

**ZMLUVA O DIELO č. 9 / KAP/UK/2010**  
Podľa §§ 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.

**I. Zmluvné strany**

**1.1 Objednávateľ:** **Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu občanov so zdravotným postihnutím,**  
Mokrohájska 1, 842 40 BRATISLAVA  
Zastúpený : PhDr. Dušan P i r š e l - riaditeľ  
Zástupca pre technické a zmluvné veci: Ing. Peter Hološka  
IČO : 00603 457  
DIČ : 2020919153  
Bankové spojenie : Štátna pokladnica BA  
Číslo účtu : 7000103095 / 8180  
Tel. / FAX : 02/ 54131883 // 02/54650063  
E-mail : ipr@svsba.sk

a

**1.2 Zhotoviteľ :** **Ján Varga, Banícka 25, 902 01 Pezinok**  
zastúpená : Pán Ján Varga - majiteľ  
IČO : 32822081  
IČ DPH : SK 1022744624  
Bankové spojenie: Slovenská šporiteľňa a.s. Pezinok  
Číslo účtu : 0019221380/0900  
Mobil : 0903271094  
E- mail : @.sk

**II. Predmet zmluvy**

**2.1 Zhotovenie prác na rekonštrukcii rozvodov UK a dodávky, montáže a sprevádzkovanie merania a regulácie vetiev UK kotolne podľa špecifikácie na stavbe :**

**“Rekonštrukcia inžinierskych sietí, IPR“, Mokrohájska 1 , Bratislava**

Predmet zmluvy pozostáva :

- 2.1.1 Špecifikácia prác na rekonštrukcii rozvodov UK v kotolni pre zavedenie MaR vetvy dielne, je stanovená v prílohe č.1, ktorá je nedeliteľnou súčasťou tejto ZoD. Súčasťou predmetu plnenia sú tlakové skúšky.
- 2.1.2 Špecifikácia prác na rekonštrukcii rozvodov UK v kotolni pre zavedenie MaR vetvy Internát – pravá strana je prílohou č.2 tejto ZoD.
- 2.1.3 Špecifikácia prác na rekonštrukcii rozvodov UK k zavedenie regulácii vykurovacích telies objektu dielne je prílohou č.3 tejto ZoD.
- 2.1.4 Špecifikácia prác dodávky a montáže a sprevádzkovania merania a regulácie UK vetiev škola, dielne, internát prava strana –sever je prílohou č.4 tejto ZoD.



- 2.2 Zhotoviteľ je zodpovedný za technické a vecné riešenie zhotovenia predmetu zmluvy špecifikované v projektovej dokumentácii, ktorú v dvoch vyhotoveniach preberá pri podpise zmluvy. Zhotoviteľ zhotoví dielo na vlastný náklad a nebezpečenstvo podľa projektovej dokumentácie vypracovanej jej spracovateľom Ing. Ľubomír Bojnák, autorizovaný stav. inžinier v súlade s so všeobecne platnými predpismi a obojstranne potvrđenými dohodami.
- 2.3 Súčasťou zhotovenia diela- realizácie rekonštrukcie a tým i súčasťou ceny musí byť taktiež:
- 2.3.1 Doprava nového materiálu na stavbu, presun hmôt, vedľajšie súvisiace náklady.
- 2.3.2 Opatrenia potrebné z hľadiska zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia vlastných pracovníkov a ich preškolenie o prevádzkových a bezpečnostných predpisoch v areáli objednávateľa.
- 2.3.3 Upratovanie staveniska do stavu v akom ho prevzal a odovzdať ho objednávateľovi – zápis o vrátení staveniska bude prílohou poslednej faktúry.
- 2.4 Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu. Práce musia byť vykonané na profesionálnej úrovni a odborne vyspelými osobami ( §46 stavebného zákona). Pre realizáciu prác musia byť použité len výrobky zodpovedajúce platným STN.
- 2.5 Zhotoviteľ bude realizáciu prác vykonávať tak, aby nenarušil prevádzku v areáli objednávateľa.
- 2.6 Objednávateľ zabezpečí podmienky pre realizáciu prác :
- 2.6.1 Odovzdanie staveniska
- 2.6.2 Staveniskové zdroje energií za úhradu( EI, voda, priestor pre skladovanie materiálu, priestor pre umiestnenie prenosných skladov a kontajnerov na stavebnú suť ).
- 2.6.3 Vytýčenie inžinierskych sietí podľa požiadavky zhotoviteľa.
- 2.6.4 Sociálne zariadenie ( WC, umyvárky) pre pracovníkov zhotoviteľa.
- 2.6.5 Poučenie o prevádzkových predpisoch objednávateľa
- 2.7 Objednávateľ sa zaväzuje predmet zmluvy za podmienok tejto zmluvy prevziať a zaplatiť cenu podľa skutočne vykonaných prác a platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

### III. Dodacia lehota a miesto plnenia

- 3.1 Miestom dodania a realizácie prác je: ul. Mokrohájska 1 , 842 40 Bratislava , Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu občanov so zdravotným postihnutím.
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodá a zrealizuje predmet plnenia v rozsahu a obsahu podľa čl. II tejto zmluvy v lehote :
- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 3.2.1 Odovzdanie staveniska | : 15.07.2010 |
| 3.2.2 Termín začatia        | : 18.07.2010 |
| 3.2.3 Termín ukončenia      | : 30.09.2010 |
- 3.3 Zmena termínu je možná jedine pri neplnení termínov spolupôsobenia objednávateľa , pri zvýšení rozsahu prác a nevyhovujúcich poveternostných podmienkach.
- 3.4 V prípade pozastavenia prác a odstúpenia od zmluvy z dôvodov na strane objednávateľa, zhotoviteľ má právo vyúčtovať vykonané práce a ďalšie náklady, ktoré mu preukázateľne vznikli pri prerušení a tieto môže zhotoviteľ vyfaktúrovať. Objednávateľ je povinný prevziať aj nedokončené práce, ktoré zhotoviteľ do 14 dní od účinnosti odstúpenia od zmluvy pripraví na odovzdanie a prevzatie. Objednávateľ sa zaväzuje tieto náklady- faktúry uhradiť v termíne podľa bodu 4.6.1 tejto ZoD. Rozpracované práce a materiály budú zhotoviteľom špecifikované objednávateľom prevzaté a zaplatené v termínoch podľa bodu 4.6.1
- 3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie zmluvných povinností, označených za podstatné zakladá oprávnenie od zmluvy odstúpiť tej strane, ktorá je porušením zmluvy dotknutá.  
Za podstatné považujú zmluvné strany : neuhradenie faktúry v zmluvnom termíne a nesplnenie termínu ukončenia prác.

Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

#### IV. Cena a platobné podmienky

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy je výsledkom úspešnej ponuky verejného obstarávania vykonaného objednávateľom v zmysle §102, zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní, ktorého dokumentácia je archivovaná u obstarávateľa.

##### Štruktúra ceny :

- 4.1 Cena prac rekonštrukcie rozvodov UK v kotolni pre zavedenie MaR vetvy dielne:

4.1.1. Cena bez DPH : 4 795,04 €

4.1.2 Výška DPH 19% : 911,06 €

4.1.3 Cena s DPH celkom : 5 706,10 €

4.1.4 Podrobná špecifikácia ceny je stanovená v prílohe č.1 ako neoddeliteľná súčasť zmluvy.

- 4.2. Cena prác rekonštrukcie rozvodov UK v kotolni pre zavedenie MaR vetvy internát pravá strana -západ

4.2.1 Cena bez DPH : 4 460,46 €

4.2.2 Výška DPH : 847,49 €

4.2.3 Cena s DPH : 5 307,95 €

4.2.4 Podrobná špecifikácia ceny je prílohou č.2 ZoD

- 4.3 Cena prác rekonštrukcie rozvodov UK na zavedenie regulácie vykurovacích telies objektu dielne.

4.3.1 Cena bez DPH : 4 969,63 €

4.3.2 Výška DPH : 944,30 €

4.3.3 Cena s DPH : 5 913,93 €

4.3.4 Špecifikácia ceny je v prílohách č.3 k ZoD

- 4.4 Cena prác dodávka montáž a sprevádzkovanie MaR vetiev škola, dielne, internát pravá strana

4.4.1 Cena bez DPH : 6 200,00 €

4.4.2 Výška DPH : 1 178,00 €

4.4.3 Cena s DPH : 7 378,00 €

4.4.4 Podrobná špecifikácia je v prílohe č.4 tejto ZoD

##### 4.5 Cena celkom spolu body 4.1, 4.2, 4.3 ,4.4

4.5.1 Cena bez DPH celkom : 20 425,13 €

4.5.2 Výška DPH celkom : 3 880,77 €

4.5.3 Cena s DPH celkom : 24 305,90 €

- 4.2 Základným princípom zostavenia ceny je princíp záväznej ceny za mernú jednotku .Podľa množstva skutočne vykonaných a potvrdených prác zástupcom objednávateľa sa bude vykonávať fakturácia a úhrada prác .

- 4.3 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne využívanie predmetu zmluvy .

- 4.4. Cenu za predmet plnenia, podľa čl. IV., odsek 4.1. tejto zmluvy, dojednanú v tejto zmluve, zhotoviteľ vyfakturuje objednávateľovi po odovzdaní a prevzatí prác resp. ich ucelených častí.
- 4.5 Podkladom pre úhradu ceny predmetu zmluvy podľa čl. II. zmluvy bude faktúra vystavená zhotoviteľom ako daňový doklad po odovzdaní a prevzatí predmetu vo forme súpisu položiek prác podľa oceneného výkazu výmer, ktorý je prílohou zmluvy, potvrdeného zástupcom objednávateľa, resp. ucelenej časti tejto zmluvy.
- 4.6 Faktúru predloží zhotoviteľ odberateľovi spolu so súpisom zrealizovaných prác, ktoré musia obsahovať nasledovné údaje:
- číslo zmluvy, označenie faktúry a jej číslo, fakturovanú čiastku a náležitosti pre účely DPH
  - názov a sídlo organizácie veriteľa a dlžníka (obchodné meno a adresa),
  - predmet diela, súpis vykonaných prác potvrdený zodpovedným pracovníkom objednávateľa,
  - deň odoslania faktúry, zdaniteľného plnenia a lehotu jej splatnosti,
  - označenie peňažného ústavu a č.ú. na ktorý má byť platené,
  - pečiatku a podpis oprávnenej osoby
  - prílohou je súpis prác podľa oceneného výkazu výmer potvrdeného zástupcom objednávateľa
- 4.6.1 Splatnosť faktúry je 14 dní od jej doručenia objednávateľovi do protokolu pošty.
- 4.7 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie. V takom prípade sa preruší plynutie splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi. Ak dôjde po vzájomnom odsúhlasení, počas zhotovenia a výkonu prác, k zmene v kvantite, kvalite, či druhu dodávky voči dohodnutým podmienkam tejto zmluvy, s dopadom na cenu a termín plnenia diela, dohodnú zmluvné strany zodpovedajúcu zmenu ceny a termínu plnenia dodatkom k tejto zmluve.
- 4.8 V prípade vzniku navyše prác bude vypracovaný dodatok k tejto zmluve, ktorý bude vypracovaný na základe:
- 4.8.1 Požiadavky objednávateľa na realizovanie navyše prác.
- 4.8.2 Zmena ceny je možná jedine pri zmene výšky DPH, zmene množstva merných jednotiek oproti ocenenému výkazu výmer a pri nových neocenených položkách na ktoré zhotoviteľ predloží kalkuláciu.
- 4.9 Finančné preddavky objednávateľ neposkytuje.

## **V. Záruka - zodpovednosť za vady**

- 5.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 5.2. Objednávateľ je oprávnený v prípade nesplnenia podmienok za vady uplatniť bezplatné odstránenie väd opravou, ak sú vady opraviteľné v priebehu troch dní
- 5.3. Záručná lehota je dohodnutá na 24 mesiacov od dňa odovzdania a prevzatia prác.
- 5.4. Zmluvné strany môžu riešiť zodpovednosť za vady aj iným spôsobom, na ktorom sa dohodnú.
- 5.5. Zjavné vady, t.j. viditeľné vady diela musí objednávateľ písomne oznámiť a uplatniť pri prebraní diela, inak jeho právo zo zodpovednosti za zjavné vady zanikne.
- 5.6. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených všeobecne záväznými technickými normami (STN). Uplatnenie zodpovednosti a oznámenie väd musí byť podané písomne a v dohodnutej dobe. Musí obsahovať označenie vady, ako sa prejavuje a návrh vybavenia -spôsob odstránenia väd.

## **VI. Podmienky vykonania diela**

- 6.1. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.



- 6.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že odovzdá zhotoviteľovi uvoľnené a vypratane stavenisko v rozsahu dohodnutom v zápise o prevzatí staveniska pre vykonávanie stavebných prác.
- 6.3. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a za poškodenie vedení a inžinierskych sietí, ako i zabezpečenie potrebného bezpečnostného značenia.
- 6.4. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a v celom objekte, súvisiace s jeho stavebnou činnosťou. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. Bude dodržiavať príslušné VZN MČ Bratislava – Karlová Ves o doržňavani čistoty a poriadku.
- 6.5. Zhotoviteľ zhotoví dielo v zmysle kvalitatívnych a technických podmienok určených v príslušných STN a predpisoch platných v čase odovzdávania diela.
- 6.6. Objednávateľ na koordináciu prác bude vykonávať porady a kontrolou a preberaním prác poverí písomne stavebného dozorca.
- 6.7. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko uvoľnené v nevyhnutnom rozsahu pre výkon práce tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať v súlade s podmienkami zmluvy pracovať. O odovzdaní a prevzatí staveniska a jednotlivých pracovísk bude spísaný protokol a dielčie pracoviská budú odovzdané v stavebnom denníku. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu materiálu na stavenisku proti krádežiam, označenie výstražnými tabuľami BOZ a PO. Vstup na stavenisko je povolený len oprávneným osobám, ktoré majú písomný súhlas zhotoviteľa alebo objednávateľa.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník v súlade s ustanoveniami §46d stavebného zákona.
- 6.9. Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať po podpise tejto zmluvy plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s ustanoveniami §4 ods.2, písm.b) Nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, ktorý predloží objednávateľovi v deň začatia prác na zhotovení diela.
- 6.10. Ak zhotoviteľ spôsobí svojou činnosťou pri realizácii predmetu plnenia škodu objednávateľovi, tak sa zaväzuje túto škodu odstrániť bezodkladne na vlastné náklady resp. uhradí vzniknutú škodu objednávateľovi. Na tento účel je zhotoviteľ poistený.

## VII Odovzdanie a prevzatie diela

- 7.1. Zhotoviteľ je povinný oznámiť písomne objednávateľovi 3 dni vopred pripravenosť predmetu plnenia k odovzdaniu cez stavebný denník.
- 7.2. Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberie riadne dokončené dielo. Dielo bude odovzdávať ako celok. O tejto skutočnosti zmluvné strany spíšu zápisnicu v ktorej zhodnotia kvalitu a spíšu súpis vád a nedorobkov s termínmi ich odstránenia. Súčasťou zápisnice je aj vyhlásenie, že dielo preberá, ak nie z akých dôvodov, ktoré bránia jeho užívaniu.
- 7.3. Objednávateľ určí zástupcu, ktorý umožní odstrániť zistené nedorobky.
- 7.4. Sankcie
- 7.4.1. V prípade omeškania zhotoviteľa s ukončením a odovzdaním predmetu zmluvy v dohodnutom čase plnenia v článku III tejto zmluvy zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
- 7.4.2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry nad dohodnutú lehotu splatnosti zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi 0,05% z ceny faktúry za každý deň omeškania. Táto dohodnutá sankcia platí aj pri prerušení prác a zrušení zmluvy.
- 7.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať spolu s dielom:
- 7.5.1. Jedno pare projektovej dokumentácie so zakreslením skutočného stavu vykonaných prác a predpisy a návody na udržiavanie diela vrátane tlakových skúšok, atestov na výrobky a záručné listy na dodávky.

### VIII. Záverečné ustanovenia

- 8.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou vyslovene neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 8.2 Obsah tejto zmluvy je možné meniť a doplňovať len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 8.3. Pre platnosť dodatkov k tejto zmluve sa vyžaduje dohoda o celom obsahu.
- 8.4. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy budú riešiť formou rokovaní na úrovni štatutárnych zástupcov. Ak sa spor nepodarí vyriešiť uzavretím dohody alebo zmiery, je každá zo zmluvných strán oprávnená požiadať o rozhodnutie sporu príslušný súd.
- 8.5. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach z ktorých po dvoch dostane každá zmluvná strana.
- 8.6. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 8.7 Prílohy :
- 8.7.1 Príloha č.1 Špecifikácia prác a ceny rekonštr.UK v kotolni pre MaR objekt dielne.
- 8.7.2 Príloha č.2 Špecifikácia prác a ceny rekonštr.UK pre MaR objekt internát pravá strana – sever.
- 8.7.3 Príloha č.3 Špecifikácia prác a ceny zavedenia regulácie vykurovacích telies obj.dielne.
- 8.7.4 Príloha č.4 Špecifikácia prác a ceny dodávka, montáž a sprevádzkovania MaR kotolna pre vetvy škola, dielne, internát –sever.
- 8.7.5 Príloha č.5 Foto overeného výpisu z obch. registra resp. živnostenského listu zhotoviteľa.

V Bratislave dňa 7.07.2010

V Bratislave dňa.: 7.07.2010

Objednávateľ:

Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu  
občanov so zdravotným postihnutím  
842 40 Bratislava, Mokrohájska č. 1  
22

Zhotoviteľ:

Ján V A R G A  
02 01 PEZINOK, Baľčeka 25  
0903 27 094  
IČO: 36 252 034 IČ DPH: SK 602741024

*(Handwritten signature)*

## ROZPOČET

**Stavba:** Rekonštrukcia inžinierských sietí, IPR, Mokrohájska 1, Bratislava

**Objekt:** IPR Mokrohájska 1, Bratislava

**Časť:** Úprava rozvodov a montáž zariadení pre zavedenie merania a regulácie pre vetvu ÚK  
-dielne

Spracoval: Ján Varga

Dodávateľ: Ján Varga, Banícka 25, Pezinok

Dátum: 22.06.2010

| P.Č | Popis  | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom     |
|-----|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1)  | 2  | 3   | 4               | 5               | 6               |
|     |  |     |                 |                 | <b>4 795,04</b> |
|     |  |     |                 |                 | <b>139,07</b>   |
| 1   | Montáž izolácie EPDM hr.89/19                    | m2  | 8,000           | 4,02            | 32,16           |
| 2   | Oprava izolácie                                  | ks  | 2,000           | 6,44            | 12,89           |
| 3   | Montáž trubíc z EPDM, hr11-20mm, vnút. pr. 42-89 | m   | 2,000           | 3,78            | 7,56            |
| 4   | Tepelnoizol. Hadica z EPDM 89/19                 | m   | 2,000           | 14,36           | 28,72           |
| 5   | Odstránenie tepelnej izolácie potrubia 0,00210t  | m2  | 2,000           | 2,58            | 5,16            |
| 6   | Oprava izolácie potrubia.                        | Ks  | 3,000           | 6,44            | 19,33           |
| 7   | Ostatné nešpecifik.práce v tepel. Izoláciách     | h   | 2,000           | 10,20           | 20,40           |
| 8   | Presun hmôt pre izolácie v objektoch výšky do 6m | %   | 1,430           | 8,98            | 12,84           |
|     |  |     |                 |                 | <b>2 108,34</b> |
| 9   | Demont a ostatné nešpecifikované práce           | ks  | 1,000           | 89,02           | 89,02           |
| 10  | Čerp. príř.el.reg.GRUNDFOS MAGNA 50-120          | sub | 1,000           | 1 816,68        | 1 816,68        |
| 11  | Montáž čerp./do potrubia/ obeh.špirálového DN 40 | sub | 1,000           | 8,53            | 8,53            |
| 12  | GENI modul MB čerp. GRUNDFOS MAGNA               | ks  | 1,000           | 131,50          | 131,50          |
| 13  | Presun hmôt pre strojovne v obj. Výšky do 6 m    | %   | 1,210           | 51,74           | 62,61           |
|     |  |     |                 |                 | <b>525,61</b>   |
| 14  | Demontáž potr.z oceľ.rúrk závit. DN 80           | m   | 6,000           | 1,60            | 9,58            |
| 15  | Zhot.prípojky z oceľ.rúrok závit. DN 40          | ks  | 5,000           | 8,47            | 42,36           |
| 16  | Zhot.prípojky z oceľ.rúrok závit- G 2 /DN 50/    | ks  | 2,000           | 10,90           | 21,79           |
| 17  | Potrubie z rúr oceľových nízkotlakových 76/3,2   | m   | 8,000           | 32,48           | 259,87          |
| 18  | Zhotovenie prípojky z oceľ.rúr 89/3,6            | ks  | 3,000           | 21,42           | 64,26           |
| 19  | Zhot.rúrk.prechodu z rúrok hlad.kovaním 80/40    | ks  | 3,000           | 34,73           | 104,18          |
| 20  | Tlaková skúška potrubia z oceľ.rúrok závitových  | m   | 2,000           | 0,30            | 0,60            |
| 21  | Presun hmôt pre rozvody potr.v obj.výšky do 6 m  | %   | 1,540           | 14,92           | 22,97           |
|     |  |     |                 |                 | <b>946,80</b>   |
| 22  | Montáž armatúry prírubovej s dvomi PN1,6DN65     | sub | 1,000           | 40,42           | 40,42           |
| 23  | Guľový výpúšťací kohút kotlový G ½               | ks  | 2,000           | 4,96            | 9,91            |
| 24  | Automatický odvzdušňovací ventil G ½             | ks  | 1,000           | 6,85            | 6,85            |
| 25  | Privarovacie hrdlo so závitom G ½                | ks  | 4,000           | 0,64            | 2,54            |
| 26  | Montáž závit.armatúry s 1 závitom do G ½         | ks  | 4,000           | 0,72            | 2,88            |
| 27  | Spätná klapka G 3                                | ks  | 1,000           | 87,84           | 87,84           |
| 28  | Montáž závit. Armatúry s 2 závitmi G 6/4         | ks  | 1,000           | 4,13            | 4,13            |
| 29  | Guľový kohút závitový G 3"                       | ks  | 1,000           | 113,64          | 113,64          |
| 30  | Filter kalový pre vodu závitový G 3"             | ks  | 1,000           | 83,04           | 83,04           |
| 31  | Montáž závit. Armatúry s 2 závitmi G 2 ½         | ks  | 1,000           | 6,31            | 6,31            |
| 32  | Guľový ventil G 3                                | ks  | 1,000           | 113,64          | 113,64          |
| 33  | Regul.ventil priamy HERZ STROMAX GM G3           | ks  | 1,000           | 433,61          | 433,61          |
| 34  | Montáž závit.aArmatúry s 2 závitmi G 3           | ks  | 2,000           | 7,45            | 14,90           |
| 35  | Návarok so závitom G ½                           | ks  | 2,000           | 2,14            | 4,27            |
| 36  | Montáž oceľ. návarku s rúrk.závitom G ½          | ks  | 2,000           | 4,36            | 8,71            |
| 37  | Montáž závit.armatúry s 3 závitmi G6/4           | ks  | 1,000           | 5,15            | 5,15            |
| 38  | Presun hmôt pre armatúry v objek. výš. do 6m     | %   | 0,275           | 32,58           | 8,96            |

| <b>Dokončovacie práce, nátery</b> |   |       |       |       | <b>1 075,22</b> |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-----------------|
| 39                                | Nátery oceľ.prír.armatúr synt.jednonás. 1X s email. | Ks    | 3,000 | 4,72  | 14,15           |
| 40                                | Nátery oceľ.prírub.armatúr synt., zákl.náter        | ks    | 3,000 | 1,90  | 5,69            |
| 41                                | Nátery oceľ.potr.syntet.do DN 50 zákl. dvojnás.     | M     | 2,000 | 0,82  | 1,63            |
| 42                                | Nátery oceľ.potr.syntet.do DN 100 zákl.dvojnás.     | M     | 4,000 | 0,88  | 3,50            |
| 43                                | Slučka tlakomer. Zahnutá M 20 x 1,5                 | ks    | 3,000 | 14,56 | 43,67           |
| 44                                | Montáž tlmiča tlak.nárazov alebo kond.slučky        | ks    | 2,000 | 3,14  | 6,29            |
| 45                                | Púzdro teplomerové TR/TU 165 mm                     | ks    | 2,000 | 3,85  | 7,70            |
| 46                                | Montáž armatúry tyč. teplomeru S,l=do 1600          | ks    | 2,000 | 6,06  | 12,12           |
| 47                                | Teplomer dvojkovový TU 120 roz.0 až 120dĺ.160       | ks    | 2,000 | 24,80 | 49,61           |
| 48                                | Montáž teplom.dvojkovového do D 120 mm bez pren.ks  | 2,000 | 3,44  | 6,89  |                 |
| 49                                | Tlakomer štandardný typ 03313 S D 160               | ks    | 2,000 | 55,21 | 110,42          |
| 50                                | Montáž tlakomru D 60,100,160 mm bez prenosu         | ks    | 2,000 | 4,87  | 9,74            |
| 51                                | Kohút tlakomerový 3-cestný M 20x1,5                 | ks    | 2,000 | 24,28 | 48,55           |
| 52                                | Montáž trocestného kohúta                           | ks    | 2,000 | 5,53  | 11,06           |
| 53                                | Pom.mat.rez.,maz.,tesn.a pod.3% z ceny zákl.mat.    | Ks    | 1,000 | 7,32  | 7,32            |
| 54                                | Presun hmôt pre mer. a regul.zar.v obj.výš.do 6m    | %     | 0,275 | 9,04  | 2,48            |
| 55                                | Komplexné stavebné a vykurovacie skúšky             | h     | 72,00 | 10,20 | 734,40          |

Základ dane pre DPH:

4 795,04

DPH:

911,06

Suma spolu s DPH:

5 706,10

V Pezinku  
22.06.2010

Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu  
občanov so zdravotným postihnutím  
842 40 Bratislava, Mokrohájska č. 1  
22

Podpísaný **JÁN VARGA**  
902 01 PEZINOK, Banícka 25  
902 01 PEZINOK, Banícka 25  
IČO: 36 22 001 IČ DPH: SK1022744620



## ROZPOČET

**Stavba:** Rekonštrukcia inžinierskych sietí, IPR, Mokrohájska 1, Bratislava

**Objekt:** IPR – Mokrohájska 1

**Časť:** Úprava rozvodov a montáž zariadení pre zavedenie merania regulácie pre vetvu ÚK Internát pravá strana

**Dodávateľ:** Ján Varga, Banícka 25, Pezinok

Spracoval: Ján Varga

Dátum: 22.06.2010

| P.Č  | Popis  | MJ  | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom     |
|------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) 1 | 2  | 3   | 4               | 5               | 6               |
|      |  |     |                 |                 | <b>4 460,46</b> |
|      |  |     |                 |                 | <b>280,00</b>   |
| 1    | Tepelnoizol. Pás z EPDM hr. 30                     | m2  | 1,330           | 58,13           | 77,31           |
| 2    | Montáž izolácie                                    | m2  | 1,330           | 6,23            | 8,28            |
| 3    | Oprava izolácie                                    | ks  | 2,000           | 6,54            | 13,09           |
| 4    | Tepelnoizol.hadica z EPDM 76/19                    | m   | 6,000           | 13,14           | 78,84           |
| 5    | Tepelnoizol. Hadica z EPDM 89/19                   | m   | 2,000           | 14,59           | 29,17           |
| 6    | Odstránenie tepelnej izolácie potrubia 0,00210t    | m2  | 2,000           | 2,62            | 5,24            |
| 7    | Oprava izolácie potrubia.                          | Ks  | 3,000           | 6,54            | 19,63           |
| 8    | Ostatné nešpecifik.práce v tepel. Izoláciách       | h   | 2,000           | 14,61           | 29,22           |
| 9    | Presuny, nakladanie odvoz sute,poplatok za skládku | sub | 1,000           | 6,19            | 6,19            |
| 10   | Presun hmôt pre izolácie v objektoch výšky do 6m   | %   | 1,430           | 9,12            | 13,03           |
|      |  |     |                 |                 | <b>1 714,28</b> |
| 11   | Demont a ostatné nešpecifikované práce             | ks  | 1,000           | 90,40           | 90,40           |
| 12   | Čerp. prír.el.reg.GRUNDFOS MAGNA 40-120            | sub | 1,000           | 1 551,64        | 1 551,64        |
| 13   | Montáž čerp./do potrubia/ obeh.špirálového DN 40   | sub | 1,000           | 8,66            | 8,66            |
| 14   | Presun hmôt pre strojovne v obj. Výšky do 6 m      | %   | 1,210           | 52,55           | 63,58           |
|      |  |     |                 |                 | <b>457,35</b>   |
| 15   | Demontáž potr.z oceľ.rúrpk závit. G 6/4 /DN 40/    | m   | 6,000           | 162             | 9,72            |
| 16   | Zhot.prípojky z oceľ.rúrok závit. G 6/4 /DN 40/    | ks  | 5,000           | 8,60            | 43,02           |
| 17   | Zhot.prípojky z oceľ.rúrok závit- G 2 /DN 50/      | ks  | 2,000           | 11,06           | 22,12           |
| 18   | Potrubie z rúr oceľových nízkotlakových 76/3,2     | m   | 8,000           | 32,99           | 263,90          |
| 19   | Zhotovenie prípojky z oceľ.rúr 76/3,2              | ks  | 2,000           | 17,32           | 36,64           |
| 20   | Zhotovenie prípojky z oceľ.rúr 89/3,6              | ks  | 1,000           | 21,75           | 21,75           |
| 21   | Zhot.rúrk.prechodu z rúrok hlad.kovaním 65/40      | ks  | 2,000           | 2,28            | 4,56            |
| 22   | Zhot.rúrk.prechodu z rúrok hlad.kovaním 80/40      | ks  | 1,000           | 35,27           | 35,27           |
| 23   | Tlaková skúška potrubia z oceľ.rúrok závitových    | m   | 2,000           | 0,30            | 0,60            |
| 24   | Presun hmôt pre rozvody potr.v obj.výšky do 6 m    | %   | 1,540           | 14,14           | 21,78           |
|      |  |     |                 |                 | <b>916,77</b>   |
| 25   | Montáž armatúry prírubovej s dvomi PN1,6DN65       | sub | 1,000           | 41,04           | 41,04           |
| 26   | Guľový výpúšťací kohút kotlový G ½                 | ks  | 2,000           | 5,03            | 10,06           |
| 27   | Automatický odvzdušňovací ventil G ½               | ks  | 1,000           | 6,96            | 6,96            |
| 28   | Privarovacie hrdlo so závitom G ½                  | ks  | 4,000           | 0,65            | 2,60            |
| 29   | Montáž závit.armatúry s 1 závitom do G ½           | ks  | 4,000           | 0,73            | 2,92            |
| 30   | Spätná klapka 2/2"                                 | ks  | 1,000           | 74,26           | 74,26           |
| 31   | Montáž závit. Armatúry s 2 závitmi G 6/4           | ks  | 1,000           | 4,19            | 4,19            |
| 32   | Guľový kohút závitový G 2 ½                        | ks  | 1,000           | 95,90           | 95,90           |
| 33   | Filter kalový pre vodu závitový G 2 ½              | ks  | 1,000           | 71,29           | 71,29           |
| 34   | Montáž závit. Armatúry s 2 závitmi G 2 ½           | ks  | 1,000           | 6,41            | 6,41            |
| 35   | Guľový ventil G 3                                  | ks  | 1,000           | 118,09          | 118,09          |

|    |  |    |       |        |                 |
|----|--|----|-------|--------|-----------------|
| 36 | Regul.ventil priamy HERZ STROMAX GM G3               | ks | 1,000 | 440,40 | 440,40          |
| 37 | Montáž závit.aArmatúry s 2 závitmi G 3               | ks | 2,000 | 7,57   | 15,14           |
| 38 | Návarok so závitom G ½                               | ks | 2,000 | 2,17   | 4,34            |
| 39 | Montáž ocel'. návarku s rúrk.závitom G ½             | ks | 2,000 | 4,42   | 8,84            |
| 40 | Montáž závit.armatúry s 3 závitmi G6/4               | ks | 1,000 | 5,23   | 5,23            |
| 41 | Presun hmôt pre armatúry v objek. výš. do 6m         | %  | 0,275 | 33,08  | 9,10            |
|    |  |    |       |        | <b>25,38</b>    |
| 42 | Nátery ocel'.prír.armatúr synt.jednonás. 1X s email. | Ks | 3,000 | 4,79   | 14,37           |
| 43 | Nátery ocel'.prírub.armatúr synt., zákl.náter        | ks | 3,000 | 1,93   | 5,79            |
| 44 | Nátery ocel'.potr.syntet.do DN 50 zákl. dvojnás.     | M  | 2,000 | 0,83   | 1,66            |
| 45 | Nátery ocel'.potr.syntet.do DN 100 zákl.dvojnás.     | M  | 4,000 | 0,89   | 3,56            |
|    |  |    |       |        | <b>1 066,67</b> |
| 46 | Slučka tlakomer. Zahnutá M 20 x 1,5                  | ks | 3,000 | 14,78  | 44,34           |
| 47 | Montáž tlmiča tlak.nárazov alebo kond.slučky         | ks | 2,000 | 3,19   | 6,38            |
| 48 | Púzdro teplomerové TR/TU 165 mm                      | ks | 2,000 | 3,91   | 7,82            |
| 49 | Montáž armatúry tyč. teplomeru S,I=do 1600           | ks | 2,000 | 6,15   | 12,30           |
| 50 | Teplomer dvojkovový TU 120 roz.0 až 120dl.160        | ks | 2,000 | 25,19  | 50,38           |
| 51 | Montáž teplom.dvojkovového do D 120 mm bez pren.ks   | ks | 2,000 | 3,50   | 7,00            |
| 52 | Tlakomer štandardný typ 03313 S D 160                | ks | 2,000 | 56,07  | 112,14          |
| 53 | Montáž tlakomru D 60,100,160 mm bez prenosu          | ks | 2,000 | 4,95   | 9,90            |
| 54 | Kohút tlakomerový 3-cestný M 20x1,5                  | ks | 2,000 | 24,65  | 49,30           |
| 55 | Montáž trocestného kohúta                            | ks | 2,000 | 5,62   | 11,24           |
| 56 | Pom.mat.rez.,maz.,tesn.a pod.3% z ceny zákl.mat.     | Ks | 1,000 | 7,43   | 7,43            |
| 57 | Presun hmôt pre mer. a regul.zar.v obj.výš.do 6m     | %  | 0,275 | 9,18   | 2,52            |
| 58 | Komplexné stavebné a vykurovacie skúšky              | h  | 72,00 | 10,36  | 745,92          |

Základ dane pre DPH:

4 460,46

DPH:

847,49

Suma spolu s DPH:

5 307,95

V Pezinku:  
22.06.2010

Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu  
občanov so zdravotným postihnutím  
842 40 Bratislava, Mokrôhájska č. 1  
22

Ján VARGA  
Pospis  
902 01 PEZINOK, Banička 25  
0903 27 10 94  
IČO: 32 822 081 IČ DPH: SK212022001

## ROZPOČET

**Stavba:** Rekonštrukcia inžinierskych sietí, IPR Mokrohájska 1, Bratislava

**Objekt:** IPR – Mokrohájska 1

**Časť:** Výmena radiátorových ventilov a regulácia vykurovacích telies – dielne

Dodávateľ: Ján Varga, Banícka 25, Pezinok

**IČO:** 32822081

**Spracoval:** Ján Varga

**IČ DPH:** SK1022744624

**Dátum:** 22.06.2010

|  |     |        |       |                 |
|--|-----|--------|-------|-----------------|
|  |     |        |       | <b>4 969,63</b> |
| 1. Termostatický ventil IVAR 3/8" priamy | ks  | 82,00  | 8,70  | 713,40          |
| 2. Termostatický ventil IVAR 1/2" priamy | ks  | 60,00  | 9,20  | 552,00          |
| 3. Termostatický ventil IVAR 1/2" roh.   | Ks  | 1,00   | 8,98  | 8,98            |
| 4. Termostatický ventil IVAR 3/4" roh    | ks  | 9,00   | 13,01 | 117,09          |
| 5. Termostatická hlavica IVAR T 500      | ks  | 152,00 | 10,78 | 1 638,56        |
| 6. Demontáž a montáž rad. Ventilov       | ks  | 152,00 | 12,30 | 1 869,60        |
| 7. Napustenie a odvzdušnenie syst. ÚK    | hod | 7,00   | 10,00 | 70,00           |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Základ dane pre DPH: | 4 969,63 |
| DPH:                 | 944,30   |
| Suma spolu s DPH:    | 5913,93  |

V Pezinku:  
22.06.2010

Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu  
občanov so zdravotným postihnutím  
842 40 Bratislava, Mokrohájska č. 1  
22

Ján V A R G A  
902 01 PEZINOK, Banícka 25  
0995 2710 94  
IČO: 32 822 081 IČ DPH: SK1022744624

## Cenová ponuka- ocenený výkaz výmer

Ján Varga  
 Banícka 25  
 902 01 Pezinok  
 903271094  
 IČO: 32822081  
 IČDIČ :SK1022744624

číslo : 38/2010  
 dňa : 20.06.2010  
 platnosť : 30.08.2010

**Stavba:** Rekonštrukcia inžinierskych sietí, IPR,  
**Objekt:** MaR - kotolňa  
**Obstarávateľ:** IPR Mokrohájska 1, Bratislava  
 842 04 Bratislava

**Predmet kalkulácie :**

**Popis :**

| Označenie dodávky<br>( tovar, služby )           | Jedn.cena | Počet | m.j | Cena celkom |
|--|-----------|-------|-----|-------------|
| Trojcestný ventil BUN 032 F300                   | 276,00 €  | 4     | ks  | 1 104,00 €  |
| AVM 105SF 132                                    | 201,00 €  | 4     | ks  | 804,00 €    |
| Snímač teploty EGT 311 F101                      | 73,00 €   | 4     | ks  | 292,00 €    |
| Ohybná trubka – FXP Turba 20                     | 0,75 €    | 50    | bm  | 37,50 €     |
| Označovacia páska – Hagard                       | 0,23 €    | 50    | bm  | 11,50 €     |
| Páska viazacia – Hagard                          | 0,07 €    | 100   | ks  | 7,00 €      |
| Montážny materiál                                | 35,00 €   | 1     | x   | 35,00 €     |
| Revízná správa                                   | 288,00 €  | 1     | x   | 288,00 €    |
| Doprava  | 15,00 €   | 10    | x   | 150,00 €    |
| Úprava RK- el. Istenia – MaR                     | 32,00 €   | 7     | hod | 224,00 €    |
| Úprava el. Inštalácie, ohľadom zmeny UK rozvodov | 32,00 €   | 13    | hod | 411,00 €    |
| Montáž rozvádzača, zapojenie prvkov MaR          | 32,00 €   | 36    | hod | 563,00 €    |
| Oživenie systému – spustenie do prevádzky        | 32,00 €   | 36    | hod | 563,00 €    |
| Inštalácia programu SW                           | 440,00 €  | 2     | x   | 880,00 €    |
| Komunikačný modul pre EYR 207 F001               | 315,00 €  | 2     | ks  | 630,00 €    |
| Zaškolenie obsluhy                               | 200,00 €  | 1     | x   | 200,00 €    |
|  |           |       |     | 0,00 €      |

**Spolu bez DPH 6 200,00 €**

Výška DPH : 1 178,00

Celkom s DPH : 7 378,00

**Poznámky :** Ponuka spracovaná podľa výzva na predloženie ponuky- výkaz výmer

Inštitút pre pracovnú rehabilitáciu  
 Stanov so zdravotným postihnutím  
 842 40 Bratislava, Mokrohájska č. 1  
 22

Štat. Zástupca: Ján Varga

Ján VARGA  
 902 01 PEZINOK, Banícka 25  
 903 27 10 94  
 IČO: 32 822 081 IČ DIČ: SK1022744624

EV.č.: ŽO - 2000/00131/000  
REG. č. A/ 127/2000

Dňa: 24.01.2000



Okresný úrad v PEZINKU  
Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom : 26.1.2000

dňa : 26.1.2000 podpis



## Ž I V N O S T E N S K Ý L I S T

Na základe § 66 b v spojení s § 47 ods. 1 zákona č.455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (Živnostenský zákon) v platnom znení a § 46 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) sa osvedčuje vznik živnostenského oprávnenia pre:

Meno a priezvisko podnikateľa: Ján Varga

Bydlisko: Pezinok, Puškinova 21

Rodné číslo: 570910/7338

Pridelené IČO: 32 822 081

Obchodné meno: Ján Varga

Miesto podnikania: Pezinok, Puškinova 21

na vykonávanie ohlasovacej živnosti

### 1. Vodoinštalatérstvo

Ustanovený zodpovedný zástupca:

Meno a priezvisko: Eduard Noskovič

Rodné číslo : 700122/6089

Bydlisko : Slovenský Grob, ul. Pezinská č. 40

Deň začatia živnosti: 12.01.2000

### 2. Kúrenárske práce

Ustanovený zodpovedný zástupca:

Meno a priezvisko: Eduard Noskovič

Rodné číslo : 700122/6089

Bydlisko : Slovenský Grob, ul. Pezinská č. 40

Deň začatia živnosti: 12.01.2000

### O d ô v o d n e n i e :

Živnostenský list je vydaný na základe ohlásenia, ktoré podal(a) Ján Varga na Okresný úrad v Pezinku dňa 12.01.2000 po preskúmaní splnenia podmienok určených zákonom č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v platnom znení.

### P o u č e n i e :

Proti vydaniu živnostenského listu sa možno odvolať na Krajský úrad v Bratislave, prostredníctvom Okresného úradu v Pezinku, do 15 dní od doručenia živnostenského listu.

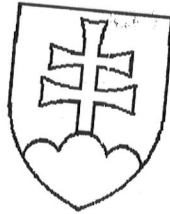


Mgr. Pavol Jánsky  
vedúca odboru živnostenského podnikania  
a ochrany spotrebiteľa

OBVODNÝ ÚRAD V PEZINKU  
odbor živnostenského podnikania  
M.R.Štefánika č.10  
902 01 Pezinok

č.Žo-2005/04340/2/ZIF  
č.živnostenského registra 107-4852

V Pezinku 26.09.2005



## Úradný záznam

Na základe oznámenia zo dňa 21.09.2005 sa potvrdzujú zmeny údajov uvedených:

- v živnostenskom liste č. Žo-1992/01793/00000 zo dňa 12.10.1992, ktorý vydal Obvodný úrad Pezinok
- v živnostenskom liste č. Žo-2000/00131/00000 zo dňa 24.01.2000, ktorý vydal Okresný úrad v Pezinku

pre podnikateľa

Obchodné meno: Ján Varga  
Miesto podnikania: Puškinova 21, 902 01 Pezinok  
Pridelené IČO: 32 822 081

Údaje v živnostenských listoch sa menia dňom 21.09.2005 v časti:

Miesto podnikania: Banícka 2096/25, 902 01 Pezinok  
Bydlisko: Banícka 2096/25, 902 01 Pezinok

Úradný záznam sa vydáva podľa § 49 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a tvorí neoddeliteľnú súčasť vyššie označených živnostenských listov.

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



*Eva Šaligová*  
Eva Šaligová  
vedúca odboru

Úradný záznam prevzal:.....  
dátum a podpis