

ZMLUVA O DIELO Č. 070701/9901/001

uzavretá podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

ČLÁNOK 1 ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 **Objednávateľ:** Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany Trenčín
Ul. gen. Viesta 7
911 50 Trenčín
- Zastúpený: Ing. Štefan Fleischer, riaditeľ
IČO: 34 000 666
DIČ: 2021352388
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č. ú. 7000166117/8180
- Zhotoviteľ:** Tibor Mojžiš
Biskupická 1764/25
911 04 Trenčín
- Zastúpený: p. Tibor Mojžiš, konateľ
IČO: 11 771 925
IČ DPH: SK 1020313283
Bankové spojenie: VUB Trenčín, č.ú. 5449202/0200

ČLÁNOK 2 PREDMET ZMLUVY

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviť a odovzdať objednávateľovi za podmienok stanovených v tejto zmluve dielo - stavbu: „Rohovce – Plynofikácia lokality 28 b.j. – Kasárenská č. 99-103“.
- 2.2 Objednávateľ sa zaväzuje od zhotoviteľa dielo prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu diela podľa článku 3.
- 2.3 Dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie realizácie (príloha č. 1) v rozsahu vymedzenom rozpočtom – výkazom výmer (príloha č. 2) a v zmysle podmienok pre realizáciu stavebnej úpravy uvedených v oznámení k ohláseniu Č.p. VSÚ-25/2007-136-19/2065 zo dňa 11. 06 2007. Prílohy č. 1 a 2 tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 2.4 Technické parametre diela budú zodpovedať technickým špecifikáciám, STN, všeobecne záväzným predpisom platným v dobe zhotovenia a projektovej dokumentácii realizácie.

ČLÁNOK 3 CENA DIELA

- 3.1 Cena diela je dojednaná dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 o cenách v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Cena diela je stanovená na základe rozpočtu – výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 2 zmluvy a predstavuje:

Cena bez DPH:.....336 981,70 Sk
DPH 19 %:.....64 026,50 Sk
Cena diela celkom:401 008,20 Sk
Slovom: štyristojedentisíc osem Sk a dvadsať halierov.

- 3.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že v cene diela sú obsiahnuté všetky dodávky a práce potrebné na vykonanie diela podľa zadávacích podmienok objednávateľa a projektovej dokumentácie realizácie.
- 3.4 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, ako aj náklady na potrebný montážny materiál a lešenie.
- 3.5 Cenu diela je možno upraviť dodatkom k zmluve:
- pomocou indexov vývoja cien stavebných prác a dodávok v členení podľa kódov klasifikácie stavieb, publikovaných Ústavom súdneho znalectva STU a spracovaných na základe indexov ŠÚ SR, ak inflácia za obdobie od predloženia ponuky ku dňu fakturácie prekročí 2 %.
 - z dôvodu devalvácie Sk voči EUR alebo USD v období od predloženia ponuky ku dňu fakturácie o viac ako 2 %
 - pri vzniku preukázateľnej skutočnosti neovplyvniteľnej žiadnou zo zmluvných strán
- 3.6 Cenu uvedenú v bode 3.2 je možné upraviť aj z dôvodu objednávateľom požadovaných prác nad rámec zmluvy podľa článku 15.
- 3.7 Objednávateľ má právo neuzať a nezaplatiť zhotoviteľovi cenu za tie práce, ktoré boli predmetom projektovej dokumentácie, ale neboli potrebné ich vykonať a zhotoviteľ ich nevykonával.
- 3.8 Objednávateľ uhradí cenu za práce na základe Súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok potvrdený oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.

ČLÁNOK 4 PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1 Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi zálohu vo výške 120 000,00 Sk v lehote 30 dní odo dňa doručenia zálohovej faktúry vystavenej zhotoviteľom, po podpísaní zmluvy.
- 4.2 Úhrada za vykonané práce bude uskutočnená mesačne, vždy k poslednému dňu daného mesiaca, na základe čiastkovej faktúry zhotoviteľa, ktorú vystaví po odsúhlasení vykonaných prác objednávateľom. Z fakturovanej sumy bude odrátaná časť poskytnutej zálohy zodpovedajúca percentuálnemu podielu ceny vykonaných prác na celkovej cene diela.
- 4.3 Faktúra podľa bodu 4.2 bude obsahovať tieto náležitosti:
- a) obchodné meno, sídlo a adresa objednávateľa
 - b) číslo faktúry
 - c) číslo zmluvy
 - d) označenie diela
 - e) deň uskutočnenia zdaniteľného plnenia
 - f) dátum splatnosti
 - g) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
 - h) fakturovaná suma za odsúhlasené práce
 - i) odpočet časti poskytnutej zálohy podľa bodu 4.2
 - j) suma, ktorú je potrebné uhradiť

- k) pečiatka a podpis oprávnenej osoby
- 4.4 Prílohou čiastkovej faktúry podľa bodu 4.2 bude súpis prác potvrdený stavebným dozorom alebo iným zástupcom objednávateľa.
- 4.5 Po odovzdaní a prevzatí diela vystaví zhotoviteľ konečnú faktúru, ktorá bude obsahovať tieto náležitosti:
- a) obchodné meno, sídlo a adresu objednávateľa
 - b) číslo faktúry
 - c) číslo zmluvy
 - d) označenie diela
 - e) dátum splatnosti
 - f) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
 - g) celkovú cenu diela
 - h) rozpis už fakturovaných súm
 - i) odpočet zostávajúcej časti zálohy
 - j) výška kolaudačnej raty
 - k) suma, ktorú treba uhradiť
 - l) pečiatku a podpis oprávnenej osoby
- 4.6 Prílohou faktúry podľa bodu 4.5 bude zápisnica o odovzdaní a prevzatí diela.
- 4.7 Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode 4.3 a 4.4 alebo 4.5 a 4.6 je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie alebo opravu. V takom prípade prestane plynúť lehota splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej (doplnenej) faktúry objednávateľovi.
- 4.8 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od doručenia.
- 4.9 Ak objednávateľ neuhradí fakturovanú sumu v lehote podľa bodu 4.9 je zhotoviteľ oprávnený požadovať uhradenie úroku z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 4.10 Za omeškanie s úhradou sa nepovažuje nevyplatenie sumy neuznaných prác podľa bodu 3.7. a sumy vo výške kolaudačnej raty podľa bodu 11.11.

ČLÁNOK 5

MIESTO A LEHOTA ZHOTOVENIA DIELA

- 5.1 Miesto zhotovenia diela: Rohovce – Kasárenská č.99-103
- 5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo a odovzdať ho objednávateľovi v lehote do **31.08.2007.**
- 5.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko vrátane vytýčenia inžinierskych sietí do 23.07.2007.
- 5.4 Dodržanie termínu zhotovenia diela podľa bodu 5.2 je zo strany zhotoviteľa závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa dohodnutého v tejto zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškanií so splnením záväzku.

ČLÁNOK 6

POVINNOSTI OBJEDNÁVATEĽA

- 6.1 Do 3 pracovných dní odo dňa podpisu zmluvy obidvomi zmluvnými stranami odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu realizácie v dvoch vyhotoveniach.

- 6.2 Objednávateľ je povinný do 3 pracovných dní odo dňa, kedy ho k tomu zhotoviteľ vyzve, odovzdať stavenisko vypratane tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektovou dokumentáciou realizácie a s podmienkami zmluvy.
- 6.3 Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a pripájať svoje stanovisko k zápisom. Ak osoba vykonávajúca technický dozor objednávateľa alebo stavebný dozor objednávateľa so zápisom zhotoviteľa nesúhlasí, musí do 2 dní pripojiť k zápisu svoje písomné stanovisko. V prípade, že sa tak nestane, predpokladá sa, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí aj pre námietky zhotoviteľa k zápisom objednávateľa.
- 6.4 Technickú kontrolu objednávateľa počas zhotovovania diela vykonáva: Ing. Anton Filin, Ing. Marián Lipták, p. Daniel Kanka.
- 6.5 Objednávateľ počas realizácie diela môže zvolať za účasti zhotoviteľa, projektanta, príp. aj ďalších osôb, ak to bude potrebné, kontrolný deň.
- 6.6 Objednávateľ zodpovedá za to, že riadny priebeh stavebných a montážnych prác zhotoviteľa nebude rušený neoprávnenými zásahmi tretích osôb.
- 6.7 Ak bude počas zhotovovania diela nevyhnutné uskutočniť v objekte, na ktorom je dielo zhotovované, akékoľvek práce prostredníctvom osôb odlišných od zhotoviteľa, je objednávateľ povinný zabezpečiť, aby termín vykonania a dĺžka týchto prác boli vopred dohodnuté so zhotoviteľom.

ČLÁNOK 7 POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

- 7.1 Počas zhotovovania diela je zhotoviteľ zodpovedný za dodržanie bezpečnostných predpisov a noriem, bezpečnosť a ochranu zdravia osôb vykonávajúcich činnosť dozoru. Zhotoviteľ umožní týmto osobám využívať vlastné zariadenia staveniska.
- 7.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Ak sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, hradí dodatočné odkrytie prác zhotoviteľ
- 7.3 Objednávateľ má právo kontroly v oblasti bezpečnosti práce a požiarnej ochrany a na jeho upozornenie musí zhotoviteľ vykonať okamžitú nápravu. Upozornenie objednávateľa musí byť riadne zapísané v stavebnom denníku.
- 7.4 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník. Povinnosť viesť denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 7.5 Zhotoviteľ je povinný pri používaní komunikácie určenej na príjazd na stavenisko dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, interné predpisy objednávateľa a plniť z nich vyplývajúce povinnosti.
- 7.6 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný vykonať príkaz objednávateľa, aby zo staveniska a vykonávania prác vylúčil svojich zamestnancov alebo osoby ním poverené, ak tieto hrubým spôsobom porušujú predpisy a nariadenia vzťahujúce sa na zhotovenie diela.
- 7.8 Zhotoviteľ je povinný akceptovať požiadavku objednávateľa vo veci vykonania dodatočných skúšok alebo overenia kvality v prípade pochybnosti o kvalite vykonaných prác.
- 7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

- 7.10 Zhotoviteľ počas realizácie zodpovedá za pohyb svojich pracovníkov na stavenisku. Jeho pracovníci sa môžu pohybovať na stavbe len v priestoroch vymedzených objednávateľom.
- 7.11 Zhotoviteľ je povinný v plnom rozsahu zaistiť prostriedky ochrany zdravia a prostriedky požiarnej ochrany. Zároveň zhotoviteľ zodpovedá za postupy a koordináciu prác pri zhotovení diela.
- 7.12 Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa na kontrolu prác podľa bodu 7.2 minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 7.13 Po zhotovení diela zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa minimálne 3 pracovné dni vopred na odovzdanie a prevzatie diela v mieste plnenia.
- 7.14 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia diela doklady podľa článku 10.
- 7.15 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne upovedomiť objednávateľa na vady podkladov alebo nevhodnosť pokynov na zhotovenie diela, ak mu také objednávateľ poskytol a zhotoviteľ mohol alebo mal takúto vadu alebo nevhodnosť zistiť.
- 7.16 Zhotoviteľ je povinný bez meškania telefonicky a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni, alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia lehoty plnenia. Ak dôjde k takémuto zdržaniu, je zhotoviteľ povinný to preukázateľne dokázať. Predĺženie lehoty plnenia sa určí podľa dĺžky preukázateľného zdržania.
- 7.17 Počas realizácie za vedenie prác a stavebného denníka zodpovedá stavbyvedúci zhotoviteľa: p. Pavol Herman.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný po celú dobu trvania stavby uložiť na stavbe doklady o zaškolení pracovníkov zhotoviteľa, resp. pracovníkov subdodávateľa, pre montáž okien a zatepľovacieho systému. Na požiadanie je povinný okamžite ich predložiť pracovníkom stavebného úradu, stavebnému dozoru objednávateľa, resp. inému pracovníkovi objednávateľa.
- 7.19 Zhotoviteľ je povinný po vykonaní prác na streche objektu vykonať odbornú prehliadku bleskozvodov v zmysle Vyhl. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a vyhotoviť príslušnú správu o stave zariadenia.
- 7.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať práce s dostatočným počtom pracovníkov, v prípade potreby aj v dňoch pracovného voľna, ak si to bude postup prác a vyžadovať.
- 7.21 Po ukončení realizácie diela je zhotoviteľ povinný na vlastné náklady vypratáť stavenisko a zabezpečiť jeho dôkladné vyčistenie.

ČLÁNOK 8 POUŽITÉ MATERIÁLY

- 8.1 Pri zhotovení diela budú použité materiály, ktoré vyhovujú technickým špecifikáciám, STN a všeobecne záväzným predpisom platným v dobe zhotovenia požiadavkám na technické parametre a vlastnosti diela stanovené projektovou dokumentáciou realizácie.
- 8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje používať pri zhotovovaní diela iba materiály, na ktoré boli vydané vyhlásenia o zhode a certifikáty.
- 8.3 Zhotoviteľ nepoužije materiály, postupy, práce alebo také technické riešenie, ktoré by boli odlišné od požiadaviek, podkladov a technických špecifikácií, ktoré mu poskytol objednávateľ.

- 8.4 Použitie materiálov, ktoré by svojimi vlastnosťami ovplyvnili vlastnosti a technické parametre zhotoveného diela je možné len so súhlasom projektanta a objednávateľa. Súhlas musí byť písomný formou zápisu v stavebnom denníku, prípadne v zápisnici z kontrolného dňa.
- 8.5 Každá zmena v použitých materiáloch musí byť prerokovaná osobitne. Výsledky prerokovania musia byť zapísané v stavebnom denníku, zápisnici z najbližšieho kontrolného dňa alebo v osobitnom zápise.
- 8.6 Pri zhotovení diela sa zhotoviteľ zaväzuje použiť len také materiály, ktoré sa môžu zabudovať do stavby v súlade so záväznými predpismi na území Slovenskej republiky.
- 8.7 Za použitie iných materiálov, ktoré svojimi vlastnosťami nevyhovujú požiadavkám na dielo stanovených projektovou dokumentáciou a podmienke podľa bodu 8.6 realizácie nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

ČLÁNOK 9 ODOVZDANIE A PREVZATIE STAVENISKA

- 9.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko (miesto na zhotovenie diela) v termíne a v stave podľa bodu 6.2.
- 9.2 Zhotoviteľ bude počas zhotovovania diela podľa tejto zmluvy užívať stavenisko bezplatne.
- 9.3 Stavenisko odovzdá zhotoviteľovi oprávnená osoba objednávateľa: p. Daniel Kanka a to zápisom do stavebného denníka a spísaním zápisnice o odovzdaní staveniska.
- 9.4 Zmluvné strany sa dohodli, že odber energií a vody ako aj úhradu nákladov za ne si zabezpečí zhotoviteľ na vlastné náklady a vlastnú zodpovednosť.

ČLÁNOK 10 DOKUMENTÁCIA

- 10.1 Dokumentáciu tvorí:
 - a) projektová dokumentácia realizácie,
 - b) stavebný denník s prílohami,
 - c) zápisnica o odovzdaní staveniska,
 - d) zápisnice z kontrolných dní,
 - e) zápisnica o odovzdaní a prevzatí diela,
 - f) certifikáty alebo vyhlásenia o zhode na použité materiály a výrobky,
 - g) doklady (certifikáty) vystavené výrobcom (viď. ods. 10.20)
 - h) fotodokumentácia (viď. ods. 10.19)
 - i) dokumentácia skutočného vyhotovenia (viď ods. 10.18).
- 10.2 Stavebný denník musí byť na stavbe prístupný obidvom zmluvným stranám a príslušným orgánom štátnej správy tak, aby mohli kedykoľvek vykonávať zápisy.
- 10.3 Zhotoviteľ vedie stavebný denník osobitne pre každú časť diela.
- 10.4 Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie a údaje potrebné na posúdenie prác orgánmi štátnej správy.
- 10.5 V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný.
- 10.6 Denník sa skladá z úvodných listov, denných záznamov a príloh.
- 10.7 Úvodné listy obsahujú všetky dôležité údaje o diele, najmä zoznam dokladov a úradných vyjadrení a rozhodnutí o diele.

- 10.8 Denné záznamy sa vyhotovujú minimálne vo dvoch vyhotoveniach, po jednom pre každú stranu. Denné záznamy zapisuje oprávnený pracovník zhotoviteľa.
- 10.9 Do denných záznamov môžu zapisovať potrebné skutočnosti aj oprávnení zástupcovia objednávateľa, spracovateľa projektovej dokumentácie a osoby, vykonávajúce štátny stavebný dohľad.
- 10.10 Ak je k denným záznamom potrebné stanovisko druhej zmluvnej strany, musí byť toto stanovisko zaznamenané do denníka do troch pracovných dní.
- 10.11 Ak zhotoviteľ alebo ním poverená osoba zapíše do stavebného denníka prácu nad rámec zmluvy a objednávateľ či ním poverená osoba taký zápis podpíše, neznamená to, že sa tieto práce stávajú prácami nad rámec zmluvy podľa článku 15.
- 10.12 Príslušnú časť (kópiu) denníka v preberacom konaní odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi.
- 10.13 O odovzdaní a prevzatí staveniska sa vyhotoví zápisnica a záznam do stavebného denníka. Zápisnica o odovzdaní staveniska je prílohou k stavebnému denníku.
- 10.14 Zápisnicu o odovzdaní staveniska podpíšu oprávnení pracovníci zmluvných strán. Zápisnica obsahuje najmä :
- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa /názov, adresa/,
 - b) názov stavby – diela,
 - c) mená osôb oprávnených k odovzdaniu a prevzatiu staveniska,
 - d) meno osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho,
 - e) záznam o tom, či bolo stavenisko odovzdané v termíne dohodnutom v zmluve, prípadne neskorší termín s uvedením dôvodu,
 - f) záznam o tom či je stavenisko prístupné a či je a v akom rozsahu zaťažené činnosťou tretej osoby,
 - g) prehlásenie zhotoviteľa, že stavenisko preberá,
 - h) ďalšie údaje.
- 10.15 O spoločných kontrolných dňoch počas zhotovovania diela sa vyhotovujú Zápisnice o kontrolnom dni a záznamy do stavebného denníka. Zápisnice o kontrolnom dni podpisujú oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 10.16 Zápisnica o kontrolnom dni je prílohou k stavebnému denníku a obsahuje najmä :
- a) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa /názov, adresa/,
 - b) názov stavby – diela,
 - c) mená osôb, ktoré sa kontrolného dňa za objednávateľa a zhotoviteľa zúčastnili,
 - d) rozsah predmetu kontrolného dňa,
 - e) záznam o vyhodnotení stavu zhotovovania diela,
 - f) záznam o vyhodnotení kvality vykonaných prác,
 - g) popis zistených chýb,
 - h) opatrenia na odstránenie nedostatkov,
 - i) záznam o prípadných dohodnutých zmenách alebo prácach nad rámec zmluvy,
 - j) ďalšie údaje, ak sú potrebné.
- 10.17 O odovzdaní a prevzatí diela oprávnení pracovníci zmluvných strán vyhotovia „Zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela“ (preberací protokol). Obsah zápisnice je stanovený Vyhláškou Ministerstva výstavby a verejných prác SR č. 392/1998 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach č. 254/1998 Z. z.
- 10.18 Zhotoviteľ do jedného vyhotovenia projektovej dokumentácie realizácie zaznamenáva a zakresľuje všetky zmeny, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela. Túto dokumentáciu potvrdí svojou pečiatkou a podpisom oprávneného pracovníka na každom doklade dokumentácie.

- 10.19 Fotodokumentácia:
- a) pôvodného stavu
 - b) realizácie
 - c) nového stavu.

ČLÁNOK 11 ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 11.1 Zhotoviteľ splní svoj zmluvný záväzok riadnym zhotovením a odovzdaním diela. Dielo je zhotovené, keď sú vykonané všetky práce, vyplývajúce z tejto zmluvy a projektovej dokumentácie realizácie.
- 11.2 Odovzdanie a prevzatie diela medzi zhotoviteľom a objednávateľom sa uskutoční na podnet zhotoviteľa.
- 11.3 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých prehliadok a skúšok predpísaných osobitnými predpismi a záväznými normami.
- 11.4 Pred dohodnutou dobou na ukončenie diela vykonajú zhotoviteľ a objednávateľ celkovú prehliadku zhotovených prác a zostavia zoznam väd a nedorobkov, ktoré bude zhotoviteľ povinný odstrániť ešte pred konečným odovzdaním a prevzatím diela.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný dva dni pred odovzdaním a prevzatím diela odstrániť zo staviska všetok svoj materiál, stroje, vybavenie staviska a pod. Výnimku tvorí materiál potrebný na odstránenie zjavných väd alebo nedorobkov, ktoré budú prípadne zistené pri odovzdávaní a preberaní diela alebo jeho časti.
- 11.6 O priebehu a výsledku odovzdávacieho konania spíše zmluvné strany zápisnicu podľa bodu 10.17.
- 11.7 Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberá dielo dňom uvedeným v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela.
- 11.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej bezpečnej prevádzke (užívaniu) dokončeného diela.
- 11.9 Zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela. Zhotoviteľ je povinný odstrániť ich v termíne uvedenom v zápisnici.
- 11.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii realizácie.
- 11.11 Objednávateľ má právo zadržať sumu do výšky **40 000,00 Sk** po dobu odstraňovania väd a nedorobkov zistených pri preberacom a odovzdávacom konaní, prípadne v kolaudačnom konaní.
- 11.12 Objednávateľ má právo v preberacom a odovzdávacom konaní rozdeliť zadržanú sumu na dve časti, a to na časť, ktorú zadrží do odstránenia väd a nedorobkov zistených v preberacom a odovzdávacom konaní, a časť, ktorú zadrží do odstránenia väd a nedorobkov prípadne zistených v kolaudačnom konaní. Výšku jednotlivých častí určí objednávateľ v zápise o odovzdaní a prevzatí stavby. Ak zhotoviteľ nebude s výškou jednotlivých častí súhlasiť, objednávateľ zadrží kolaudačnú ratu v plnej výške až do úplného odstránenia všetkých väd.

ČLÁNOK 12 ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY DIELA

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa projektovej dokumentácie a podľa podmienok zmluvy, a že počas záručnej doby bude spôsobilé na zmluvný účel a bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 12.2 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku za akosť diela v dĺžke **päť** rokov. Záruka začína plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom..
- 12.3 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady diela, ktoré sa prejavia počas záručnej lehoty. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou realizácie, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 12.4 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela preukázateľne spôsobené vonkajšími udalosťami alebo neoprávneným zásahom objednávateľa alebo tretej osoby. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené použitím vecí, ktoré mu odovzdal objednávateľ, ak zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo na ne objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov objednávateľa, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil a objednávateľ na ich dodržaní trval.
- 12.5 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu vady diela uplatniť bezodkladne po jej zistení písomnou formou (poštovou zásielkou, faxom lebo elektronickou poštou) do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa. Za dátum uplatnenia reklamácie sa považuje deň doručenia reklamácie zhotoviteľovi. Zhotoviteľ bude považovať za včas uplatnené aj tie reklamácie, ktoré mu budú doručené do 5 dní odo dňa skončenia záručnej lehoty.
- 12.6 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady.
- 12.7 Ak sa ukáže, že reklamovaná vada je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti dodať a namontovať náhradný predmet plnenia alebo poskytnúť objednávateľovi primeranú zľavu z ceny diela. Právo voľby medzi nárokmi uvedenými v bodoch 12. 6 a 12. 7. má objednávateľ.
- 12.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať odstraňovanie prípadných vád diela v zmysle ods. 12.3. do 3 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Iné termíny na odstránenie vád sa musia dohodnúť písomnou formou.
- 12.9 Ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať oprávnene reklamované vady v dohodnutom termíne podľa bodu 12.7 a 12.8 je objednávateľ oprávnený po márnom uplynutí termínu odstrániť vady sám, alebo iným zhotoviteľom na náklady zhotoviteľa.
- 12.10 Ak bude objednávateľ požadovať primeranú zľavu z ceny diela, je zhotoviteľ povinný uhradiť oprávnene uplatnenú sumu do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie objednávateľa.

ČLÁNOK 13 ZMLUVNÉ POKUTY

- 13.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v zmluve po lehote uvedenej v bode 5.2 z dôvodov, za ktoré nezodpovedá objednávateľ, je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške **1 500,- Sk** za každý deň omeškania.

- 13.2 Ak zhotoviteľ nesplní povinnosti uvedené v bodoch 7.21, 11.5, 11.9, 12.7 a 12.8 je objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške **1 000,- Sk** za každý deň omeškania.
- 13.3 Ak zhotoviteľ nesplní povinnosť uvedenú v bode 7.18. je objednávateľ oprávnený požadovať a zhotoviteľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **10 000,- Sk** za každý nepredložený doklad.
- 13.4 Zmluvné strany nie sú v omeškani v prípade, že nesplnenie ich povinnosti je zapríčinené omeškaním druhej zmluvnej strany alebo vyššou mocou, ak existenciu vyššej moci bezodkladne písomne oznámia druhej zmluvnej strane.
- 13.5 Objednávateľ je oprávnený započítať sumu zodpovedajúcu oprávnene uplatnenej zmluvnej pokute voči pohľadávke zhotoviteľa.
- 13.6 Odstúpenie od zmluvy alebo postúpenie pohľadávok z tejto zmluvy nemá za následok zánik nároku na zaplatenie zmluvných pokút.
- 13.7 Zmluvné pokuty dojednané touto zmluvou hradí povinná strana, nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinnosti, ktorú možno vymáhať samostatne. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok na náhradu škody, ak táto vznikla zmluvnej strane porušením povinností druhou zmluvnou stranou.

ČLÁNOK 14 VYŠŠIA MOC

- 14.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, atď.
- 14.2 Ak sa splnenie zmluvy stane nemožným do jedného mesiaca od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc požiada druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvoláva na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.
- 14.3 Za vyššiu moc sa nepovažujú ekonomické, finančné či politické zmeny, a taktiež choroby, úrazy, alebo hospodárske pomery zhotoviteľa.

ČLÁNOK 15 PRÁCE NAD RÁMEC ZMLUVY

- 15.1 Prácami nad rámec zmluvy sa rozumejú:
- a) práce súvisiace so zmenou technického riešenia počas realizácie,
 - b) práce, ktoré neboli predmetom projektovej dokumentácie realizácie.
- 15.2 Ak objednávateľ bude požadovať zhotovenie prác nad rámec tejto zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje tieto práce vykonať, a to za primeranú cenu a v primeranej lehote.
- 15.3 Druh a rozsah prác nad rámec zmluvy objednávateľ a zhotoviteľ určia zápisom do stavebného denníka, v zápisnici z kontrolného dňa, prípadne osobitnou zápisnicou o vykonaní prác nad rámec zmluvy.
- 15.4 V lehote 5 dní od dohody o potrebe vykonania prác nad rámec zmluvy podľa bodu 15.2. predloží zhotoviteľ výkaz výmer - rozpočet na cenu za práce nad rámec zmluvy. Pre kalkuláciu týchto prác použije jednotkové ceny, na základe ktorých kalkuloval cenu diela. Ak nebude možné použiť takéto ceny, ocení práce nad rámec zmluvy podľa dohody s objednávateľom.

- 15.5 Po odsúhlasení ceny za práce nad rámec zmluvy zmluvné strany upraví rozsah a cenu diela písomným dodatkom k zmluve.
- 15.6 Zhotoviteľ je oprávnený vykonať a objednávateľ povinný zaplatiť požadované práce nad rámec zmluvy až po podpísaní dodatku k zmluve.

ČLÁNOK 16 PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ ZMLUVY

- 16.1 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Akékoľvek zmeny a doplnky môžu byť urobené iba formou písomných číslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 16.2 Pred úplným splnením predmetu zmluvy môže byť jej platnosť a účinnosť ukončená len vtedy, ak sa na tom zmluvné strany dohodnú alebo odstúpením zmluvnej strany od zmluvy podľa bodu 14.2.
- 16.3 Odstúpením od zmluvy zaniknú všetky povinnosti a práva zmluvných strán vyplývajúce zo zmluvy okrem:
- a) nárokov na zákonné alebo zmluvou stanovené sankcie,
 - b) nárokov vyplývajúcich z ustanovení o poskytnutí záruky a zodpovednosti za vady diela v zmysle čl. 12, a to na tých prácach, ktoré boli zhotovené do odstúpenia,
 - c) nárokov na náhradu škody.
- 16.4 V prípade odstúpenia od zmluvy niektorou zo zmluvných strán, tieto dohodli nižšie uvedený postup :
- a) Zmluvné strany vyhotovia zápisnicu o stave a rozsahu prác zhotovených ku dňu odstúpenia,
 - b) Vzájomné pohľadávky zmluvných strán zaniknú v sumách, v ktorých sa kryjú,
 - c) Všetky odsúhlasené finančné čiastky a rozdiely uhradia zmluvné strany do 14 dní odo dňa doručenia faktúr.
- 16.5 Objednávateľ môže okamžite od tejto zmluvy odstúpiť, ak zhotoviteľ použije a zabuduje nekvalitný materiál (bez certifikátov, osvedčení, atd.) alebo iným spôsobom podstatne porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
- 16.6 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, že sa zhotoviteľ dostal do omeškania, po neúspešnej výzve k dokončeniu diela. V takomto prípade je objednávateľ oprávnený zabezpečiť dokončenie diela iným zhotoviteľom a zároveň má nárok na náhradu vzniknutej škody s tým spojenou a túto škodu je oprávnený započítať ako pohľadávku voči zhotoviteľovi.
- 16.7 Ktorákoľvek zo zmluvných strán má právo od zmluvy odstúpiť v prípade, že sa plnenie zmluvy stalo pre druhú zmluvnú stranu nemožným.
- 16.8 Zmluvná strana, ktorá od zmluvy odstúpi v súlade so zákonom a ustanoveniami tejto zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu vzniknutej škody.

ČLÁNOK 17 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

- 17.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom neprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok zmluvy.

- 17.2 Ktorákoľvek zo zmluvných strán môže na vyžiadanie poskytnúť obsah zmluvy kontrolným orgánom, orgánom činným v trestnom konaní a ako dôkazový materiál označený súdom v prípade riešenia sporu.
- 17.3 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť projektovou dokumentáciou, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 17.4 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností potrebných k zhotoveniu diela v rozsahu uvedenom v zmluve.
- 17.5 Zhotoviteľ nemôže poveriť vykonaním diela ako celku inú osobu. Ak poverí inú osobu vykonaním časti prác (subdodávky) na diele, má voči objednávateľovi zodpovednosť akoby dielo vykonal sám. Zodpovedá tiež za to, že príslušné práce vykoná osoba, ktorá je k tomu oprávnená) a podľa osobitných predpisov spôsobilá.
- 17.6 Zmluvné strany sa dohodli, že styk medzi nimi bude zásadne vykonávaný písomne a akékoľvek informácie budú odovzdávané písomne ak by to súviselo so skutočnosťami, ktoré by mohli podstatnou mierou ovplyvniť plnenie zmluvy.
- 17.7 V prípade, že počas realizácie dôjde k zmenám projektovej dokumentácie, požiadavkám na práce nad rámec zmluvy, náhradám materiálov , ktoré sú objednávateľom písomne požadované, tieto sú pre zhotoviteľa záväzné až po uzavretí dodatku k tejto zmluve.

ČLÁNOK 18 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 18.1 Zmluva je spísaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých tri sú určené objednávateľovi a jedno zhotoviteľovi.
- 18.2 Vo všetkých touto zmluvou neupravených otázkach sa práva a povinnosti zmluvných strán riadia príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných platných právnych predpisov.
- 18.3 Táto zmluva vznikla na základe slobodnej, vážnej a určitej vôle zmluvných strán, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok. Na dôkaz týchto skutočností zmluvné strany túto zmluvu podpísali.

V Trenčíne, dňa 13.07.2007

v Trenčíne, dňa 13.7.2007.....

LYTOVÁ AGENTÚRA REZORTU
MINISTERSTVA OBRANY
Gen. Viesta 7 P.O.BOX 209
911 50 TRENČÍN

.....
Objednávateľ

TIBOR MOJŽIŠ
MONTÁŽ TEPELNÝCH
A ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ
Biskupická 25, 911 04 TRENČÍN
IČO: 11771925, IČ DPH SK 1020313283

.....
Zhotoviteľ



P.č.	Názov	m.j.	mn.	jedn.cena	spolu bez DPH	DPH	spolu s DPH
------	-------	------	-----	-----------	---------------	-----	-------------

1 - ZEMNE PRÁCE

1,01	Odstránenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm, pre plyn	m2	6,3	211,00 Sk	1 329,30 Sk	19%	1 581,87 Sk
1,02	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	m	1,8	228,00 Sk	410,40 Sk	19%	488,38 Sk
1,03	Dočasné zaist. potrubia bet. žebel. kam. azc. DN do 200 mm	m	1,2	288,00 Sk	345,60 Sk	19%	411,26 Sk
1,04	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	52	515,00 Sk	26 780,00 Sk	19%	31 868,20 Sk
1,05	Prípratok za lepiivosť horniny tr.3	m3	21	146,00 Sk	3 066,00 Sk	19%	3 648,54 Sk
1,06	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	52	61,00 Sk	3 172,00 Sk	19%	3 774,68 Sk
1,07	Vodorovné premiestnenie výkopu pre plyn do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	64	172,00 Sk	11 008,00 Sk	19%	13 099,52 Sk
1,08	Prípratok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m pre plyn, horn. tr. 1-4	m3	600	12,90 Sk	7 740,00 Sk	19%	9 210,60 Sk
1,09	Uloženie sypaniny na skládku	m3	64	20,50 Sk	1 312,00 Sk	19%	1 561,28 Sk
1,10	Zásyp zhuŕňnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu pre plyn. siete	m3	39	62,00 Sk	2 418,00 Sk	19%	2 877,42 Sk
1,11	Obsyp plynovodného potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	15,9	232,00 Sk	3 688,80 Sk	19%	4 389,67 Sk
1,12	Uloženie žltej fólie-plyn na obsyp	m	76	11,50 Sk	874,00 Sk	19%	1 040,06 Sk
1,13	Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 š.300mm	kg	15	80,00 Sk	1 200,00 Sk	19%	1 428,00 Sk
1,14	Piesok technický KPP	t	34,8	920,00 Sk	32 016,00 Sk	19%	38 099,04 Sk
1,15	Poplatok za skládku	t	84,00	250,00 Sk	21 000,00 Sk	19%	24 990,00 Sk
Spolu					116 360,10 Sk		138 468,52 Sk

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2,01	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodrvy	m3	6,80	760,00 Sk	5 168,00 Sk	19%	6 149,92 Sk
2,02	Podklad pod dlažbu štrkopiesok hr. do 10cm	m2	2,70	70,00 Sk	189,00 Sk	19%	224,91 Sk
Spolu					5 357,00 Sk		6 374,83 Sk

5 - KOMUNIKÁCIE

3,01	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn. siete kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 10 cm	m2	5,1	63,00 Sk	321,30 Sk	19%	382,35 Sk
3,02	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn. siete kamenivom obal. asfaltom hr. 10 cm	m2	2,7	314,00 Sk	847,80 Sk	19%	1 008,88 Sk
3,03	Vysprav. podkl. po prekopoch pre plyn. siete podkladným betónom hr. 15 cm	m2	5,1	384,00 Sk	1 958,40 Sk	19%	2 330,50 Sk
3,04	Vysprav. krytov chodníkov po prekopoch pre plyn. siete liat. asfaltom hr. 4 cm	m2	5,1	253,00 Sk	1 290,30 Sk	19%	1 535,46 Sk
Spolu					4 417,80 Sk		5 257,18 Sk

8 - RÚROVÉ VEDENIA

4,01	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	38,5	5,40 Sk	207,90 Sk	19%	247,40 Sk
4,02	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	48	6,50 Sk	312,00 Sk	19%	371,28 Sk
4,03	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	10	13,70 Sk	137,00 Sk	19%	163,03 Sk
4,04	Montáž elektrovaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúry vonk. priem. D40mm	ks	6	65,50 Sk	393,00 Sk	19%	467,67 Sk

4,05	Montáž elektrovaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	ks	8	63,50 Sk	508,00 Sk	19%	604,52 Sk
4,06	Objímka presuvná UB - 612 663 d 40	ks	6	177,00 Sk	1 062,00 Sk	19%	1 263,78 Sk
4,07	Koleno elektrovarovkové W 90st.612 093 d 32	ks	8	357,00 Sk	2 856,00 Sk	19%	3 398,64 Sk
4,08	Kohút guľový KHP z PE 612 497 d 40	ks	3	3 960,00 Sk	11 880,00 Sk	19%	14 137,20 Sk
4,09	Prechodka PE/oc.USTRS 615 475 d/DN 32/25	ks	5	1 240,00 Sk	6 200,00 Sk	19%	7 378,00 Sk
4,10	Prechodka PE/oc.USTRS 615 476 d/DN 40/32	ks	3	1 430,00 Sk	4 290,00 Sk	19%	5 105,10 Sk
4,11	Redukcia BR 800 201 d 40/32	ks	2	108,00 Sk	216,00 Sk	19%	257,04 Sk
4,12	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	ks	3	37,00 Sk	111,00 Sk	19%	132,09 Sk
4,13	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	5	38,00 Sk	190,00 Sk	19%	226,10 Sk
4,14	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/1 1/4"	ks	3	42,00 Sk	126,00 Sk	19%	149,94 Sk
4,15	Montáž R redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	ks	2	10,30 Sk	20,60 Sk	19%	24,51 Sk
4,16	Rúra PE SDR 11 32x3	m	40,00	36,00 Sk	1 440,00 Sk	19%	1 713,60 Sk
4,17	Rúra PE SDR 11 40x3,7	m	50,00	52,80 Sk	2 640,00 Sk	19%	3 141,60 Sk
4,18	Rúra PE SDR 11 65x5,8	m	12,00	120,00 Sk	1 440,00 Sk	19%	1 713,60 Sk
Spolu							40 495,11 Sk

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5,01	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm pre plyn	m	21	121,00 Sk	2 541,00 Sk	19%	3 023,79 Sk
5,02	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm pre plyn	m	12	17,80 Sk	213,60 Sk	19%	254,18 Sk
5,03	Rezanie stáv. živičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm, pre plyn. siete	m	12	111,00 Sk	1 332,00 Sk	19%	1 585,08 Sk
5,04	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km, pre plynovodné siete	t	1,418	32,00 Sk	45,40 Sk	19%	54,03 Sk
5,05	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	t	51,1	810,00 Sk	41 391,00 Sk	19%	49 255,29 Sk
5,06	Poplatok za skládku	t	1,4	850,00 Sk	1 190,00 Sk	19%	1 416,10 Sk
Spolu							55 588,47 Sk

723 - Vnútrotný plynovod

6,01	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	ks	5	101,00 Sk	505,00 Sk	19%	600,95 Sk
6,02	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	ks	5	270,00 Sk	1 350,00 Sk	19%	1 606,50 Sk
6,03	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,6	0,80 Sk	9,30 Sk	19%	11,07 Sk
Spolu							2 218,52 Sk

155 - Elektromontáže

7,01	Kábel AYKY 2x4	m	85,00	25,00 Sk	2 125,00 Sk	19%	2 528,75 Sk
7,02	Kábel AYKY 2x4 - montáž	m	85,00	15,00 Sk	1 275,00 Sk	19%	1 517,25 Sk
7,03	Zásuvka	ks	8,00	150,00 Sk	1 200,00 Sk	19%	1 428,00 Sk
Spolu							5 474,00 Sk

157 - montáž potrubia

8,01	PPV	%	1,00	2 200,00 Sk	2 200,00 Sk	19%	2 618,00 Sk
8,02	Murárska výpomoc	%	1,60	2 200,00 Sk	3 520,00 Sk	19%	4 188,80 Sk
8,03	Doprava	%	3,60	2 200,00 Sk	7 920,00 Sk	19%	9 424,80 Sk
8,04	Revízia	kpl	1,00	4 500,00 Sk	4 500,00 Sk	19%	5 355,00 Sk
8,05	Ostry prepoj	ks	3,00	12 500,00 Sk	37 500,00 Sk	19%	44 625,00 Sk
8,06	Digitálne zameranie	ks	1,00	10 000,00 Sk	10 000,00 Sk	19%	11 900,00 Sk
8,07	Poklop 1755	ks	3,00	1 600,00 Sk	4 800,00 Sk	19%	5 712,00 Sk
8,08	Montáž poklopu	ks	3,00	350,00 Sk	1 050,00 Sk	19%	1 249,50 Sk
8,09	Hl. tlaková skúška	m	85,00	60,00 Sk	5 100,00 Sk	19%	6 069,00 Sk
Spolu							91 142,10 Sk

9. Ostatné

9,01	Úradná skúška	kpl	1,00	10 000,00 SK	10 000,00 SK	19%	11 900,00 SK
9,02	Osvedčenie PD TI	kpl	1,00	4 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
9,03	Marker	ks	5,00	450,00 SK	2 250,00 SK	19%	2 677,50 SK
9,04	Navarenie T-kusu	ks	3,00	1 750,00 SK	5 250,00 SK	19%	6 247,50 SK
9,05	Teleskopická súprava	ks	3,00	1 200,00 SK	3 600,00 SK	19%	4 284,00 SK
9,06	Navítavacie sedlo	ks	2,00	2 100,00 SK	4 200,00 SK	19%	4 998,00 SK
9,07	Skrinka HUP	ks	5,00	1 950,00 SK	9 750,00 SK	19%	11 602,50 SK
9,08	Odborná prehliadka	kpl	3,00	2 500,00 SK	7 500,00 SK	19%	8 925,00 SK
Spolu					47 050,00 SK		55 989,50 SK

REKAPITULÁCIA

1,00	1 - ZEMNE PRÁCE				116 360,10 SK		138 468,52 SK
2,00	4 - VODOROVNE KONŠTRUKCIE				5 357,00 SK		6 374,83 SK
3,00	5 - KOMUNIKÁCIE				4 417,80 SK		5 257,18 SK
4,00	8 - RÚROVÉ VEDENIA				34 029,50 SK		40 495,11 SK
5,00	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				46 713,00 SK		55 588,47 SK
6,00	723 - Vnútorný plynovod				1 864,30 SK		2 218,52 SK
7,00	155 - Elektromontáže				4 600,00 SK		5 474,00 SK
8,00	157 - montáž potrubia				76 590,00 SK		91 142,10 SK
9,00	9. Ostatné				47 050,00 SK		55 989,50 SK
Spolu					336 981,70 SK		401 008,22 SK

TIBOR MOJŽIŠ

MONTAŽ TEPELNÝCH

A ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ

Biskupčická 25, 911 04 TRENCÍN

IČO: 11771925, IČ DPH: SK 1020313283





Tibor MOJŽIŠ
Tepelné a Energetické Zariadenia

tel. +421 32 65 28 853
GSM +421 915 853502-5
Fax/ odkaz +421 32 65 28 814

e-mail mojzis@slovanet.sk
mojzis@mail.t-com.sk

Vybavuje Dvorská Anna

Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany
Gen. Viesta 7
911 50 Trenčín

Vaša značka

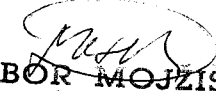
Naša značka : Dv. 17/2007

Vec : Cenová ponuka

V prílohe Vám zasielam cenovú ponuku na stavbu „Rohovce – plynofikácia lokality 28 b.j.“ Obj. 01- STL plynovod

S pozdravom

Dvorská Anna


TIBOR MOJŽIŠ
MONTÁŽ TEPELNÝCH
A ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ
Biskupická 25, 911 04 TRENČÍN
IČO: 11771925, IČ DPH SK 1020313283

P.č.	Názov	m.j.	min.	jedn.cena	spolu bez DPH	DPH	spolu s DPH
------	-------	------	------	-----------	---------------	-----	-------------

1 - ZEMNE PRÁCE

1.01	Odstánenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm, pre plyn	m2	6,3	211,00 SK	1 329,30 SK	19%	1 581,87 SK
1.02	Dočasné zaistenie potrubia oceli alebo liat. DN do 200 mm	m	1,8	228,00 SK	410,40 SK	19%	488,38 SK
1.03	Dočasné zaist. potrubia bet. želbet. kam. azc. DN do 200 mm	m	1,2	288,00 SK	345,60 SK	19%	411,26 SK
1.04	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	52	515,00 SK	26 780,00 SK	19%	31 868,20 SK
1.05	Príplatok za lepiovosť horniny tr.3	m3	21	146,00 SK	3 066,00 SK	19%	3 648,54 SK
1.06	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	52	61,00 SK	3 172,00 SK	19%	3 774,68 SK
1.07	Vodorovné premiestnenie výkopu pre plyn do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	64	172,00 SK	11 008,00 SK	19%	13 099,52 SK
1.08	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m pre plyn, horn. tr. 1-4	m3	600	12,90 SK	7 740,00 SK	19%	9 210,60 SK
1.09	Uloženie sypaniny na skládku	m3	64	20,50 SK	1 312,00 SK	19%	1 561,28 SK
1.10	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu pre plyn. sieť	m3	39	62,00 SK	2 418,00 SK	19%	2 871,42 SK
1.11	Obsyp plynovodného potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	15,9	232,00 SK	3 688,80 SK	19%	4 389,67 SK
1.12	Uloženie žltej fólie-plyn na obsyp	m	76	11,50 SK	874,00 SK	19%	1 040,06 SK
1.13	Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 š.300mm	kg	15	80,00 SK	1 200,00 SK	19%	1 428,00 SK
1.14	Piesok technický KPP	t	34,8	920,00 SK	32 016,00 SK	19%	38 099,04 SK
1.15	Poplatok za skládku	t	84,00	250,00 SK	21 000,00 SK	19%	24 990,00 SK
Spolu					116 360,10 SK		138 468,52 SK

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2.01	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodiny	m3	6,80	760,00 SK	5 168,00 SK	19%	6 149,92 SK
2.02	Podklad pod dlažbu štrkopiesok hr. do 10cm	m2	2,70	70,00 SK	189,00 SK	19%	224,91 SK
Spolu					5 357,00 SK		6 374,83 SK

5 - KOMUNIKÁCIE

3.01	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn. sieť kameň. ťž. alebo štrkop. hr. 10 cm	m2	5,1	63,00 SK	321,30 SK	19%	382,35 SK
3.02	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn. sieť kamenivom obal. asfaltom hr. 10 cm	m2	2,7	314,00 SK	847,80 SK	19%	1 008,88 SK
3.03	Vysprav. podkl. po prekopoch pre plyn. sieť podkladným betónom hr. 15 cm	m2	5,1	384,00 SK	1 958,40 SK	19%	2 330,50 SK
3.04	Vysprav. krytov chodníkov po prekopoch pre plyn. sieť liat. asfaltom hr. 4 cm	m2	5,1	253,00 SK	1 290,30 SK	19%	1 535,46 SK
Spolu					4 417,80 SK		5 257,18 SK

8 - RÚROVÉ VEDENIA

4.01	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	38,5	5,40 SK	207,90 SK	19%	247,40 SK
4.02	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	48	6,50 SK	312,00 SK	19%	371,28 SK
4.03	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	10	13,70 SK	137,00 SK	19%	163,03 SK
4.04	Montáž elektrovaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúry vonk. priem. D40mm	ks	6	65,50 SK	393,00 SK	19%	467,67 SK

4.05	Montáž elektrovaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	ks	8	63,50 SK	508,00 SK	19%	604,52 SK
4.06	Objímka presuvná UB - 612 663 d 40	ks	6	177,00 SK	1 062,00 SK	19%	1 263,78 SK
4.07	Koleno elektrovarovkové W 90st.612 093 d 32	ks	8	357,00 SK	2 856,00 SK	19%	3 398,64 SK
4.08	Kohút guľový KHP z PE 612 497 d 40	ks	3	3 960,00 SK	11 880,00 SK	19%	14 137,20 SK
4.09	Prechodka PE/oc. USTRS 615 475 d/DN 32/25	ks	5	1 240,00 SK	6 200,00 SK	19%	7 378,00 SK
4.10	Prechodka PE/oc. USTRS 615 476 d/DN 40/32	ks	3	1 430,00 SK	4 290,00 SK	19%	5 105,10 SK
4.11	Redukcia BR 800 201 d 40/32	ks	2	108,00 SK	216,00 SK	19%	257,04 SK
4.12	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	ks	3	37,00 SK	111,00 SK	19%	132,09 SK
4.13	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	5	38,00 SK	190,00 SK	19%	226,10 SK
4.14	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/1 1/4"	ks	3	42,00 SK	126,00 SK	19%	149,94 SK
4.15	Montáž R. redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	ks	2	10,30 SK	20,60 SK	19%	24,51 SK
4.16	Rúra PE SDR 11 32x3	m	40,00	36,00 SK	1 440,00 SK	19%	1 713,60 SK
4.17	Rúra PE SDR 11 40x3,7	m	50,00	52,80 SK	2 640,00 SK	19%	3 141,60 SK
4.18	Rúra PE SDR 11 65x5,8	m	12,00	120,00 SK	1 440,00 SK	19%	1 713,60 SK
Spolu					34 029,50 SK		40 495,11 SK

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5.01	Zarovnanie slyšnej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm pre plyn	m	21	121,00 SK	2 541,00 SK	19%	3 023,79 SK
5.02	Zarovnanie slyšnej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm pre plyn	m	12	17,80 SK	213,60 SK	19%	254,18 SK
5.03	Rezanie stáv. živičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm, pre plyn. sieť	m	12	111,00 SK	1 332,00 SK	19%	1 585,08 SK
5.04	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km, pre plynovodné siete	t	1,418	32,00 SK	45,40 SK	19%	54,03 SK
5.05	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a skliam. v otv. výk.	t	5,1	810,00 SK	41 391,00 SK	19%	49 255,29 SK
5.06	Poplatok za skládku	t	1,4	850,00 SK	1 190,00 SK	19%	1 416,10 SK
Spolu					46 713,00 SK		55 588,47 SK

723 - Vnútrotný plynovod

6.01	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	ks	5	101,00 SK	505,00 SK	19%	600,96 SK
6.02	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	ks	5	270,00 SK	1 350,00 SK	19%	1 606,50 SK
6.03	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,6	0,80 SK	9,30 SK	19%	11,07 SK
Spolu					1 864,30 SK		2 218,52 SK

155 - Elektromontáže

7.01	Kábel AYKY 2x4	m	85,00	25,00 SK	2 125,00 SK	19%	2 528,75 SK
7.02	Kábel AYKY 2x4 - montáž	m	85,00	15,00 SK	1 275,00 SK	19%	1 517,25 SK
7.03	Zásuvka	ks	8,00	150,00 SK	1 200,00 SK	19%	1 428,00 SK
Spolu					4 600,00 SK		5 474,00 SK

157 - montáž potrubia

8.01	PPV	%	1,00	2 200,00 SK	2 200,00 SK	19%	2 618,00 SK
8.02	Murárska výpomoc	%	1,60	2 200,00 SK	3 520,00 SK	19%	4 188,80 SK
8.03	Doprava	%	3,60	2 200,00 SK	7 920,00 SK	19%	9 424,80 SK
8.04	Revízia	kpl	1,00	4 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
8.05	Ostry prepoj	ks	3,00	12 500,00 SK	37 500,00 SK	19%	44 625,00 SK
8.06	Digitálne zamernanie	ks	1,00	10 000,00 SK	10 000,00 SK	19%	11 900,00 SK
8.07	Poklop 1755	ks	3,00	1 600,00 SK	4 800,00 SK	19%	5 712,00 SK
8.08	Montáž poklopu	ks	3,00	350,00 SK	1 050,00 SK	19%	1 249,50 SK
8.09	HI. tlaková skúška	m	85,00	60,00 SK	5 100,00 SK	19%	6 069,00 SK
Spolu					76 590,00 SK		91 142,10 SK

9. Ostatné									
9.01	Uradiť skúška	kpl	1,00		10 000,00 SK	10 000,00 SK	19%	11 900,00 SK	
9.02	Osvetlenie PD TI	kpl	1,00		4 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK	
9.03	Marker	ks	5,00		450,00 SK	2 250,00 SK	19%	2 677,50 SK	
9.04	Navarenie T-kusu	ks	3,00		1 750,00 SK	5 250,00 SK	19%	6 247,50 SK	
9.05	Teleskopická súprava	ks	3,00		1 200,00 SK	3 600,00 SK	19%	4 284,00 SK	
9.06	Navŕavacie sedlo	ks	2,00		2 100,00 SK	4 200,00 SK	19%	4 998,00 SK	
9.07	Skrinka HUP	ks	5,00		1 950,00 SK	9 750,00 SK	19%	11 602,50 SK	
9.08	Odborná prehládka	kpl	3,00		2 500,00 SK	7 500,00 SK	19%	8 925,00 SK	
Spolu						47 050,00 SK		55 989,50 SK	

REKAPITULÁCIA									
1.00	1 - ZEMNÉ PRÁCE					116 360,10 SK		138 468,52 SK	
2.00	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE					5 357,00 SK		6 374,83 SK	
3.00	5 - KOMUNIKÁCIE					4 417,80 SK		5 257,18 SK	
4.00	8 - RÚROVÉ VEDENIA					34 029,50 SK		40 495,11 SK	
5.00	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					46 713,00 SK		55 588,47 SK	
6.00	723 - Vnútorný plynovod					1 864,30 SK		2 218,52 SK	
7.00	155 - Elektromontáže					4 600,00 SK		5 474,00 SK	
8.00	157 - montáž potrubia					76 590,00 SK		91 142,10 SK	
9.00	9. Ostatné					47 050,00 SK		55 989,50 SK	
Spolu						336 981,70 SK		401 008,22 SK	

P.č.	Názov	m.j.	mn.	jedn.cena	spolu bez DPH	DPH	spolu s DPH
------	-------	------	-----	-----------	---------------	-----	-------------

1 - ZEMNE PRÁCE

1,01	Odstáranie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm, pre plyn	m2	6,3	200,50 SK	1 263,20 SK	19%	1 503,21 SK
1,02	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	m	1,8	216,60 SK	389,90 SK	19%	463,98 SK
1,03	Dočasné zaist. potrubia bet. žebet. kam. azc. DN do 200 mm	m	1,2	273,60 SK	328,40 SK	19%	390,80 SK
1,04	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	52	525,30 SK	27 315,60 SK	19%	32 505,56 SK
1,05	Pripílatok za lepiivosť horniny tr.3	m3	21	149,00 SK	3 129,00 SK	19%	3 723,51 SK
1,06	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	52	67,10 SK	3 489,20 SK	19%	4 152,15 SK
1,07	Vodorovné premiestnenie výkopu pre plyn do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	64	189,20 SK	12 108,80 SK	19%	14 409,47 SK
1,08	Pripílatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m pre plyn, horn. tr. 1-4	m3	600	14,20 SK	8 520,00 SK	19%	10 138,80 SK
1,09	Uloženie sypaniny na skládku	m3	64	22,60 SK	1 446,40 SK	19%	1 721,22 SK
1,10	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu pre plyn, sieťe	m3	39	68,20 SK	2 659,80 SK	19%	3 165,16 SK
1,11	Obsyp plynovodného potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	15,9	255,20 SK	4 057,70 SK	19%	4 828,66 SK
1,12	Uloženie žltej fólie-plyn na obsyp	m	76	23,00 SK	1 748,00 SK	19%	2 080,12 SK
1,13	Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 š.300mm	kg	15	96,00 SK	1 440,00 SK	19%	1 713,60 SK
1,14	Plesak technický KPP	t	34,8	736,00 SK	25 612,80 SK	19%	30 479,23 SK
1,15	Poplatok za skládku	t	84,00	400,00 SK	33 600,00 SK	19%	39 984,00 SK
Spolu					127 108,80 SK		151 259,47 SK

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2,01	Ložko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodny	m3	6,80	722,00 SK	4 909,60 SK	19%	5 842,42 SK
2,02	Podklad pod dlažbu štrkopiesok hr. do 10cm	m2	2,70	66,50 SK	179,60 SK	19%	213,72 SK
Spolu					5 089,20 SK		6 056,15 SK

5 - KOMUNIKÁCIE

3,01	Vysprav. podkl. po prekrop. pre plyn, sieťe kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 10 cm	m2	5,1	69,30 SK	353,50 SK	19%	420,67 SK
3,02	Vysprav. podkl. po prekrop. pre plyn, sieťe kamenivom obal. asfaltom hr. 10 cm	m2	2,7	345,40 SK	932,60 SK	19%	1 109,79 SK
3,03	Vysprav. podkl. po prekropoch pre plyn, sieťe podkladným betónom hr. 15 cm	m2	5,1	422,40 SK	2 154,30 SK	19%	2 563,62 SK
3,04	Vysprav. krytov chodníkov po prekropoch pre plyn, sieťe liat. asfaltom hr. 4 cm	m2	5,1	278,30 SK	1 419,40 SK	19%	1 689,09 SK
Spolu					4 859,80 SK		5 783,16 SK

8 - RÚROVÉ VEDENIA

4,01	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	38,5	5,70 SK	219,50 SK	19%	261,21 SK
4,02	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	48	*6,90 SK	331,20 SK	19%	394,13 SK
4,03	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	10	14,40 SK	144,00 SK	19%	171,36 SK
4,04	Montáž elektrotvaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúry vonk. priem. D40mm	ks	6	68,80 SK	412,80 SK	19%	491,23 SK

4,05	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	ks	8	66,70 SK	533,60 SK	19%	634,98 SK
4,06	Objímka presuvná UB - 612 663 d 40	ks	6	185,90 SK	1 115,40 SK	19%	1 327,33 SK
4,07	Koleno elektrotvarovkové W 90st.612 093 d 32	ks	8	374,90 SK	2 999,20 SK	19%	3 569,05 SK
4,08	Kohút guľový KHP z PE 612 497 d 40	ks	3	4 158,00 SK	12 474,00 SK	19%	14 844,06 SK
4,09	Prechodka PE/oc. USTRS 615 475 d/DN 32/25	ks	5	1 302,00 SK	6 510,00 SK	19%	7 746,90 SK
4,10	Prechodka PE/oc. USTRS 615 476 d/DN 40/32	ks	3	1 501,50 SK	4 504,50 SK	19%	5 360,36 SK
4,11	Redukcia BR 800 201 d 40/32	ks	2	113,40 SK	226,80 SK	19%	269,89 SK
4,12	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	ks	3	38,90 SK	116,70 SK	19%	138,87 SK
4,13	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	5	39,90 SK	199,50 SK	19%	237,41 SK
4,14	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/1 1/4"	ks	3	44,10 SK	132,30 SK	19%	157,44 SK
4,15	Montáž R redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	ks	2	10,90 SK	21,80 SK	19%	25,94 SK
4,16	Rúra PE SDR 11 32x3	m	40,00	39,00 SK	1 560,00 SK	19%	1 856,40 SK
4,17	Rúra PE SDR 11 40x3,7	m	50,00	57,20 SK	2 860,00 SK	19%	3 403,40 SK
4,18	Rúra PE SDR 11 65x5,8	m	12,00	130,00 SK	1 560,00 SK	19%	1 856,40 SK
Spolu					35 921,30 SK		42 746,35 SK

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5,01	Zarovnanie sýčenej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm pre plyn	m	21	123,50 SK	2 593,50 SK	19%	3 086,27 SK
5,02	Zarovnanie sýčenej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm pre plyn	m	12	18,20 SK	218,40 SK	19%	259,90 SK
5,03	Rezanie stĺp. živičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm, pre plyn, sieťe	m	12	113,30 SK	1 359,60 SK	19%	1 617,92 SK
5,04	Vodor. doprava siete po suchu do 1 km, pre plynovodné siete	t	1,418	32,70 SK	46,40 SK	19%	55,22 SK
5,05	Presun hmot' pre potrubie z rúr plast. a sklomam. v otv. výk.	t	51,1	826,20 SK	42 218,90 SK	19%	50 240,49 SK
5,06	Poplatok za skládku	t	1,4	867,00 SK	1 213,80 SK	19%	1 444,42 SK
Spolu					47 650,60 SK		56 704,21 SK

723 - Vnútrotný plynovod

6,01	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	ks	5	96,00 SK	480,00 SK	19%	571,20 SK
6,02	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	ks	5	256,50 SK	1 282,50 SK	19%	1 526,18 SK
6,03	Presun hmot' pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,6	1,70 SK	19,80 SK	19%	23,56 SK
Spolu					1 782,30 SK		2 120,94 SK

155 - Elektromontáže

7,01	Kábel AVKY 2x4	m	85,00	30,00 SK	2 550,00 SK	19%	3 034,50 SK
7,02	Kábel AVKY 2x4 - montáž	m	85,00	20,00 SK	1 700,00 SK	19%	2 023,00 SK
7,03	Zásuvka	ks	8,00	300,00 SK	2 400,00 SK	19%	2 856,00 SK
Spolu					6 650,00 SK		7 913,50 SK

157 - montáž potrubia

8,01	PPV	%	1,00	2 270,00 SK	2 270,00 SK	19%	2 701,30 SK
8,02	Murárska výpomoc	%	1,60	2 270,00 SK	3 632,00 SK	19%	4 322,08 SK
8,03	Doprava	%	3,60	2 270,00 SK	8 172,00 SK	19%	9 724,68 SK
8,04	Revízia	ks	1,00	5 000,00 SK	5 000,00 SK	19%	5 950,00 SK
8,05	Ostrý prepaj	ks	3,00	10 000,00 SK	30 000,00 SK	19%	35 700,00 SK
8,06	Digitálne zameranie	ks	1,00	12 000,00 SK	12 000,00 SK	19%	14 280,00 SK
8,07	Poklop 1755	ks	3,00	1 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
8,08	Montáž poklopu	ks	3,00	250,00 SK	750,00 SK	19%	892,50 SK
8,09	Hl. tlaková skúška	m	85,00	50,00 SK	4 250,00 SK	19%	5 057,50 SK
Spolu					70 574,00 SK		83 983,06 SK

9. Ostatné

9,01	Uradná súška	kpl	1,00	10 000,00 SK	10 000,00 SK	19%	11 900,00 SK
9,02	Osvetlenie PD TI	kpl	1,00	5 000,00 SK	5 000,00 SK	19%	5 950,00 SK
9,03	Marker	ks	5,00	500,00 SK	2 500,00 SK	19%	2 975,00 SK
9,04	Navaranie T-ksusu	ks	3,00	2 000,00 SK	6 000,00 SK	19%	7 140,00 SK
9,05	Teleskopická súprava	ks	3,00	1 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
9,06	Navrhavacie sedlo	ks	2,00	3 000,00 SK	6 000,00 SK	19%	7 140,00 SK
9,07	Skrinka HUP	ks	5,00	2 500,00 SK	12 500,00 SK	19%	14 875,00 SK
9,08	Odborná prehliadka	kpl	3,00	2 500,00 SK	7 500,00 SK	19%	8 925,00 SK
Spolu				54 000,00 SK	54 000,00 SK		64 260,00 SK

REKAPITULÁCIA

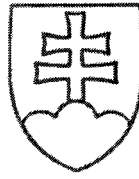
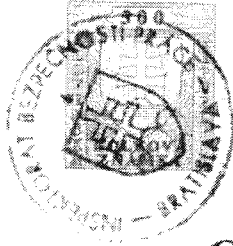
1,00	1 - ZEMNE PRÁCE						
2,00	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				127 108,80 SK		151 259,47 SK
3,00	5 - KOMUNIKÁCIE				5 089,20 SK		6 056,15 SK
4,00	8 - RÚROVÉ VEDENIA				4 859,80 SK		5 783,16 SK
5,00	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				35 921,30 SK		42 746,35 SK
6,00	723 - Vnútorný plynovod				47 650,60 SK		56 704,21 SK
7,00	155 - Elektromontáže				1 782,30 SK		2 120,94 SK
8,00	157 - montáž potrubia				6 650,00 SK		7 913,50 SK
9,00	9. Ostatné				70 574,00 SK		83 983,06 SK
	Spolu				54 000,00 SK		64 260,00 SK
					353 636,00 SK		420 826,84 SK

BTC Group, s.r.o.

Zlatovská 17, 311 05 Trenčín
 IČO: 36346560, IČ DPH: SK2022039895
 Obch. reg.: Oks súdu Trenčín, odd. Sro A/č. 15906/R



INŠPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE V BRATISLAVE



O P R Á V N E N I E

číslo: 052 IBA 1999 PZ M,R,O,S, Ae,f,gl,g2,h Be,f,gl,g2,g

vydané podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona NR SR č. 256/1994 Z.z. (ďalej len „zákon“) a § 3 vyhlášky ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. po preverení odbornej spôsobilosti Technickou inšpekciou podľa § 6a ods. 1 písm. c) zákona dňa: 19.8.1999

na činnosť: **montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení**

v rozsahu: **Zariadenie na:**
zvyšovanie tlaku plynu
znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0.3 MPa
rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0.3 MPa
rozvod plynov z nekovových materiálov
spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0.5 MW
zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0.3 MPa
znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0.3 MPa
rozvod plynov s pretlakom plynu do 0.3 MPa vrátane
~~prípojky~~ prípojky z nekovových materiálov
spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0.5 MW

pre: **Médium: vykurovacie plyny**
Neoddeliteľnou súčasťou oprávnenia je stanovisko TI.

Ing. Karol Kukumberg
Gwerkovej 31
851 04 Bratislava

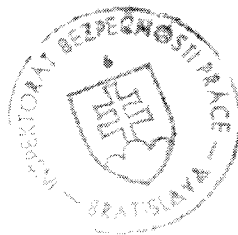
IČO: 37218239


Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom a záväznom stanovisku č.: 2370/1/99 zo dňa: 19.8.1999 vydanom Technickou inšpekciou podľa § 6a ods. 1 písm. a) zákona, na základe ktorých bolo oprávnenie vydané a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Oprávnenie platí do:

V Bratislave

dňa: 23.9.1999




Ing. Jozef Čapkovič

RIADITEĽ IBP

Jozef Jambor
JMS - Združenie
Karpatská 52
Trenčín

Plynoinštalácia - Rohovce

P.č.	Názov	m.j.	mm.	jedn.cena	spolu bez DPH	DPH	spolu s DPH
------	-------	------	-----	-----------	---------------	-----	-------------

1 - ZEMNE PRÁCE

1.01	Odstřrnenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm. pre plyn	m ²	6,3	232,10 SK	1 462,30 SK	19%	1 740,14 SK
1.02	Dočasnú zaisťenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	m	1,8	250,80 SK	451,50 SK	19%	537,29 SK
1.03	Dočasnú zaisť. potrubia bet. žebbet. kam. azc. DN do 200 mm	m	1,2	282,30 SK	338,80 SK	19%	403,17 SK
1.04	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	m ³	52	504,70 SK	26 244,40 SK	19%	31 230,84 SK
1.05	Príplatok za teplosť horniny tr.3	m ³	21	143,10 SK	3 005,10 SK	19%	3 576,07 SK
1.06	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m ³	52	59,80 SK	3 109,60 SK	19%	3 700,42 SK
1.07	Vodorovné premiestnenie výkopu pre plyn do 10000 m horn. tr. 1-4	m ³	64	168,60 SK	10 790,40 SK	19%	12 840,58 SK
1.08	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m pre plyn, horn. tr. 1-4	m ³	600	12,70 SK	7 620,00 SK	19%	9 067,80 SK
1.09	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	64	20,10 SK	1 286,40 SK	19%	1 530,82 SK
1.11	Obsyp plynovodného potrubia bez prehodenia sypaniny	m ³	39	60,80 SK	2 371,20 SK	19%	2 821,73 SK
1.12	Uloženie žltej fólie-plyn na obsyp	m ³	15,9	227,40 SK	3 615,70 SK	19%	4 302,68 SK
1.13	Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 § 300mm	m	76	11,30 SK	858,80 SK	19%	1 021,97 SK
1.14	Piesok technický KPP	kg	15	78,40 SK	1 176,00 SK	19%	1 399,44 SK
1.15	Poplatok za skládku	t	34,8	780,00 SK	27 144,00 SK	19%	32 301,36 SK
	Spolu	t	84,00	550,00 SK	46 200,00 SK	19%	54 978,00 SK
					135 674,20 SK		161 452,30 SK

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2.01	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodry	m ³	6,80	744,80 SK	5 064,70 SK	19%	6 026,99 SK
2.02	Podklad pod dlažbu štrkopiesok hr. do 10cm	m ²	2,70	68,60 SK	185,30 SK	19%	220,51 SK
	Spolu				5 250,00 SK		6 247,50 SK

5 - KOMUNIKÁCIE

3.01	Vysprav. podkl. po prekrop. pre plyn. sieť kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 10 cm	m ²	5,1	61,80 SK	315,20 SK	19%	375,09 SK
3.02	Vysprav. podkl. po prekrop. pre plyn. sieť kamenivom obal. asfaltom hr. 10 cm	m ²	2,7	307,80 SK	831,10 SK	19%	989,01 SK
3.03	Vysprav. podkl. po prekropoch pre plyn. sieť podkladným betónom hr. 15 cm	m ²	5,1	376,40 SK	1 919,70 SK	19%	2 284,44 SK
3.04	Vysprav. krytov chodníkov po prekropoch pre plyn. sieť liat. asfaltom hr. 4 cm	m ²	5,1	248,00 SK	1 264,80 SK	19%	1 505,11 SK
	Spolu				4 330,80 SK		5 153,65 SK

8 - RÚROVÉ VEDENIA

4.01	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	38,5	5,30 SK	204,10 SK	19%	242,88 SK
4.02	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	48	6,40 SK	307,20 SK	19%	365,57 SK
4.03	Uloženie plynovod. potrubia do rýh z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	10	13,50 SK	135,00 SK	19%	160,65 SK
4.04	Montáž elektrovaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúra vonk. priam. D40mm	ks	6	64,20 SK	385,20 SK	19%	458,39 SK

4.05	Montáž elektrovaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	ks	8	62,30 SK	498,40 SK	19%	593,10 SK
4.06	Objímka presuvná UB - 612 663 d 40	ks	6	173,50 SK	1 041,00 SK	19%	1 238,79 SK
4.07	Koleno elektrovarovkové W 90st.612 093 d 32	ks	8	428,40 SK	3 427,20 SK	19%	4 078,37 SK
4.08	Kohút guľový KHP z PE 612 497 d 40	ks	3	4 356,00 SK	13 068,00 SK	19%	15 550,92 SK
4.09	Prechodka PE/oc. USTRS 615 475 d/DN 32/25	ks	5	1 364,00 SK	6 820,00 SK	19%	8 115,80 SK
4.10	Prechodka PE/oc. USTRS 615 476 d/DN 40/32	ks	3	1 573,00 SK	4 719,00 SK	19%	5 615,61 SK
4.11	Redukcia BR 800 201 d 40/32	ks	2	118,80 SK	237,60 SK	19%	282,74 SK
4.12	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	ks	3	36,30 SK	108,90 SK	19%	129,59 SK
4.13	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	5	37,30 SK	186,50 SK	19%	221,94 SK
4.14	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/1 1/4"	ks	3	41,20 SK	123,60 SK	19%	147,08 SK
4.15	Montáž R. redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	ks	2	10,10 SK	20,20 SK	19%	24,04 SK
4.16	Rúra PE SDR 11 32x3	m	40,00	31,50 SK	1 260,00 SK	19%	1 499,40 SK
4.17	Rúra PE SDR 11 40x3,7	m	50,00	46,20 SK	2 310,00 SK	19%	2 748,90 SK
4.18	Rúra PE SDR 11 65x5,8	m	12,00	105,00 SK	1 260,00 SK	19%	1 499,40 SK
Spolu					36 111,90 SK		42 973,16 SK

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5.01	Zarovnanie stýčkej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm pre plyn	m	21	118,60 SK	2 490,60 SK	19%	2 963,81 SK
5.02	Zarovnanie stýčkej plochy podkladu alebo krytu žvič. hr. do 5 cm pre plyn	m	12	17,50 SK	210,00 SK	19%	249,90 SK
5.03	Rezanie stáv. žvičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm, pre plyn. sieť	m	12	108,60 SK	1 305,60 SK	19%	1 553,66 SK
5.04	Vodor. doprava súte po suchu do 1 km, pre plynovodné sieť	t	1,418	31,40 SK	44,60 SK	19%	53,07 SK
5.05	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a skloiam. v otv. výk.	t	51,1	793,80 SK	40 563,20 SK	19%	48 270,21 SK
5.06	Poplatok za skládku	t	1,4	833,00 SK	1 166,20 SK	19%	1 387,78 SK
Spolu					45 780,20 SK		54 478,44 SK

723 - Vnútroňny plynovod

6.01	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	ks	5	99,00 SK	495,00 SK	19%	589,05 SK
6.02	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	ks	5	264,60 SK	1 323,00 SK	19%	1 574,37 SK
6.03	Presun hmôt pre vrnú. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,6	1,80 SK	20,90 SK	19%	24,87 SK
Spolu					1 838,90 SK		2 188,29 SK

155 - Elektromontáže

7.01	Kábel AVKY 2x4	m	85,00	25,00 SK	2 125,00 SK	19%	2 528,75 SK
7.02	Kábel AVKY 2x4 - montáž	m	85,00	25,00 SK	2 125,00 SK	19%	2 528,75 SK
7.03	Zásuvka	ks	8,00	400,00 SK	3 200,00 SK	19%	3 808,00 SK
Spolu					7 450,00 SK		8 865,50 SK

157 - montáž potrubia

8.01	PPV	%	1,00	2 272,00 SK	2 272,00 SK	19%	2 703,68 SK
8.02	Murárska výpomoc	%	1,60	2 272,00 SK	3 635,20 SK	19%	4 325,89 SK
8.03	Doprava	%	3,60	2 272,00 SK	8 179,20 SK	19%	9 733,25 SK
8.04	Revízia	kpl	1,00	5 000,00 SK	5 000,00 SK	19%	5 950,00 SK
8.05	Ostý prepoi	ks	3,00	10 000,00 SK	30 000,00 SK	19%	36 700,00 SK
8.06	Digitálne zameranie	ks	1,00	15 000,00 SK	15 000,00 SK	19%	17 850,00 SK
8.07	Poklop 1755	ks	3,00	1 600,00 SK	4 800,00 SK	19%	5 712,00 SK
8.08	Montáž poklopu	ks	3,00	300,00 SK	900,00 SK	19%	1 071,00 SK
8.09	Hl. tlaková skúška	m	85,00	50,00 SK	4 250,00 SK	19%	5 057,50 SK
Spolu					74 036,40 SK		88 103,32 SK

9. Ostatné

9,01	Uradná skúška	kpl	1,00	12 000,00 SK	12 000,00 SK	19%	14 280,00 SK
9,02	Osvedčenie PD TI	kpl	1,00	6 000,00 SK	6 000,00 SK	19%	7 140,00 SK
9,03	Marker	ks	5,00	500,00 SK	2 500,00 SK	19%	2 975,00 SK
9,04	Navarenie T-kusu	ks	3,00	2 000,00 SK	6 000,00 SK	19%	7 140,00 SK
9,05	Teleskopická súprava	ks	3,00	1 200,00 SK	3 600,00 SK	19%	4 284,00 SK
9,06	Navrhavacie sedlo	ks	2,00	2 500,00 SK	5 000,00 SK	19%	5 950,00 SK
9,07	Skrinka HUP	ks	5,00	3 000,00 SK	15 000,00 SK	19%	17 850,00 SK
9,08	Odborná prehládka	kpl	3,00	1 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
Spolu					54 600,00 SK		64 974,00 SK

REKAPITULÁCIA

1,00	1 - ZEMNE PRÁCE				135 674,20 SK		161 452,30 SK
2,00	4 - VODOROVNE KONŠTRUKCIE				5 250,00 SK		6 247,50 SK
3,00	5 - KOMUNIKÁCIE				4 330,80 SK		5 153,65 SK
4,00	8 - RÚROVÉ VEDENIA				36 111,90 SK		42 973,16 SK
5,00	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				45 780,20 SK		54 478,44 SK
6,00	723 - Vnútorný plynovod				1 838,90 SK		2 188,29 SK
7,00	155 - Elektromontáže				7 450,00 SK		8 865,50 SK
8,00	157 - montáž potrubia				74 036,40 SK		88 103,32 SK
9,00	9. Ostatné				54 600,00 SK		64 974,00 SK
Spolu					365 072,40 SK		434 436,16 SK

JOZEF JAMBOR

JMS - združenie

Karpatská 52

911 00, IBERNČ / N

IČO: 33180318 IČ DPH: SK1929319300

P.č.	Názov	m.j.	mm.	jedn.cena	spolu bez DPH	DPH	spolu s DPH
------	-------	------	-----	-----------	---------------	-----	-------------

1 - ZEMNÉ PRÁCE

1.01	Odstátňenie podkl. alebo krytov z betónu prost. hr. nad 10 do 15 cm, pre plyn	m2	6,3	211,00 SK	1 329,30 SK	19%	1 581,87 SK
1.02	Dočasné zaistenie potrubia ocel. alebo liat. DN do 200 mm	m	1,8	228,00 SK	410,40 SK	19%	488,38 SK
1.03	Dočasné zaist. potrubia bet. žebet. kam. azc. DN do 200 mm	m	1,2	288,00 SK	345,60 SK	19%	411,26 SK
1.04	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	m ³	52	515,00 SK	26 780,00 SK	19%	31 868,20 SK
1.05	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m ³	21	146,00 SK	3 066,00 SK	19%	3 648,54 SK
1.06	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m ³	52	61,00 SK	3 172,00 SK	19%	3 774,68 SK
1.07	Vodorovné premiestnenie výkopu pre plyn do 10000 m horn. tr. 1-4	m ³	64	172,00 SK	11 008,00 SK	19%	13 099,52 SK
1.08	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m pre plyn, horn. tr. 1-4	m ³	600	12,90 SK	7 740,00 SK	19%	9 210,60 SK
1.09	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	64	20,50 SK	1 312,00 SK	19%	1 561,28 SK
1.10	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu pre plyn, sieťe	m ³	39	62,00 SK	2 418,00 SK	19%	2 877,42 SK
1.11	Obsyp plynovodného potrubia bez prehodenia sypaniny	m ³	15,9	232,00 SK	3 688,80 SK	19%	4 389,67 SK
1.12	Uloženie žltej fólie-plyn na obsyp	m	76	11,50 SK	874,00 SK	19%	1 040,06 SK
1.13	Fólia POLYETYLEN hr. 0,05-0,20 š.300mm	Kg	15	80,00 SK	1 200,00 SK	19%	1 428,00 SK
1.14	Piesok technický KPP	t	34,8	920,00 SK	32 016,00 SK	19%	38 099,04 SK
1.15	Poplatok za skládku	t	84,00	250,00 SK	21 000,00 SK	19%	24 990,00 SK
Spolu					116 360,10 SK		138 468,52 SK

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

2.01	Lôžka pod potrubie, stoky v otv. výk. zo štrkodrvy	m ³	6,80	760,00 SK	5 168,00 SK	19%	6 149,92 SK
2.02	Podklad pod diažbu štrkopiesok hr. do 10cm	m ²	2,70	70,00 SK	189,00 SK	19%	224,91 SK
Spolu					5 357,00 SK		6 374,83 SK

5 - KOMUNIKÁCIE

3.01	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn, sieťe kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 10 cm	m ²	5,1	63,00 SK	321,30 SK	19%	382,35 SK
3.02	Vysprav. podkl. po prekop. pre plyn, sieťe kamenivom obal. asfaltom hr. 10 cm	m ²	2,7	314,00 SK	847,80 SK	19%	1 008,88 SK
3.03	Vysprav. podkl. po prekopych pre plyn, sieťe podkladným betónom hr. 15 cm	m ²	5,1	384,00 SK	1 958,40 SK	19%	2 330,50 SK
3.04	Vysprav. krytov chodníkov po prekopych pre plyn, sieťe liat. asfaltom hr. 4 cm	m ²	5,1	253,00 SK	1 290,30 SK	19%	1 535,46 SK
Spolu					4 417,80 SK		5 257,18 SK

8 - RÚROVÉ VEDENIA

4.01	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	38,5	5,40 SK	207,90 SK	19%	247,40 SK
4.02	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	m	48	6,50 SK	312,00 SK	19%	371,28 SK
4.03	Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	10	13,70 SK	137,00 SK	19%	163,03 SK
4.04	Montáž elektrovaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11, rúry vonk. priem. D40mm	ks	6	66,50 SK	393,00 SK	19%	467,67 SK

4,05	Montáž elektrovaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	ks	8	63,50 SK	508,00 SK	19%	604,52 SK
4,06	Objímka presuvná UB - 612 663 d 40	ks	6	177,00 SK	1 062,00 SK	19%	1 239,78 SK
4,07	Koleno elektrovarovkové W 90st,612 093 d 32	ks	8	357,00 SK	2 856,00 SK	19%	3 398,64 SK
4,08	Kohút guľový KHP z PE 612 497 d 40	ks	3	3 960,00 SK	11 880,00 SK	19%	14 137,20 SK
4,09	Prechodka PE/oc. USTRS 615 475 d/DN 32/25	ks	5	1 240,00 SK	6 200,00 SK	19%	7 378,00 SK
4,10	Prechodka PE/oc. USTRS 615 476 d/DN 40/32	ks	3	1 430,00 SK	4 290,00 SK	19%	5 105,10 SK
4,11	Redukcia BR 800 201 d 40/32	ks	2	108,00 SK	216,00 SK	19%	257,04 SK
4,12	Montáž KHP guľového kohúta s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40mm	ks	3	37,00 SK	111,00 SK	19%	132,09 SK
4,13	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	5	38,00 SK	190,00 SK	19%	226,10 SK
4,14	Montáž USTN prechodka PE/ocel s vonk. závitom PE100 SDR11 D40/1 1/4"	ks	3	42,00 SK	126,00 SK	19%	149,94 SK
4,15	Montáž R. redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/32mm	ks	2	10,30 SK	20,60 SK	19%	24,51 SK
4,16	Rúra PE SDR 11 32x3	m	40,00	36,00 SK	1 440,00 SK	19%	1 713,60 SK
4,17	Rúra PE SDR 11 40x3,7	m	50,00	52,80 SK	2 640,00 SK	19%	3 141,60 SK
4,18	Rúra PE SDR 11 65x5,8	m	12,00	120,00 SK	1 440,00 SK	19%	1 713,60 SK
Spolu					34 029,50 SK		40 495,11 SK

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

5,01	Zarovnanie sýtenej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 25 cm pre plyn	m	21	121,00 SK	2 541,00 SK	19%	3 023,79 SK
5,02	Zarovnanie sýtenej plochy podkladu alebo krytu živič. hr. do 5 cm pre plyn	m	12	17,80 SK	213,60 SK	19%	254,18 SK
5,03	Rezanie stĺp. živičného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm. pre plyn. siete	m	12	111,00 SK	1 332,00 SK	19%	1 585,08 SK
5,04	Vodor. doprava siete po suchu do 1 km, pre plynovodné siete	t	1,418	32,00 SK	45,40 SK	19%	54,03 SK
5,05	Presun hmoti pre potrubie z rúr plast. a sklom. v otv. výk.	t	51,1	810,00 SK	41 391,00 SK	19%	49 255,29 SK
5,06	Poplatok za skládku	t	1,4	850,00 SK	1 190,00 SK	19%	1 416,10 SK
Spolu					46 713,00 SK		55 588,47 SK

723 - Vnútorný plynovod

6,01	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 1	ks	5	101,00 SK	505,00 SK	19%	600,95 SK
6,02	Kohút guľový na plyn - GK - 1"	ks	5	270,00 SK	1 350,00 SK	19%	1 606,50 SK
6,03	Presun hmoti pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,6	0,80 SK	9,30 SK	19%	11,07 SK
Spolu					1 864,30 SK		2 218,52 SK

155 - Elektromontáže

7,01	Kábel AYYKY 2x4	m	85,00	25,00 SK	2 125,00 SK	19%	2 528,75 SK
7,02	Kábel AYYKY 2x4 - montáž	m	85,00	15,00 SK	1 275,00 SK	19%	1 517,25 SK
7,03	Zásuvka	ks	8,00	150,00 SK	1 200,00 SK	19%	1 428,00 SK
Spolu					4 600,00 SK		5 474,00 SK

157 - montáž potrubia

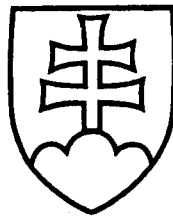
8,01	PPV	%	1,00	2 200,00 SK	2 200,00 SK	19%	2 618,00 SK
8,02	Murárska výpomoc	%	1,60	2 200,00 SK	3 520,00 SK	19%	4 188,80 SK
8,03	Doprava	%	3,60	2 200,00 SK	7 920,00 SK	19%	9 424,80 SK
8,04	Revízia	kpl	1,00	4 500,00 SK	4 500,00 SK	19%	5 355,00 SK
8,05	Ostrý prepoi	ks	3,00	12 500,00 SK	37 500,00 SK	19%	44 625,00 SK
8,06	Digitálne zameranie	ks	1,00	10 000,00 SK	10 000,00 SK	19%	11 900,00 SK
8,07	Poklop 1755	ks	3,00	1 600,00 SK	4 800,00 SK	19%	5 712,00 SK
8,08	Montáž poklopu	ks	3,00	350,00 SK	1 050,00 SK	19%	1 249,50 SK
8,09	Hl. tlaková skúška	m	85,00	60,00 SK	5 100,00 SK	19%	6 069,00 SK
Spolu					76 590,00 SK		91 142,10 SK

9. Ostatné										
9,01	Uradná skúška	kpl	1,00		10 000,00 SK		10 000,00 SK	19%		11 900,00 SK
9,02	Osvetčenie PD TI	kpl	1,00		4 500,00 SK		4 500,00 SK	19%		5 355,00 SK
9,03	Marker	ks	5,00		450,00 SK		2 250,00 SK	19%		2 677,50 SK
9,04	Navaranie T-kusu	ks	3,00		1 750,00 SK		5 250,00 SK	19%		6 247,50 SK
9,05	Teleskopická súprava	ks	3,00		1 200,00 SK		3 600,00 SK	19%		4 284,00 SK
9,06	Navŕavacie sedlo	ks	2,00		2 100,00 SK		4 200,00 SK	19%		4 998,00 SK
9,07	Skriňka HUP	ks	5,00		1 950,00 SK		9 750,00 SK	19%		11 602,50 SK
9,08	Odborná prehládka	kpl	3,00		2 500,00 SK		7 500,00 SK	19%		8 925,00 SK
Spolu										55 989,50 SK

REKAPITULÁCIA										
1,00	1 - ZEMNE PRACE						116 360,10 SK			138 468,52 SK
2,00	4 - VODOROVNE KONŠTRUKCIE						5 357,00 SK			6 374,83 SK
3,00	5 - KOMUNIKÁCIE						4 417,80 SK			5 257,18 SK
4,00	8 - RÚROVÉ VEDENIA						34 029,50 SK			40 495,11 SK
5,00	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRACE						46 713,00 SK			55 588,47 SK
6,00	723 - Vnútroňý plynovod						1 864,30 SK			2 218,52 SK
7,00	155 - Elektromontáže						4 600,00 SK			5 474,00 SK
8,00	157 - montáž potrubia						76 590,00 SK			91 142,10 SK
9,00	9. Ostatné						47 050,00 SK			55 989,50 SK
Spolu										401 008,22 SK
										336 981,70 SK

TIBOR MOJŽIŠ
MONTAŽ TEPELNÝCH
A ENERGETICKÝCH ZARIADENÍ
Biskupská 25, 911 04 TRENCÍN
IČO: 11771925, IČ DPH: SK 1020313283

INŠPEKTORÁT PRÁCE TRENČÍN



OPRÁVNENIE

019-ITN/2005 PZ M,R,O,U,S Ag1,g2,g3,h Bf,g1,g2,h1

vydané podľa § 6 ods. 3 písm. d) zákona č. 95/2000 Z. z. o inšpekcii práce v znení neskorších predpisov a § 4 vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. po preverení odbornej spôsobilosti Technickou inšpekciou dňa **18.03.2005** podľa § 7a ods. 4 písm. c) zákona č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov

na činnosť: **montáž, rekonštrukcia, oprava, údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení**

v rozsahu: Zariadenia na:
Ag1 - rozvod plynov
Ag2 - plynovody z nekovových materiálov
Ag3 - acetylénovody
Ah - spotrebu plynov spaľovaním
Bf - znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
Bg1 - rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
Bg2 - prípojky z nekovových materiálov
Bh1 - spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW

poznámka: Médium: vykurovacie a technické plyny

pre: **Mojžiš Tibor**
Biskupická 25
91104 Trenčín

IČO: 11771925

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom a záväznom stanovisku č.: **1688/4/05** zo dňa: **04.07.2005** vydanom Technickou inšpekciou podľa § 7a ods. 4 písm. c) zákona č. 330/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 4 ods. 2 vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z., na základe ktorých bolo oprávnenie vydané a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenia bezpečnosti technických zariadení.

V Trenčíne
11.07.2005

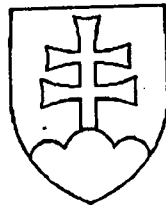

Ing. Jaroslav Šabádka

hlavný inšpektor práce

OBVODNÝ ÚRAD V TREŇČÍNE
odbor živnostenského podnikania
Bratislavská 1021
911 05 Trenčín

č. Žo-2005/03422/2/3SA
č. živnostenského registra 309-4440

V Trenčíne 28.04.2005



Úradný záznam

Na základe oznámenia zo dňa 27.04.2005 sa potvrdzujú zmeny údajov uvedených:

- v živnostenskom liste č. Žo-1992/04628/00000 zo dňa 11.11.1992, ktorý vydal Obvodný úrad Trenčín

pre podnikateľa

Obchodné meno: Tibor Mojžiš
Miesto podnikania: Beckovská 16, 911 04 Trenčín
Pridelené IČO: 11 771 925
Bydlisko: Záhumenská 40, 911 04 Trenčín

Údaje v živnostenskom liste sa menia dňom 27.04.2005 v časti:

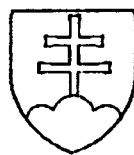
Miesto podnikania: Biskupická 1764/25, 911 04 Trenčín
Bydlisko: Biskupická 1764/25, 911 04 Trenčín

Úradný záznam sa vydáva podľa § 49 zákona č. 458/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a tvorí neoddeliteľnú súčasť vyššie uvedeného živnostenského listu.

Správny poplatok vo výške 100,- Sk zaplatený kolkovou známkou.



Ing. Oľga Michalčová
vedúca odboru



Ž I V N O S T E N S K Ý L I S T

Podľa § 4 zákona č. 572/1991 Zb. o štátnej správe v živnostenskom podnikaní v spojení s § 47 ods. 2 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (Živnostenský zákon) a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) sa udeľuje živnostenské oprávnenie pre:

Meno a priezvisko podnikateľa: Tibor Mojžiš
Trvalé bydlisko: 91105 Trenčín, Záhumenská 40
Rodné číslo: 560707/1454
Pridelené IČO: 11 771 925
Obchodný názov: Tibor Mojžiš
Miesto podnikania: Trenčín, Beckovská 16

na vykonávanie ohlasovanej živnosti

- 1) MALOOBCHOD V RÁMCI OHLASOVACEJ ŽIVNOSTI
- 2) ZÁMOČNÍCTVO
- 3) VYKONÁVANIE MONTÁŽE A OPRÁV PLYNOVÝCH ZARIADENÍ

Miesto prevádzky pre živnosť 1-3: Trenčín, Beckovská 16

Dátum začatia podnikania: 20.03.1990
Živnostenský list vydaný na dobu: neurčitú

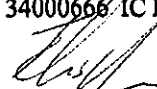
Potvrdujem, že zdigitalizované zmluvy:

BARMO-070101/9901/001	BARMO-2008-099-023	BARMO-ZS-2-67-008-05-KOL
BARMO-2008-099-132	BARMO-2008-099-024	BARMO-070701-9901-001
BARMO-2008-099-180	BARMO-2008-099-043	BARMO-0707059901006
BARMO-2009-099-016	BARMO-2008-099-052	BARMO-070801/9901/001
BARMO-2009-099-065	BARMO-2008-099-057	BARMO-070901/9901/001
BARMO-2009-099-145	BARMO-2008-055-159	BARMO-0709059901007
BARMO-2009-099-215	BARMO-2008-099-059	BARMO-070904/9901/003
BARMO-2009-099-216	BARMO-2008-099-060	BARMO-070901/9901/002
BARMO-2009-099-231	BARMO-2008-099-061	BARMO-071001/9901/001
BARMO-2009-099-232	BARMO-2008-099-062	BARMO-071001/9901/002
BARMO-2009-099-235	BARMO-2008-099-063	BARMO-071001/9901/003
BARMO-2009-099-236	BARMO-2008-099-064	BARMO-07100599010012
BARMO-2010-099-050	BARMO-2008-099-065	BARMO-071001/9901/004
BARMO-2010-099-067	BARMO-2008-099-066	BARMO-0710059901008
BARMO-2010-099-088	BARMO-2008-099-070	BARMO-0710059901009
BARMO-2010-099-012	BARMO-2008-099-086	BARMO-071101-9901-001
BARMO-2010-099-013	BARMO-2008-099-087	BARMO-07,11,07-11,01-002
BARMO-2010-099-043	BARMO-2008-099-106	BARMO-071101/9901/002
BARMO-2008-099-166	BARMO-2008-099-133	BARMO-0712059901015
BARMO-2008-099-167	BARMO-2008-099-175	BARMO-0710059901011
BARMO-2008-099-168	BARMO-2008-407-017	BARMO-0711059901013
BARMO-2008-099-169	BARMO-2008-431-001	BARMO-0712059901014
BARMO-2008-099-170	BARMO-2008-099-151	BARMO-0712059901016
BARMO-2008-099-180	BARMO-1-Ša-08	BARMO-0712059901012
BARMO-2009-099-026	BARMO-0802059901001	BARMO-0712059901013
BARMO-2009-099-060	BARMO-0802059901001	BARMO-16293
BARMO-2009-099-046	BARMO-080204/9902/002	BARMO-06-10-16
BARMO-2009-099-059	BARMO-3027205	BARMO-41-05-01-2006
BARMO-2009-099-077	BARMO-080304/9903/005	BARMO-41-05-02-2006
BARMO-2009-099-091	BARMO-2-FS-08	BARMO-41-05-03-2006
BARMO-2009-099-113	BARMO-080304-9903-002	BARMO-41-05-04-2006
BARMO-2009-099-130	BARMO-080301-9901-002	BARMO-41-05-05-2006
BARMO-2009-099-148	BARMO-080301-9901-001	BARMO-9/2006
BARMO-2009-099-185	BARMO-01-2007	BARMO-41-06-01-2006
BARMO-2009-099-196	BARMO-070107-1101-003	BARMO-41-06-02-2006
BARMO-2008-099-003	BARMO-1-Ša	BARMO-41-06-03-2006
BARMO-2008-099-004	BARMO-0701/9901/003	BARMO-41-06-04-2006
BARMO-2008-099-005	BARMO-070459901001	BARMO-41-06-05-2006
BARMO-2008-099-005/2	BARMO-070101/9901/002	BARMO-06-60-06
BARMO-2008-099-006	BARMO-0702012502015	BARMO-2006-2710
BARMO-2008-099-007	BARMO-0703012502050	BARMO-16310
BARMO-2008-099-008	BARMO-070459901003	BARMO-16312
BARMO-2008-099-016	BARMO-0706059901004	
BARMO-2008-099-021	BARMO-070604/9906/001	

súhlasia s originálom.

31.8.2010

BYTOVÁ AGENTÚRA REZORTU
MINISTERSTVA OBRANY
Inovecká 7, 911 01 Trepčín
IČO: 34000666 IČ DPH: SK2021352388


Ing. Štefan Fleischer
riaditeľ BARMO