013	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m j	Počet	Náklady / 1 m j	Počet	Náklady / 1 m j
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00%	0,00	
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl	0,00	14 Mimostaven doprava	0,00%	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažené podmienky	0,00%	0,00	
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00%	0,00	
5	"M" Dodávky	0,00			17 Klimatické vplyvy	0,00%	0,00	
6	Montáž	10 019,00			18 VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)	10 019,00	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS	0,00	21 Kompl činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00	
Projektant				D Celkové náklady				
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22				10 019,00
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 10 019,00				2 003,80
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)				12 022,80
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty				
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa				0,00
Pečiatka				27 Kízavá doložka				0,00
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -				0,00

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prochot - vybudovanie privodu z vrtu

Objekt: Odstránenie poškodenia mrazom

JKSO:

EČO:

Spracoval:

Dátum: 4. 3. 2013

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
M			Práce a dodávky M				10 019,00
33-M			Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				10 019,00
1	933	PC 330	Odstránenie dôsledkov poškodenia mrazom	kpl	1,000	10 019,00	10 019,00
			<u>Celkom</u>				<u>10 019,00</u>