

Zmluva o dielo č. *KaVSÚ-16-148/2006*

Zmluvné strany uvedené v čl.I uzatvárajú túto zmluvu podľa §536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.znení neskorších zmien a doplnkov.

Čl. I. Zmluvné strany

1.1 **Objednávateľ** : Ministerstvo obrany SR
Správa nehnuteľného majetku a výstavby
Komenského 39/A
Košice, 040 01

Splnomocnený zástupca : Ing. arch. Alexander Bugala

IČO: : 308 455 72
Bankové spojenie : Štátna pokladnica
Č.úctu : 7000171215/8180
Oprávnený rokovať vo veciach
zmluvných : Ing. Mária Kurillová č.t.0960515 721
technických : Mária Lányiová č.t.0960515 834
stavebný dozor :

1.2 **Zhotoviteľ** : Szabó-Fecsu Karol
Názov, sídlo : Hviezdoslavova č.35
Moldava nad Bodvou, 045 01
Štatutárny zástupca : Szabó – Fecsu Karol
Telefón,fax : 0905/ 449 662
IČO : 32 696 558
IČ pre DPH : SK1020659860
Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa Moldava nad Bodvou
Č.úctu : 0089205853/0900
Oprávnený jednat' vo veciach
zmluvných : Szabó-Fecsu Karol
stavbyvedúci : Juhász Štefan
č.oprávnenia : 03274*21-22-23-24*

1.3 Zmenu osôb uvedených v bodoch 1.1.,1.2 si oznámia zmluvné strany doporučeným listom

1.4 Zmluvné strany uzatvárajú na stavebnú akciu **ev.zn.55-89-310**

Moldava n/Bodvou – Vodovodná prípojka

zmluvu o dielo na základe verejného obstarávania postupom pri zadávaní podprahovej zákazky podľa § 99 zákona číslo 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. II. Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví dielo

Moldava n/Bodvou – Vodovodná prípojka

a v dohodnutom termíne zhotovené dielo odovzdá objednávateľovi.

Dielo sa skladá z objektov: SO 01 – Vodovodná prípojka
SO 02 – Šachta 1, 2, 3

- 2.2. Zhotoviteľ vykoná dielo podľa projektovej dokumentácie, ktorú mu objednávateľ odovzdá v zmysle bodu 3.2 tejto zmluvy.
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje:
- dielo, zhotovené v súlade so zmluvou prevziať a zaplatiť za neho dohodnutú cenu podľa platobných podmienok v čl. V zmluvy.
 - zabezpečiť spoluprácu projektanta pri vypracovaní kontrolného a skúšobného plánu

Čl. III. Čas plnenia

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- zrealizovať predmet plnenia do 30.11.2006
 - vypracovať kontrolný a skúšobný plán a odsúhlasiť ho so zhotoviteľom projektu do 15 dní od prevzatia staveniska od objednávateľa.
 - dodať objednávateľovi vecný, časový a finančný harmonogram prác do 15 dní od začatia realizácie diela.
 - dodať k preberaciemu konaniu porealizačné zameranie stavby
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje:
- odovzdať zhotoviteľovi stavenisko do 7 dní od podpisu zmluvy.
 - dodať zhotoviteľovi projekt stavby v 2 vyhotoveniach pri odovzdaní staveniska
 - odovzdať zhotoviteľovi stavebné povolenie pri odovzdaní staveniska
 - určiť odberné miesto vody a elektrickej energie, zabezpečiť vyznačenie existujúcich podzemných vedení v priestore staveniska,
 - zabezpečiť výkon autorského dozoru u zhotoviteľa projektu
- 3.2.1. V zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska budú dohodnuté aj podmienky použitia vybudovaných komunikácií, verejných plôch, prípojok vody a energií s povolením správcov na ich odber a úhrada za ich prevádzkovanie resp. spotrebu. Zhotoviteľ sa zaväzuje po prevzatí staveniska do 14 dní uzatvoriť dohodu s príslušnou PSB na odber elektrickej energie, vody a tieto pravidelne po predchádzajúcom odsúhlasení aj uhrádzať.



- 3.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom dokončenia diela uvedeným v bode 3.1. po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu zmluvy plniť následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty výstavby a na úhradu preukázateľných nákladov, ktoré mu z toho dôvodu vznikli.

Čl. IV. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy podľa č. II. je stanovená dohodou zmluvných strán a v súlade so zákonom NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Cena diela bez DPH – SO 01 – Vodovodná prípojka	=	4 670 423,30 Sk
SO 02 – Šachta 1	=	249 361,70 Sk
- Šachta 2	=	249 361,70 Sk
- Šachta 3	=	313 626,80 Sk
		<hr/>
		5 482 773,50 Sk
DPH 19 %		1 041 727,00 Sk
Cena diela celkom vrátane DPH		6 524 500,50 Sk

Slovom: Šesť miliónov päťstodvadsaťštyritisíc päťstokorún 50/100

Súčasťou ceny diela sú aj náklady spojené s vypracovaním porealizačného zamerania a prevádzkových poriadkov.

Súčasťou zmluvy je ponukový rozpočet zhotoviteľa, ktorý tvorí nedeliteľnú prílohu predmetnej zmluvy.

- 4.2. V prípade naviac prác v priebehu realizácie diela bude nutné tieto oceniť nasledovne: Pre úhradu vzájomne odsúhlasených naviac prác, ktorých ocenenie bolo realizované v rámci predkladanej ponuky, budú obstarávateľom akceptované cenové podmienky dohodnuté v ZoD pre obstarávaný predmet (ide o taký druh prác, ktorý bol oceňovaný v rámci pôvodnej ponuky). Pre taký druh naviac prác, ktorý nebol oceňovaný v pôvodnej ponuke, bude musieť zhotoviteľ výšku ceny samostatne dohodnúť s objednávateľom formou odsúhlasovacieho záznamu, ktorý bude tvoriť nedeliteľnú súčasť predmetného dodatku.
- 4.3. Naviac práce môžu byť vykonané až po podpísaní dodatku k zmluve.
- 4.4. Úprava zmluvne dohodnutej ceny v prípade predĺženia lehoty výstavby zo strany objednávateľa bude možná na zostatkový objem o cenové vplyvy vyjadrené pomocou indexu vývoja cien stavebných objektov za príslušný odbor, resp. smer výstavby, publikovaného ŠÚ SR za dohodnuté obdobie.
- 4.5 Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu objednávateľa alebo odchylné od schváleného projektu stavby a dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.



- 4.6. Odborný stavebný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a rozsahu prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané, a to len súhlasom projektanta. Pokiaľ nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobami, za ktoré je zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

Čl. V.

Platobné podmienky, fakturácia

- 5.1. Práce budú fakturované na základe zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade objektovou skladbou uvedenou v projekte stavby.
- 5.1.1. Overenie vykonaných prác urobí odborný stavebný dozor objednávateľa do 3 pracovných dní od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.1.2. Za vykonané práce a dodávky sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli zhotovené pre predmet zmluvy. Objednávateľ ich uhradí na základe zhotoviteľových faktúr, ktoré budú doložené fotokópiami faktúr jeho dodávateľov. V týchto faktúrach musí byť uvedené určenie dodávky pre zhotovenie predmetu zmluvy. Záruka za takto faktúrované dodávky nesie zhotoviteľ a ich záručná doba začne plynúť až po prevzatí diela objednávateľom podľa čl. VII. zmluvy.
- 5.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v 4 výtlačkoch a bude obsahovať tieto údaje:
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa
 - miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby
 - číslo zmluvy
 - číslo faktúry resp. daňového dokladu
 - deň odoslania a deň splatnosti faktúry, zdaniteľné obdobie
 - faktúrovanú sumu
 - pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
 - prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok vyhotovený podľa bodov 5.1. a 5.1.1.
- 5.2.1. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.2.2. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v bode 5.2., je objednávateľ oprávnený ju vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.3. Objednávateľ neposkytuje preddávky.
- 5.4. Faktúry budú uhradené maximálne do výšky 95 % z ceny diela. Zvyšok ceny objednávateľ zadrží v súlade s § 12 zákona č. 254/1998 Z.z. o verejných prácach a uhradí do 30 dní po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
- 5.4.1. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.

- 5.4.2. Konečnú faktúru predloží zhotoviteľ k preberaciemu konaniu. Jej náležitosti a splatnosť sú zhodné s náležitosťami faktúry. Vystavenie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu ceny.

Čl. VI.

Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy uvedený v čl.II. v súlade s projektom Stavby a STN vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na zhotovené dielo poskytuje záruku 5 rokov od jeho odovzdania objednávateľovi.
- 6.2. Záručná doba začína plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom bez vád a nedorobkov a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.3. Vady diela, uvedené v zápisnici a odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany objednávateľa a odovzdanie diela nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do 15 dní po prevzatí diela.
- 6.4. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 6.5. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby odstraňovať.
- 6.6. Reklamácia vád bude vykonaná písomne. Doba odstránenia vád bude dohodnutá pri reklamačnom konaní.
- 6.7. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ a uhradiť ich z čiastky, zadržanej podľa bodu 5.4.
- 6.8. Vady projektu stavby budú zmluvné strany riešiť podľa Obchodného zákonníka.
- 6.9. Vady v záručnej lehote sa zaväzuje zhotoviteľ odstrániť v dohodnutých lehotách pri reklamačnom konaní na základe písomnej reklamácie objednávateľa.

Čl. VII.

Vykonanie diela a jeho odovzdanie

- 7.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 7.2. Počas celej realizácie stavby až po jej odovzdanie, je zhotoviteľ povinný mať túto stavbu poistenú proti:



- škodám spôsobeným realizáciou svojich prác na predmetnej nehnuteľnosti
 - krádeži
 - živelným pohromám
- Zhotoviteľ predloží objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy do 15 dní od začatia realizácie stavby.

- 7.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sú oprávnené zdržiavať sa v priestore staveniska a vybaví ich ochrannými pracovnými pomôckami (§ 3 a 9 Vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.)
- 7.4. Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie požiarnej ochrany v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom a vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z.z. a za zabezpečenie minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. a vyhlášky MPSVaR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.
- 7.5. Zhotoviteľ zodpovedá za nakladanie s odpadmi v súlade so zákonom NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a vyhláškami MŽP SR č. 283/2001 Z.z. a č. 284/2001 Z.z..
- 7.6. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii stavebného diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone NR SR č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch.
- 7.7. Objednávateľ bude vykonávať občasný odborný stavebný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom občasného stavebného dozoru poveruje p. Ladislava Višňovského – číslo oprávnenia 07847*24-31-32-33-34, ktorý má za týmto účelom prístup na pracoviská, kde sa zmluvné práce realizujú alebo skladujú materiály. Na vyžiadanie mu zhotoviteľ musí predložiť výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality (atesty) súvisiace s predmetom plnenia.
- 7.7.1. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezavahuje zhotoviteľa zodpovednosti za príp. vady a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne plnenie predmetu diela.
- 7.8. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými.
Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne stavebný dozor objednávateľa najmenej 3 pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 Obchodného zákonníka.
- 7.8.1. Zhotoviteľ vyzve stavebný dozor písomne 15 dní vopred na účasť pri vykonávaní skúšok stanovených skúšobným plánom, projektom stavby a normami.
- 7.9. Pre sledovanie postupu výstavby bude objednávateľ organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posielat' ich účastníkom kontrolných dní. Vzájomne odsúhlasené a prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stanú pokynom pre zhotoviteľa a pre vyhotovenie dodatku k zmluve pred vykonaním prác.



- 7.10. Zhotoviteľ poveruje výkonom funkcie stavbyvedúceho: Juhász Štefan
Číslo oprávnenia: 03274*21-22-23-24*
- 7.11. Zhotoviteľ vyzve písomne objednávateľa na prevzatie diela najmenej 15 dní pred dňom dokončenia diela, uvedeným v bode 3.1.
- 7.12. Dielo sa bude preberať naraz ako celok.
- 7.13. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
- doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, zákona č.90/1998 Z.z. v znení neskorších predpisov, zákona 254/1998 Z.z.
 - jedno paré projektu stavby, v ktorom budú zakreslené všetky zmeny, ku ktorým došlo v priebehu výstavby
 - stavebné denníky
 - porealizačné zameranie písomne – v 5 vyhotoveniach a na diskete – v 5 vyhotoveniach systémom Mikrostation a VGI v systéme KOKEŠ
 - prevádzkové poriadky
 - konečnú faktúru
- 7.13.1. Ak zhotoviteľ uvedené doklady ku začatiu preberacieho konania nepredloží, objednávateľ preberacie konanie nezačne a zhotoviteľovi vyúčtuje všetky náklady, ktoré mu z toho dôvodu vznikli.
- 7.14. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápisnicu. Dielo bude odovzdané len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.
- 7.14.1. Prevzatie diela alebo jeho časti môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky až do ich odstránenia.
- 7.14.2 Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termíne, ktorý určí objednávateľ v zápisnici a odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.15. Vlastníkom stavby je objednávateľ. Nebezpečenstvo škody na diele, na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.16. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom stavebných materiálov, výrobkov a zariadení, ktoré dodal na zhotovenie diela až do ich úhrady objednávateľom.
- 7.17. Zhotoviteľ nesmie zadať predmet plnenia ako celok ku zhotoveniu inému subjektu.
- 7.18. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projekt stavby len pre zhotovenie predmetu zmluvy.
- 7.19. Zhotoviteľ vráti kompletnú projektovú dokumentáciu, ktorú obdržal od objednávateľa do 30 dní od ukončenia preberacieho konania, v prípade poškodenia PD skartačný zápis.



7

Čl. VIII. Stavebný denník

8.1. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník odo dňa prevzatia staveniska až do odstránenia poslednej vady resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavby. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť prístupný kontrolným orgánom. Zápisy do SD zapisuje zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť.

8.1.1. V denníku budú zapísané najmä tieto údaje:

a) denný zápis:

- dátum (deň, mesiac, rok, názov,)
- údaje o počasí, maxim. a min. teplota
- údaje o pracovnej dobe, jej začiatok a koniec, smennosť
- pracovníci a ich počty
- mechanizmy
- časový postup prác na stavbe
- orientačný výkaz výmer dodávok hmôt, stavebných a montážnych prác

b) ostatné údaje, napr.:


- vyjadrenie stavebného dozoru k zápisom zhotoviteľa v stav. denníku a naopak
- vyjadrenie projektanta k zápisom v stavebnom denníku
- záznamy z vykonávaného 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 materiálov napr. tvrdosti betónu, tlakových skúškach a pod.
- zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie
- zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom
- požiadavky odborného stav. dozoru objednávateľa na odstránenie väd v priebehu realizácie diela
- škody na stavbe
- zoznam príloh a dokladov stav. denníka

8.2. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stav. denníka vykonávať záznamy poverení zástupcovia objednávateľa, projektanta a príslušných orgánov štátnej správy a štátneho dohľadu.

8.3. Zápisy v stav. denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie dodatkov ku zmluve.

Čl. IX. Zmluvné pokuty

9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných záväzkov zmluvnú pokutu:
- 0,1 % z ceny diela za každý začatý týždeň omeškania s odovzdaním diela podľa zmluvy až do jeho prevzatia objednávateľom



8

- za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela a vád reklamovaných v záručnej dobe 10.000,-Sk za každý začatý deň
 - za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe sumu 1000,-Sk denne až do jeho vyp-ratania
 - keď zhotoviteľ odstúpi od zmluvy bez zavinenia objednávateľa zaplatí pokutu vo výške 15% z nevykonaných prác.
- 9.2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, môže zhotoviteľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z faktúrovanej sumy za každý aj začatý týždeň omeškania.
- 9.3. Zaplatenie zmluvnej pokuty nevyklučuje povinnosť zhotoviteľa uhradiť objednávateľovi škodu, ktorá vznikla nesplnením záväzkov, ktoré pre neho zo zmluvného vzťahu vyplývajú.
- 9.4. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

Čl. X. Okolnosti vyššej moci

- 10.1. Každá zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od zmluvy ak druhá strana nespĺní zmluvné záväzky z okolnosti vyššej moci.
- 10.2. Pod vyššou mocou sa rozumejú okolnosti, ktoré nastali po uzavretí zmluvy ako výsledok nepredvídateľných prekážok. V prípade, že takáto okolnosť bráni v plnení povinnosti podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi alebo objednávateľovi, bude povinná strana zbavená zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie záväzkov podľa zmluvy, príp. sa predĺžia lehoty na splnenie záväzkov podľa zmluvy primerane o dobu, po ktorú pôsobili tieto okolnosti.

Čl. XI. Ostatné ustanovenia, odstúpenie od zmluvy

- 11.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak zhotoviteľ bezdôvodne odmietne prevziať stavenisko
 - ak zhotoviteľ nedodržiava kvalitu zhotovovania diela a objednávateľom zistené vady neodstráni v dohodnutých termínoch
 - ak objednávateľ rozhodne o zastavení stavby
- 11.2. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené aj na určitú časť zmluvných prác.
- 11.3. A dôjde k odstúpeniu od zmluvy o dielo po jej podpise, zhotoviteľ môže požiadať o posúdenie a prevzatie prác, ktoré vykonal odo dňa podpisu ZoD do dňa obdržania písomného odstúpenia od ZoD. Vykonané práce budú odúčtované faktúrou. Objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli odo dňa podpisu zmluvy do dňa obdržania písomného odstúpenia od zmluvy a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela, vrátane 10% preukázateľného zisku. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných prác.



- 11.4. Zhotoviteľ môže odstúpiť od ZoD, ak objednávateľ neplní zmluvné záväzky alebo poruší povinnosti vyplývajúce zo ZoD a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
- 11.5. V prípade, že dôjde k zrušeniu alebo odstúpeniu od ZoD zo strany zhotoviteľa, má objednávateľ právo uplatniť náhradu škody, ktorá mu v súvislosti s odstúpením od ZoD vznikla. Uplatnenie náhrady škody nezbavuje objednávateľa práva na vyúčtovanie zmluvnej pokuty podľa čl. IX tejto zmluvy.

Čl. XII Záverečné ustanovenia

- 12.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými a splnomocnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.2. Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými a splnomocnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12.3. Zmluva je vyhotovená v 6 exemplároch, z ktorých 4 sú určené pre objednávateľa a 2 pre zhotoviteľa.

V Košiciach dňa 17. 10. 2006

V Moldave n/Bodvou dňa 12. 10. 2006

Objednávateľ:



Alexander Bugala
Ing. arch. Alexander Bugala

Zhotoviteľ:

KAROL SZABO-FEC SU
výkopové zemné práce
opravy vodovodu a kanalizácie
Hviezdoslavova 35, 045 01 Moldava n/B.
IČO: 32696558 IČ DPH: SK1020659860
Tel.: 0905 449 662

Karol Szabo-Fecsu
Szabó – Fecsu Karol

Rekapitulácia nákladov stavby podľa objektov

Stavba: Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka

Zhotoviteľ:

Názov stavebného objektu

	ZRN	VRN	HZS	Kompl. čin.:	Ost. náklady	Cena
0001 Vodovodná prípojka	4 322 464,9	347 958,4	0,0	0,0	0,0	4 670 423,3
Šachta Š 1	230 783,6	18 578,1	0,0	0,0	0,0	249 361,7
Šachta Š 2	230 783,6	18 578,1	0,0	0,0	0,0	249 361,7
Šachta Š 3	290 260,8	23 366,0	0,0	0,0	0,0	313 626,8
Cellkom bez DPH :	5 074 292,9	408 480,6	0,0	0,0	0,0	5 482 773,5

DPH 19 % z 5 482 773,5
 DPH 0 % z 0,0

1 041 727,0
 0,0
 6 524 500,5

KAROL SZABO-FECSU
 výkonné zemné práce
 Opravy vodovodu a kanalizácie
 Hviezdoslavova 35, 045 01 Moldava n/B.
 IČO:32696558 IČ DPH:SK1040652390
 Tel.: 0905 449 662

MINISTERSTVO OBRANY SR
 Odbor technického majetku a výstavby
 Košice

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **0001 Vodovodná prípojka**

Položka	Popis položky	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/MJ	Hmotnosť
ZEMNÉ PRÁCE								
132201203	Hĺbenie rýh šířky cez 600 do 2000 mm, s urovnaním dna a	2 321,080	M3	95,7	0,0	222 127,4	0,00	0,00
1	spádu, s prehodením alebo naložením výkopu v horn. 3 cez 1000 do 10000 m3	1 160,540	M3	21,1	0,0	24 487,4	0,00	0,00
132201209	Príplatok k cenám 132 20-1201, -1202, -1203, -1204, za leplivosť horniny	4 642,080	M2	92,2	0,0	427 999,8	0,00	3,95
2	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia	4 642,080	M2	18,2	0,0	84 485,9	0,00	0,00
151101101	pre všetky šířky rýh, príložné do 2m	1 160,540	M3	59,8	0,0	69 400,3	0,00	0,00
3	Odstánenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné	873,500	M3	221,5	0,0	193 480,3	0,00	0,00
151101111	vedenia s uložením materiálu do 3m od okraja výkopu, príložné do hĺbky 2m	873,500	M3	53,6	0,0	46 819,6	0,00	0,00
4	Zvislé premiestnenie výkopu bez naloženia do dopr. prost. s	873,500	M3	24,6	0,0	21 488,1	0,00	0,00
161101101	vyprázdnením dopravn. prostredku v hor. 1 až 4 nad 1 m do 2,5 m	1 447,580	M3	78,1	0,0	113 056,0	0,00	0,00
5	Vodorov. prem. výkopu za sucha pre všetky druhy dopr. pr. bez	564,400	M3	278,8	0,0	157 354,7	0,00	0,00
162701105	nalož. ale so zložením bez rozhrn. z horn. 1-4 na vzdial. cez 9000 do 10000 m	564,400	M3	162,2	0,0	91 545,7	0,00	0,00
6	Nakladanie, vykladanie a prekladanie neuhraného výkopu cez	171201201	M3	24,6	0,0	21 488,1	0,00	0,00
167101102	100 m3 v horn. tr. 1 - 4	1 447,580	M3	78,1	0,0	113 056,0	0,00	0,00
7	Uloženie sypaniny na skládku	564,400	M3	278,8	0,0	157 354,7	0,00	0,00
174101101	Zásyp sypaninou so zhrnutím jám, šachiet, rýh alebo okolo	564,400	M3	162,2	0,0	91 545,7	0,00	0,00
175101101	objektov v týchto výkopávkach	564,400	M3	162,2	0,0	91 545,7	0,00	0,00
9	Obsyp potrubia sypaninou z hor. 1 až 4 vo vzdialenosti	3 000	KUS	351,2	1 053,6	0,0	0,00	0,00
175101101	do 3m od kraja výkopu bez zhrnutia sypaniny	3 000	KUS	397,8	1 193,4	0,0	0,00	0,00
10	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny pre pol. 175 10 1101	873,500	M3	550,0	480 425,0	0,0	0,00	0,00
175101109	Rúbanie stromov s odrezaním kmeňa, nutným odpratávaním kmeňa	3 000	KUS	397,8	1 193,4	0,0	0,00	0,00
112101103	a konárov listnat. stŕ, priem. kmeňa cez 500 do 700mm, s nutn. odvozom do 50	3 000	KUS	397,8	1 193,4	0,0	0,00	0,00
12	Odstránenie pŕvých vykopení, vytrhanie, odstránenie s	873,500	M3	550,0	480 425,0	0,0	0,00	0,00
112201102	presekaním koreňov a uložením na kopy, s nutn. odvozom do 50m, pr. cez 300 do 500mm	873,500	M3	550,0	480 425,0	0,0	0,00	0,00
13	Uloženie - poplatok							
171201101								
14								

Rozpočet

Stavba: Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka

Objekt: 0001 Vodovodná prípojka

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
1000004321	Vytýčenie podzemných vedení	9,000	KUS	756,0	6 804,0	0,0	0,00	0,00
15								
1000004322	Porealizačné zameranie vodovodnej prípojky	1,000	kpl	75 000,0	75 000,0	0,0	0,00	0,00
16								
112111111	Spálenie vetiev stromov s priemerom kmeňa nad 0,10m na hromadách pre všetky druhy stromov	3,000	KUS	312,1	936,3	0,0	0,00	0,00
17								
583373050	Štrkopiesok 0-6A	1 097,000	TONA	768,0	0,0	842 496,0	1,00	1 097,00
18								
	ZEMNÉ PRÁČE				565 412,3	2 294 741,2		1 100,95
	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
113107122	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy do 200m ² z kameniva hrubého drevného hr.od 100 do 200mm	120,000	M2	188,3	0,0	22 596,0	0,00	0,00
19								
113107131	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy do 200m ² z betónu prostého hr.do 150mm	120,000	M2	371,1	0,0	44 532,0	0,00	0,00
20								
113107141	Odstránenie podkladov s nalož.na dopr.prostriedok plochy do 200m ² živýchých hr.do 50mm	120,000	M2	59,6	0,0	7 152,0	0,00	0,00
21								
451573111	Lôžko pod potrubie, stočky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	141,100	M3	820,0	0,0	115 702,0	1,89	266,79
22								
452313121	Bloky z prostého betónu v otvorenom výkope tr.B 10 (zn.l.)	1,250	M3	2 835,0	0,0	3 543,8	2,49	3,12
23								
452353101	Debnenie blokov pre potrubie v otvorenom výkope	6,400	M2	231,6	0,0	1 482,2	0,00	0,03
24								
	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				0,0	195 008,0		269,93
	SPEVNENÉ PLOCHY							
566901111	Vyspravenie podkladu po prekopoch pre inžinierské siete zo zhutnením,kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	24,000	M3	594,2	0,0	14 260,8	1,59	40,48
25								

Rožpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **0001 Vodovodná prípojka**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky	Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
566905111	Vyspravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete	18,000	M3	2 750,0	0,0	49 500,0		2,31	41,56
26	zo zhutnením, podkladným betónom				0,0	49 464,0		0,13	15,56
572942112	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinierske	120,000	M2	412,2	0,0				
27	siete liatym asfaltom, hr. 40-60mm				0,0	113 224,8			97,60
	SPEVNENÉ PLOCHY								
	POTRUBNÉ ROZVODY								
892271111	Takové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	1 411,000	M	11,2	0,0	15 803,2		0,00	0,00
28					0,0	102 015,3		0,00	0,00
892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	1 411,000	M	72,3	0,0	6 960,0		0,05	0,10
29					0,0	184,5		0,00	0,00
892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	2,000	KUS	3 480,0	0,0	184,5		0,00	0,00
30					0,0	1 928,0		0,00	0,01
857242121	Montáž liatinových tvaroviek jednoosých na potrubí z rúr	1,000	KUS	184,5	0,0	184,5		0,00	0,00
31	prirubových v otvorenom výkope, v otvorenom kanáli alebo šachte DN 80				0,0	1 928,0		0,00	0,01
857264121	Montáž liatinových tvaroviek obočných na potrubí liatinovom	4,000	KUS	482,0	0,0	1 928,0		0,00	0,07
32	tlakovom potrubí v otvorenom výkope z rúr hrdlových DN 100				0,0	33 581,8		0,00	0,00
871251111	Montáž potrubia z plastických hmôt v otvorenom výkope z	1 411,000	M	23,8	0,0	385,2		0,00	0,00
33	tlakových rúrok z PVC vonkajšieho priemeru DN 110 mm				0,0	385,2		0,00	0,00
891241111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachtách	1,000	KUS	385,2	0,0	238,0		0,00	0,00
34	s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 80				0,0	238,0		0,00	0,00
891247111	Montáž hydrantov podzemných (bez osadenia poklopu) DN 80	1,000	KUS	238,0	0,0	238,0		0,00	0,00
35					0,0	846,4		0,00	0,00
891261111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachtách	2,000	KUS	423,2	0,0	846,4		0,00	0,00
36	s osadením zemnej súpravy (bez poklopu) DN 100				0,0	1 268,0		0,00	0,01
891261221	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo	4,000	KUS	317,0	0,0	1 268,0		0,00	0,00
37	šachtách s ručným kolieskom DN 100				0,0	962,2		0,00	0,00
891359111	Montáž navrtávacích pasov s ventilom Jk 1 MPa z rúr azbestocementových,	1,000	KUS	962,2	0,0	962,2		0,00	0,00
38	liatinových, ocelových, z plastických hmôt DN 200				0,0	5 395,0		0,00	0,00
230220011	Montáž orientačného štíplika ON 13 2970	13,000	KUS	415,0	0,0	5 395,0		0,00	0,00
39									

85

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **0001 Vodovodná prípojka**

Polozka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
286110840	Tlakové rúry PVC-U hrdlované PN10 110x 4.2x6000	257,000	kus	1 560,0	0,0	400 920,0	0,01	3,41
40								
286111170	TPC kus D 110 dl. 1m	1,000	kus	474,0	0,0	474,0	0,00	0,00
41								
286111180	TPC kus D 80 dl.0,4m	1,000	kus	452,0	0,0	452,0	0,00	0,00
42								
286311010	Koleno tlakové KNP D 110/30 st	4,000	kus	425,0	0,0	1 700,0	0,00	0,00
43								
286311020	Koleno tlakové KNP D 110/22 st	1,000	kus	408,0	0,0	408,0	0,00	0,00
44								
286311030	Koleno tlakové KNP D 110/45 st	17,000	kus	460,0	0,0	7 820,0	0,00	0,00
45								
286311040	Koleno tlakové KNP D 110/11 st	1,000	kus	388,0	0,0	388,0	0,00	0,00
46								
286501550	Tvarovka tlaková ANP 110/90 - prvky kompletáčnè z nemäkčeného PVC	1,000	KUS	1 200,0	0,0	1 200,0	0,01	0,01
47								
286501740	Tvarovka ENP D110 mm - prvky kompletáčnè z nemäkčeného PVC	6,000	KUS	692,2	0,0	4 153,2	0,00	0,01
48								
286501940	Tvarovka FNP D110 mm - prvky kompletáčnè z nemäkčeného PVC	2,000	KUS	575,5	0,0	1 151,0	0,00	0,00
49								
286504490	Redukcia D 100/80	2,000	KUS	370,0	0,0	740,0	0,00	0,00
50								
341075300	Vodič medený CY 6 hmedý	1 411,000	M	24,8	0,0	34 992,8	0,00	0,10
51								
388214560	Vodomer COSMOS DN 80	1,000	KUS	39 712,0	0,0	39 712,0	0,00	0,00
52								
388411500	Tlakomer deformačný kruhový B 03313	1,000	sub	2 962,0	0,0	2 962,0	0,00	0,00
53								
404455100	Istenie proti posunu HAWLE	45,000	KUS	6 320,0	0,0	284 400,0	0,01	0,32
54								
422236260	Šupatko EKO DN 80 PN 10	1,000	KUS	10 850,0	0,0	10 850,0	0,03	0,03
55								

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **0001 Vodovodná prípojka**

Položka	Popis položky	Množstvo MJ	Cena/MJ	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/MJ	Hmotnosť
422236290	Šúpatko EKO DN 100 PN 10	2,000 KUS	12 280,0	0,0	24 560,0	0,03	0,06
56							
422236290	Šúpatko EKO DN 100 PN 10	4,000 KUS	12 280,0	0,0	49 120,0	0,03	0,11
57							
422735080	Pás navrtávací HAWLE DN 200/100	1,000 KUS	10 485,0	0,0	10 485,0	0,01	0,01
58							
422735950	Hydrant podzemný DN 80	1,000 KUS	17 650,0	0,0	17 650,0	0,05	0,05
59							
422912300	Súprava zemná DN 80	1,000 KUS	2 180,0	0,0	2 180,0	0,01	0,01
60							
422912400	Súprava zemná šúpatková Y 1020 DN 100	2,000 KUS	810,0	0,0	1 620,0	0,01	0,02
61							
422913520	Poklop liatinový šúpatkový Y 4504	1,000 KUS	750,0	0,0	750,0	0,02	0,02
62							
422913520	Poklop liatinový šúpatkový Y 4504	2,000 KUS	750,0	0,0	1 500,0	0,02	0,03
63							
422914520	Poklop liatinový hydrantový Y 4522	1,000 KUS	1 950,0	0,0	1 950,0	0,03	0,03
64							
552508540	Koleno s pátkou PP DN 80	1,000 KUS	1 690,0	0,0	1 690,0	0,03	0,03
65							
552553140	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou / T / DN 100/80 mm	2,000 KUS	2 810,0	0,0	5 620,0	0,03	0,05
66							
552553160	Tvarovka prírubová s prírubovou odbočkou / T / DN 100/ 100 mm	1,000 KUS	2 415,0	0,0	2 415,0	0,03	0,03
67							
552558100	Príruba zaslepovacia / X a XV / DN 80 mm	1,000 KUS	405,0	0,0	405,0	0,01	0,01
68							
552558120	Príruba zavítová DN 80/20	1,000 KUS	499,0	0,0	499,0	0,01	0,01
69							
552558120	Príruba zaslepovacia / X a XV / DN 100 mm	1,000 KUS	464,0	0,0	464,0	0,01	0,01
70							
POTRUBNÉ ROZVODY				0,0	1 082 798,6		4,52

Rozpočet

Stavba: Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka

Objekt: 0001 Vodovodná prípojka

Položka	Popis položky	Množstvo MJ	Cena/MJ	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/MJ	Hmotnosť
OSTATNÉ PRÁCE							
919735111	Rezanie jestvujúceho živčného krytu alebo podkladu hĺbky do 50mm	240,000 M	168,2	0,0	40 368,0	0,00	0,00
71							
919731112	Zarovnanie sýčnej plochy krytu z betónu prostého hr.do 150mm	240,000 M	105,6	0,0	25 344,0	0,00	0,00
72							
919731121	Zarovnanie sýčnej plochy krytu živčné hr.do 50mm	240,000 M	23,2	0,0	5 568,0	0,00	0,00
73							
OSTATNÉ PRÁCE							
Práce HSV							
0001	Vodovodná prípojka			565 412,3	3 757 052,6	1473,01	1 473,01
				4 322 464,9			

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 1**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE								
131201201	Hĺbenie zapažených jám a zárezov s premiestnením výkopku	96,210	M3	488,6	0,0	47 008,2	0,00	0,00
74	vo výkopišti, premiestnenie do 3m, alebo naloženie, hornina tr.3, do 100 m ³							
162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu za sucha pre doprav. prostriedok	76,320	M3	33,0	0,0	2 518,6	0,00	0,00
75	bez nalož. výkopu v hor. 1 až 4 do vzdialenosti 20m							
162601102	Vodorov. premiesň. výkopu za sucha pre všetky druhy, bez	19,900	M3	142,1	0,0	2 827,8	0,00	0,00
76	nalož. výkopu, ale so zloz. bez rozhm. z horn. 1-4 na vzdial. cez 4000 do 5000 m							
171201101	Uloženie - poplatok	19,900	M3	550,0	0,0	10 945,0	0,00	0,00
77								
171201201	Uloženie sypaniny na skládku	19,900	M3	24,6	0,0	489,5	0,00	0,00
78								
174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh alebo okolo	76,320	M3	78,1	0,0	5 960,6	0,00	0,00
79	objektov v týchto výkopákach							
ZEMNÉ PRÁCE								
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
311362021	Výstuž nadzákladových múrov nosných zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	0,153	T	38 250,0	0,0	5 852,3	1,05	0,16
80								
380326233	Kompletné konštrukcie čistiar. odpad. vód z betonu želez.	11,620	M3	4 250,0	0,0	49 385,0	2,55	29,64
81	vodostav. V4 T50- B zn. IV./hr. nad 300mm							
380356211	Debnenie kompletných konštrukcií čistiarnej odpad. vód, nádrží,	35,300	M2	378,3	0,0	13 354,0	0,00	0,17
82	vodojemov, žlabov, kanálov konštr. omietaných z betónu plôch rovín. zriadi							
380356212	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarnej odpad. vód omietaných	35,300	M2	71,2	0,0	2 513,4	0,00	0,00
83	plôch rovinných odstránenie							
380361005	Výstuž kompletných konštrukcií čistiar. odpad. vód, nádrží	0,479	T	41 320,0	0,0	19 792,3	1,08	0,52
84	vodojemov, žlabov a kanálov z ocele 10425							

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta š 1**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
411321313 85	Betón stropov doskových železový tr.B 20(zn.III)	2,100	M3	3 240,0	0,0	6 804,0	2,42	5,08
411351101 86	Debnenie stropov doskových bez podpernej konštrukcie zhotovenie	2,700	M2	275,2	0,0	743,0	0,00	0,01
411351102 87	Debnenie stropov doskových bez podpernej konštrukcie odstránenie	2,700	M2	112,6	0,0	304,0	0,00	0,00
411354171 88	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 kPa zhotovenie	2,700	M2	113,4	0,0	306,2	0,00	0,01
411354172 89	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 kPa odstrán.	2,700	M2	36,0	0,0	97,2	0,00	0,00
454811111 90	Osadenie prestupov z oceľových rúr vnút.priem do 600mm	2,000	KUS	1 450,0	0,0	2 900,0	0,01	0,02
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
612451121 91	Vnútorná cementová omietka hladká	17,630	M2	196,6	0,0	3 466,1	0,05	0,80
631313511 92	Mazanina z betónu prostého hladená dreveným hladidlom hr.od 80 do 120 mm tr.-(zn.II)	0,700	M3	2 954,1	0,0	2 067,9	2,38	1,67
632451221 93	Poter pískocementový na mazaninách alebo betónových podkladov(400 kg cem./m3) hladný oceľovým hladidlom hr.od 10 do 20 mm	5,400	M2	168,6	0,0	910,4	0,05	0,27
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
OSTATNÉ PRÁCE								
					0,0	6 444,4		2,74

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 1**

Položka	Popis položky	Množstvo	MJ	Cena/MJ	Montáž	Dodávky/Materiál	Hmot/MJ	Hmotnosť
953171002	Osadzovanie kovových predmetov poklopov liatin. alebo oceľ.	1,000	KUS	215,0	0,0	215,0	0,01	0,01
94	Vítane rámov, hmotnosti 50-100 kg							
953171011	Osadzovanie stúpadiel z betonárskej ocele alebo liatinových	8,000	KUS	35,2	0,0	281,6	0,00	0,01
95								
998142251	Presun hmôt pre nádrže a nádržky pozemné čov i mirno nádrž čov,	38,556	T	601,1	0,0	23 175,9	0,00	0,00
96	zásob a jamy mimo poľnohosp.814 1.2.3 s nosnou konštr.betón.v.do 25m							
552431110	Poklop ťažký rám 600X600	1,000	kus	5 500,0	0,0	5 500,0	0,10	0,10
97								
552437860	Stupačka kapsová	8,000	kus	405,0	0,0	3 240,0	0,01	0,10
98								
	OSTATNÉ PRÁCE				0,0	32 412,5		0,22
	Práce HSV				0,0	210 658,0		38,56
	Práce PSV							
	IZOLÁCIE PROTI VODE A VILHKOSTI							
711121131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp VANDEX na vodorov.ploche	9,700	M2	725,0	0,0	7 032,5	0,00	0,00
99								
711122131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp. VANDEX na zvislej ploche	17,630	M2	738,0	0,0	13 010,9	0,00	0,01
100								
998711101	Izolácie proti vode - presun hmôt v objektoch vyššy do 6 m	0,104	T	790,0	0,0	82,2	0,00	0,00
101								
	IZOLÁCIE PROTI VODE A VILHKOSTI				0,0	20 125,6		0,01
	Práce PSV				0,0	20 125,6		0,01
	Šachta Š 1				0,0	230 783,6	38,57	38,57
						230 783,6		

FS

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 2**

Polozka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
Práce HSV								
ZEMNÉ PRÁCE								
131201201	Híbenie zapražžených jám a zárezov s premiestnením výkopku vo výkopišti, premiestnenie do 3m, alebo naloženie, hornina tr. 3, do 100 m3	96,210	M3	488,6	0,0	47 008,2	0,00	0,00
102								
162201101	Vododorvné premiestnenie výkopu za sucha pre doprav prostriedok bez nalož výkopu v hor. 1 až 4 do vzdialenosti 20m	76,320	M3	33,0	0,0	2 518,6	0,00	0,00
103								
162601102	Vododorov, premiestn. výkopu za sucha pre všetky druhy, bez nalož. výkopu, ale so zloz. bez rozhrn. z horn. 1-4 na vzdial. cez 4000 do 5000 m	19,900	M3	142,1	0,0	2 827,8	0,00	0,00
104								
171201101	Uloženie - poplatok	19,900	M3	550,0	0,0	10 945,0	0,00	0,00
105								
171201201	Uloženie sypaniny na skládku	19,900	M3	24,6	0,0	489,5	0,00	0,00
106								
174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh alebo okolo objektov v týchto výkopačkách	76,320	M3	78,1	0,0	5 960,6	0,00	0,00
107								
ZEMNÉ PRÁCE								
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
311362021	Výstuž nadzákladových múrov nosných zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	0,153	T	38 250,0	0,0	5 852,3	1,05	0,16
108								
380326233	Kompletné konštrukcie čistiťar. odpad. vód z betónu želez. vodostav. V4 T50- B zn. IV, hr. nad 300mm	11,620	M3	4 250,0	0,0	49 385,0	2,55	29,64
109								
380356211	Debrnenie kompletných konštrukcií čistiťarí odpad. vód, nádrží, vodojemov, žlabov, kanálov konštr. omietaných z betónu plôch rovín - zriad	35,300	M2	378,3	0,0	13 354,0	0,00	0,17
110								
380356212	Debrnenie kompl. konštrukcií čistiťarí odpad. vód omietaných plôch rovinných odstránenie	35,300	M2	71,2	0,0	2 513,4	0,00	0,00
111								
380361005	Výstuž kompletných konštrukcií čistiťar. odpad. vód, nádrží vodojemov, žlabov a kanálov z ocele 10425	0,479	T	41 320,0	0,0	19 792,3	1,08	0,52
112								

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 2**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
411321313	Betón stropov doskových železový tr.B 20(zn.II)	2,100	M3	3 240,0	0,0	6 804,0	2,42	5,08
113								
411351101	Debnenie stropov doskových bez podbernej konštrukcie zhotovenie	2,700	M2	275,2	0,0	743,0	0,00	0,01
114								
411351102	Debnenie stropov doskových bez podbernej konštrukcie odstránenie	2,700	M2	112,6	0,0	304,0	0,00	0,00
115								
411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 KPa zhotovenie	2,700	M2	113,4	0,0	306,2	0,00	0,01
116								
411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 KPa odstrán.	2,700	M2	36,0	0,0	97,2	0,00	0,00
117								
454811111	Osadenie prestupov z ocelových rúr vnút.priem do 600mm	2,000	KUS	1 450,0	0,0	2 900,0	0,01	0,02
118								
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
612451121	Vnúťorná cementová omietka hladká	17,630	M2	196,6	0,0	3 466,1	0,05	0,80
119								
631313511	Mazanina z betónu prostého hladená dreveným hladidlom hr.od 80 do 120 mm tr.-(zn.II)	0,700	M3	2 954,1	0,0	2 067,9	2,38	1,67
120								
632451221	Poter pieskocementový na mazaninách alebo betónových podkladoch(400 kg cem./m3) hladený oceľovým hladidlom hr.od 10 do 20 mm	5,400	M2	168,6	0,0	910,4	0,05	0,27
121								
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
OSTATNÉ PRÁCE								
						6 444,4		2,74

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 2**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/Materiál	Hmotv/Mj	Hmotnosť
953171002	Osadzovanie kovových predmetov poklopov liatin. alebo oceľ.	1,000	KUS	215,0	0,0	215,0	0,01	0,01
122	Vítane rámov, hmotnosti 50-100 kg							
953171011	Osadzovanie stúpadiel z betonárskej ocele alebo liatinových	8,000	KUS	35,2	0,0	281,6	0,00	0,01
123								
998142251	Presun hmôt pre nádrže a nádržky pozemné čov i mimo nádrž čov,	38,556	T	601,1	0,0	23 175,9	0,00	0,00
124	zások a jamy mimo poľnohosp.814 1.2.3 s nosnou konštr.betón.v.do 25m							
552431110	Poklop ťažký rám 600X600	1,000	kus	5 500,0	0,0	5 500,0	0,10	0,10
125								
552437860	Stupacka kapsová	8,000	kus	405,0	0,0	3 240,0	0,01	0,10
126								
OSTATNÉ PRÁCE								
Práce HSV								
Práce PSV								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI								
711121131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp VANDEX na vodorov.ploche	9,700	M2	725,0	0,0	7 032,5	0,00	0,00
127								
711122131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp. VANDEX na zvislej ploche	17,630	M2	738,0	0,0	13 010,9	0,00	0,01
128								
998711101	Izolácie proti vode - presun hmôt v objektoch vyššy do 6 m	0,104	T	790,0	0,0	82,2	0,00	0,00
129								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI								
Práce PSV								
Šachta Š 2								
					0,0	230 783,6	38,57	38,57
						230 783,6		

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 3**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/Material	Hmot/Mj	Hmotnosť
	Práce HSV							
	ZEMNÉ PRÁCE							
131201201	Hlbenie zapázaných jám a zárezov s premiestnením výkopku vo výkopšti, premiestnenie do 3m, alebo naloženie, hornina tr. 3, do 100 m ³	111,850	M3	488,6	0,0	54 649,9	0,00	0,00
130								
162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu za sucha pre doprav. prostriedok bez nalož. výkopu v hor. 1 až 4 do vzdialenosti 20m	83,920	M3	33,0	0,0	2 769,4	0,00	0,00
131								
162601102	Vodorov. premiestn. výkopu za sucha pre všetky druhy bez nalož. výkopu, ale so zloz. bez rozhrn. z horn. 1-4 na vzdial. cez 4000 do 5000 m	27,930	M3	142,1	0,0	3 968,9	0,00	0,00
132								
171201101	Uloženie - poplatok	27,930	M3	550,0	0,0	15 361,5	0,00	0,00
133								
171201201	Uloženie sypaniny na skládku	27,930	M3	24,6	0,0	687,1	0,00	0,00
134								
174101101	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtiet, rýh alebo okolo objektov v týchto výkopávkach	83,920	M3	78,1	0,0	6 554,2	0,00	0,00
135								
	ZEMNÉ PRÁCE					83 991,0	0,0	0,00
	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
311362021	Výstuž nadzákladových múrov nosných zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	0,197	T	38 250,0	0,0	7 535,3	1,05	0,21
136								
380326233	Kompletné konštrukcie čistiar. odpad. vód z betónu želez. vodostav. V4 T50- B zn. IV, hr. nad 300mm	14,785	M3	4 250,0	0,0	62 836,3	2,55	37,71
137								
380356211	Debenenie kompletných konštrukcií čistiarní odpad. vód, nádrží, vodojemov, žlabov, kanálov konštr. omietaných z betónu plôch rovín. -zriad	47,040	M2	378,3	0,0	17 795,2	0,00	0,22
138								
380356212	Debenenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vód omietaných plôch rovinných odstraňovanie	47,040	M2	71,2	0,0	3 349,2	0,00	0,00
139								
380361005	Výstuž kompletných konštrukcií čistiar. odpad. vód, nádrží vodojemov, žlabov a kanálov z ocele 10425	0,577	T	41 300,0	0,0	23 830,1	1,08	0,62
140								

891

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 3**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnost
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
VODROVNÉ KONŠTRUKCIE								
411321313 141	Betón stropov doskových železový tr.B 20(zn.III)	2.940	M3	3 300,0	0,0	9 702,0	2,42	7,11
411351101 142	Debnenie stropov doskových bez podpernej konštrukcie zhotovenie	4.500	M2	275,2	0,0	1 238,4	0,00	0,01
411351102 143	Debnenie stropov doskových bez podpernej konštrukcie odstránenie	4.500	M2	112,6	0,0	506,7	0,00	0,00
411354171 144	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 kPa zhotovenie	4.500	M2	113,4	0,0	510,3	0,00	0,01
411354172 145	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4m do 5 kPa odstrán.	4.500	M2	36,0	0,0	162,0	0,00	0,00
454811111 146	Osadenie prestupov z oceľových rúr vnút.priem do 600mm	2.000	KUS	1 450,0	0,0	2 900,0	0,01	0,02
VODROVNÉ KONŠTRUKCIE								
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
612451121 147	Vnútrotná cementová omietka hladká	21.730	M2	196,6	0,0	4 272,1	0,05	0,99
631313511 148	Mazanina z betónu prostého hladená dreveným hladidlom hr.od 80 do 120 mm tr.-(zn.II)	0.980	M3	2 954,1	0,0	2 895,0	2,38	2,33
632451221 149	Potier pleskocementový na mazaninách alebo betónových podkladov(400 kg cem./m3) hladný oceľovým hladidlom hr.od 10 do 20 mm	14.300	M2	168,6	0,0	2 411,0	0,05	0,71
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
OSTATNÉ PRÁCE								
					0,0	9 578,1		4,03

Rožpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

Objekt: **Šachta Š 3**

Polozka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
953171002	Osadzovanie kovových predmetov poklopov liatin. alebo ocel.	1,000	KUS	215,0	0,0	215,0	0,01	0,01
150	včítane rámov, hmotnosť 50-100 kg							
953171011	Osadzovanie stúpadiel z betonárskej ocele alebo liatinových	8,000	KUS	35,2	0,0	281,6	0,00	0,01
151								
998142251	Presun hmôt pre nádžže a nádžžky pozemné čov i mimo nádžž čov,	50,870	T	601,1	0,0	30 578,0	0,00	0,00
152	zášob. a jany mimo polnohosp. 814 1,2,3 s nosnou konstřr.beťón.v do 25m							
552431110	Poklop ľazký rám 600X600	1,000	kus	5 500,0	0,0	5 500,0	0,10	0,10
153								
552437860	Stúpačka kapsová	8,000	kus	405,0	0,0	3 240,0	0,01	0,10
154								
OSTATNÉ PRÁČE								
	Práce HSV				0,0	263 749,2		50,17
	Práce PSV							
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI								
711121131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp VANDEX na vodorov.ploche	14,300	M2	725,0	0,0	10 367,5	0,00	0,00
155								
711122131	Izolácie proti vode - AQUAFIN 2K resp. VANDEX na zvislej ploche	21,730	M2	738,0	0,0	16 036,7	0,00	0,01
156								
998711101	Izolácie proti vode - presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	0,136	T	790,0	0,0	107,4	0,00	0,00
157								
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI								
	Práce PSV				0,0	26 511,6		0,01
	Šachta Š 3				0,0	290 260,8	50,18	50,18
						290 260,8		

Rozpočet

Stavba: **Moldava nad Bodvou - Vodovodná prípojka**

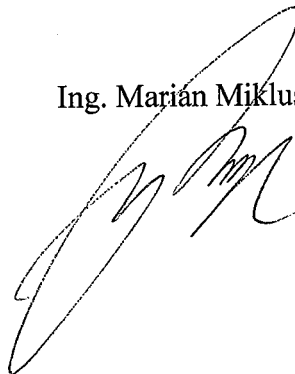
Objekt: **Šachta Š 3**

Položka	Popis položky	Množstvo	Mj	Cena/Mj	Montáž	Dodávky/ Materiál	Hmot/Mj	Hmotnosť
					565 412,3	4 508 880,6		1 600,32
Celkom za stavbu :						5 074 292,9		

Zdigitalizovaná zmluva je totožná s podpísaným originálom.

30. augusta 2010

Ing. Marián Mikluš

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'M' followed by a series of connected, fluid strokes that form the name 'Marián Mikluš'.