

**Zmluva o dielo č. 321/2006**  
**Uzatvorená podľa Obchodného zákonníka**

**ČI.I. Zmluvné strany**

- 1.1 Objednávateľ** : Slovenská republika – Ministerstvo obrany SR
- Splnomocnený zástupca : Ing.arch. Alexander Bugala  
Správa nehnuteľného majetku a výstavby  
Komenského 39/A  
Košice, 040 01
- IČO : 308 455 72
- Bankové spojenie : Štátna pokladnica
- Č.úctu : 7000171215/8180
- Oprávnený rokovať vo veciach  
zmluvných : Ing. Ľubomíra Šašalová č.t.0960515 722
- technických : Ing. Magdaléna Vasková č.t.0960515 718
- stavebný dozor : Ladislav Višňovský č.t.0960515 754
- 1.2. Zhotoviteľ**
- Názov, sídlo : GIRA-B.G.H., spol. s r.o.  
Bardejovská 27  
087 01 Giraltovce
- Zastúpený : Dušan Hlavinka
- Bankové spojenie : Tatra Banka
- Číslo účtu : 2620729272/1100
- IČO : 36463191
- DIČ : 2020026140
- Obchodný register : Okresný súd v Prešove, Oddiel: Sro Vložka: č.  
11847/P
- Oprávnený jednať vo veciach - zmluvných : JUDr. Jozef Gondžur
- 1.3.** Zmenu osôb uvedených v bodoch 1.1. a 1.2. si oznámia zmluvné strany  
doporučeným listom a upravia dodatkom k ZoD.
- 1.4.** Zmluvné strany uzatvárajú na stavebnú akciu **ev.zn.55-89-321**

**Prešov – meteorologické zabezpečenie**

zmluvu o dielo na práce – realizácia stavby, na základe § 102 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 pre  
objednávateľa zhotoví a objednávatel'ovi v dohodnutom termíne odovzdá dielo na  
akciu

Prešov – meteorologické zabezpečenie

2.2. Zhotoviteľ vykoná dielo podľa schválenej projektovej dokumentácie.

2.3. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončený predmet plnenia podľa bodu 2.1. prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

### Čl. III. Čas plnenia

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať predmet plnenia dohodnutý v rozsahu čl. II tejto zmluvy do 15.11.2006.

- vypracovať kontrolný a skúšobný plán do 5 dní od prevzatia staveniska od objednávateľa
- dodať objednávateľovi vecný, časový a finančný harmonogram prác do 7 dní od začatia realizácie diela
- vypracovať porealizačné zameranie

3.2. Objednávateľ sa zaväzuje :

- odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, zbavené faktických a právnych väd a nárokov tretích osôb do 10 dní od podpisu zmluvy.
- odovzdať zhotoviteľovi stavebné povolenie a PD pri odovzdaní staveniska
- zabezpečiť výkon AD u zhotoviteľa projektu
- určiť odberné miesto vody a elektrickej energie, vyznačiť existujúce podzemné vedenia v priestore staveniska

3.2.1. V zápise o odovzdaní staveniska budú dohodnuté aj podmienky použitia vybudovaných komunikácií, spevnených 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 7 dní uzatvoriť dohodu s príslušnou PSB na odber elektrickej energie, vody a tieto pravidelne po predchádzajúcom odsúhlasení aj uhrádzať.

3.3. Zmluvné strany sa dohodli, 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 plnenia podľa čl. II tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán a v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Základ ceny bez DPH                  | 1. 129 986,31 Sk       |
| DPH 19 %                             | 214 697,40 Sk          |
| <b>Cena diela celkom vrátane DPH</b> | <b>1. 344 684,- Sk</b> |

Slovom :

Jedemilióntristoštyridsaťštyritisícšesťstoosemdesiatštyrikorúnslovenských.

Špecifikácia ceny , s rozpisom ceny po objektoch je v prílohe tejto ZoD .  
Súčasťou ceny diela sú aj náklady spojené s vypracovaním prevádzkových poriadkov.  
Súčasťou zmluvy je aj ponukový rozpočet zhotoviteľa, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu predmetnej zmluvy.

**4.2.** V prípade navyiac prác v priebehu realizácie diela bude nutné tieto oceniť nasledovne : Pre úhradu vzájomne odsúhlasených navyiac 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 navyiac prác, ktorý nebol oceňovaný v pôvodnej ponuke, bude musieť zhotoviteľ výšku ceny samostatne dohodnúť s objednávateľom formou odsúhlasovacieho záznamu, ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť predmetného dodatku.

**4.3.** Navyiac 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 odchyľne 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.

## **ČI.V Platobné podmienky, fakturácia**

**5.1.** Práce budú faktúrované 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. Objávateľ 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. Záruky 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.

**5.2.3.** Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi do zahájenia prác zálohu na materiál do výšky 40% z ceny diela.

**5.3.** Faktúry budú uhradené maxim. do výšky 95 % ceny diela. Zvyšok ceny objednávateľ zadrží v súlade s § 12 zákona č.254/1998 Z.z. a uhradí do 30 dní po odstránení všetkých väd a nedorobkov.

**5.3.1.** Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.

**5.3.2.** 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.

## ČI. 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 60 mesiacov na stavebnú a na technologickú časť montáže, od jeho odovzdania objednávateľovi. Ostatné zariadenia a dodávky, ktoré majú určenú záručnú dobu výrobcom, sa poskytuje záruka 24 mesiacov.

**6.2.** Záručná doba začína plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom bez väd a nedorobkov a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

**6.3.** Vady diela, uvedené v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa 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 poisťnej zmluvy do 10 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 požiarimi 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. Objávateľ bude vykonávať občasný odborný stavebný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom občasného stavebného dozora 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.

7.15. 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.

### **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 dozora 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 vykurovacích skúškach a pod.
- zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej projektovej dokumentácie
- zápisy o dohodách zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom
- požiadavky odborného stav.dozora objednávateľa na odstránenie vád 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
- za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela a väd reklamovaných v záručnej dobe 10.000,-Sk za každý začatý deň
- za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe sumu 1000.- Sk denne až do jeho vypratania
- 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 započatý 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 okolností 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 povinností 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.

- 11.3. Zhotoviteľ môže požiadať o posúdenie a prevzatie prác, ktoré vykonal odo dňa podpisu ZoD do dňa obdržania písomného odstúpenia od ZoD. Pritom je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných prác.
- 11.4. Zhotoviteľ môže odstúpiť od ZoD, ak objednávateľ ZoD neplní, alebo poruší povinnosti z nej vyplývajúce 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 zmluvy vznikla. Uplatnenie náhrady škody nezbavuje objednávateľa práva na vyúčtovanie zmluvnej pokuty podľa čl. IX. tejto ZoD.
- 11.6. Vykonané práce budú odúčtované faktúrou. Objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

## Čl. XII. Záverečné ustanovenia

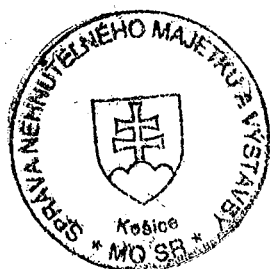
- 12.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými a splnomocnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.2. Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými a splnomocnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12.4. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy je špecifikácia ceny prác s rozpisom ceny po objektoch – príloha č.1 k zmluve
- 12.5. Zmluva je vyhotovená v 6-tich vyhotoveniach, z nich 4 vyhotovenia obdrží objednávateľ a 2 vyhotovenia zhotoviteľ.

V Košiciach dňa 7.7.2006

V Giraltovcích dňa 22. júna 2006

Objednávateľ:

Ing. arch. Alexander Bugala



Zhotoviteľ:

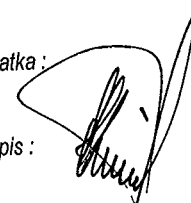
Dušan Hlavinka

GIRA - B.G.H., spol. s r.o.  
Bardejovská 27  
087 01 GIRALTOVCE  
IČO 36 463 191



# Krycí list rozpočtu

GIRA - B.G.H., spol. s r.o.

|  |                          |                                  |                 |   |   |
|--|--------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---|
| Stavba : Meteorologické zabezpečenie - Prešov LZ               |                          |                                  | JKSO :          |   |   |
| Objekt : Stavebné riešenie + rádiové spojenie                  |                          |                                  | Rozpočet :      |   |   |
|  |                          |                                  | Spracoval :     |   |   |
| Miesto :   |                          | Zmluva č.                        |                 | Dňa : 22.06.2006  |   |
| Odberateľ : MO SR SAMaV<br>04001 Košice                        |                          | IČO :<br>Komenského 39/A         |                 | DIČ :<br>IČ DPH :   |   |
| Dodávateľ : GIRA-B.G.H., s.r.o. Giraltovec<br>08701 Giraltovec |                          | IČO : 36463191<br>Bardejovská 27 |                 | DIČ : 2020026140<br>IČ DPH : SK2020026140   |   |
| Projektant :   |                          | IČO :                            |                 | DIČ :<br>IČ DPH :   |   |
| 1 M3 OP  |                          | 1 344 684 Sk za M3 OP            |                 | 1 M   |   |
| 1 M2 ZP  |                          | 1 344 684 Sk za M2 ZP            |                 | 1 344 684 Sk za M   |   |
| 1 M2 UP  |                          | 1 344 684 Sk za M2 UP            |                 |   |   |
| A  | ZRN                      | konštrukcie, práce               | špecif.materiál | spolu ZRN   | B IN - individuálne náklady               |
| 1  | HSV :                    | 41 837,74                        | 17 980,00       | 59 817,74   | 6 Práce nadčas                            |
| 2  | PSV :                    | 31 911,33                        | 19 685,90       | 51 597,23   | 7 Murárske výpomoc                        |
| 3  | MCE :                    | 957 180,09                       | 47 992,20       | 1 005 172,29  | 8 Bez pevnej podlahy                      |
| 4  | iné :                    |                                  |                 |   | 9   |
| 5  | Súčet :                  | 1 030 929,16                     | 85 658,10       | 1 116 587,26  | 10 Súčet riadkov 6 až 9 :                 |
| C NUS - náklady umiestnenia stavy                              |                          |                                  |                 | D ON - ostatné náklady :  |   |
| 11   | Zariadenie staveniska    |                                  |                 | 16  | Ostatné náklady uvedené v rozpočte        |
| 12   | Prevádzkové vplyvy       |                                  |                 | 17  | Inžinierska činnosť                       |
| 13   | Sťažené podmienky        |                                  |                 | 18  | Projektové práce                          |
| 14   | Porealizačné zameranie   |                                  | 1,20 %          | 19  | Kompletizačná činnosť                     |
|  |                          |                                  |                 | 20  | Súčet riadkov 16 až 19 :                  |
| 15   | Súčet riadkov 11 až 14 : |                                  |                 | 13 399,05   |   |
| projektant, rozpočtár, cenár :                                 |                          |                                  |                 | E Celkové náklady :   |   |
| Dátum :  |                          |                                  |                 | 21  | Súčet riadkov 5,10,15 a 20 : 1 129 986,31 |
| Pečiatka :   |                          |                                  |                 | 22  | DPH 19 % z : 1 129 986,31 214 697,40      |
| Podpis :   |                          |                                  |                 | 23  |   |
|  |                          |                                  |                 | 24  | Súčet riadkov 21 až 23 : 1 344 684,00     |
|  |                          |                                  |                 | F   | Odpočít - prípočet                        |
| odberateľ, obstarávateľ :                                      |                          |                                  |                 | dodávateľ, zhotoviteľ :   |   |
| Dátum :  |                          |                                  |                 | Dátum :   |   |
| Pečiatka :   |                          |                                  |                 | Pečiatka :  |   |
| Podpis :   |                          |                                  |                 | Podpis :  |   |
|  |                          |                                  |                 | <b>GIRA - B.G.H., spol. s r.o.</b><br>Bardejovská 27<br>087 01 GIRALTOVCE<br>IČO 36 463 191   |   |

Odberateľ: MO SR SAMaV

Projektant:

Dodávateľ: GIRA-B.G.H., s.r.o. Gíraltovce

Spracoval:

Stavba: Meteorologické zabezpečenie - Prešov LZ

JKSO:

Dátum: 22.06.2006

Objekt: Stavebné riešenie + rádiové spojenie

### Prehľad rozpočtových nákladov

GIRA - B.G.H., spol. s r.o.

| Por. číslo                                   | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla<br>výkaz výmer               | Množstvo<br>Výmera | Merná<br>jednotka | Jednotková<br>cena | Náklady spolu    |                  |
|--|-------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
|  |             |   |                    |                   |                    | Montáž           | Dodávka          |
| 1.   | 2.          | 3.  | 4.                 | 5.                | 6.                 | 7.               | 8.               |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>                   |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| <b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>                       |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 1  | 113151111   | Rozobratie spevnených plôch   | 14,400             | m2                | 31,00              | 446,40           |                  |
| 2  | 113152112   | Odstránenie podkladu z kameniva drveného                              | 3,600              | m3                | 309,00             | 1 112,40         |                  |
| 1 - ZEMNE PRÁCE spolu :                      |             |   | <b>1 558,80</b>    | <b>Sk</b>         |                    | <b>1 558,80</b>  |                  |
| <b>2 - ZÁKLADY</b>                           |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 3  | 272313511   | Základové klenby z betónu prostého tr. B 12,5-B 15                    | 0,921              | m3                | 3 750,00           | 3 453,75         |                  |
| 4  | 272321311   | Základové klenby zo železobetónu tr. B 20                             | 0,684              | m3                | 3 820,00           | 2 612,88         |                  |
| 5  | 272351217   | Debnenie základových klenieb drevené tradičné, zhotovenie             | 11,840             | m2                | 198,00             | 2 344,32         |                  |
| 6  | 272351218   | Debnenie základových klenieb drevené tradičné, odstránenie            | 11,840             | m2                | 57,00              | 674,88           |                  |
| 7  | 272361721   | Výstuž základových klenieb 10425                                      | 0,024              | t                 | 45 100,00          | 1 082,40         |                  |
| 2 - ZÁKLADY spolu :                          |             |   | <b>10 168,23</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>10 168,23</b> |                  |
| <b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>    |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 8  | 338171112   | Osadzovanie stĺpkov plot. oceľ. do 2 m so zabetónovaním               | 44,000             | kus               | 175,00             | 7 700,00         |                  |
| 9  | 553464430   | Stĺpiky plotové z oceľových rúrok SL 5 výška 215cm                    | 40,000             | kus               | 392,00             |                  | 15 680,00        |
| 10   | 553464620   | Stĺpiky plotové rohové SL 6 vzperka 1 výška 215cm                     | 4,000              | kus               | 575,00             |                  | 2 300,00         |
| 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :   |             |   | <b>25 680,00</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>7 700,00</b>  | <b>17 980,00</b> |
| <b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>                       |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 11   | 564761111   | Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 20 cm                  | 14,400             | m2                | 140,00             | 2 016,00         |                  |
| 12   | 584121111   | Osadenie cest. panelov zo železobetónu do lôžka z kamniva hr. do 4 cm | 14,400             | m2                | 134,00             | 1 929,60         |                  |
| 5 - KOMUNIKÁCIE spolu :                      |             |   | <b>3 945,60</b>    | <b>Sk</b>         |                    | <b>3 945,60</b>  |                  |
| <b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>  |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 13   | 612423531   | Omietka rýh stien šír. do 15 cm váp. štukovou                         | 0,400              | m2                | 465,00             | 186,00           |                  |
| 14   | 631312511   | Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm                 | 0,038              | m3                | 3 960,00           | 150,48           |                  |
| 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu : |             |   | <b>336,48</b>      | <b>Sk</b>         |                    | <b>336,48</b>    |                  |
| <b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>       |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 15   | 953943123   | Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do betónu bez dodávky               | 2,000              | kus               | 92,50              | 185,00           |                  |
| 16   | 974082213   | Vysek. rýh pre vodiče v omietke stien z MC š. do 5 cm                 | 4,000              | m                 | 34,50              | 138,00           |                  |
| 17   | 979081111   | Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km                       | 1,472              | t                 | 248,00             | 365,06           |                  |
| 18   | 979081121   | Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km              | 10,304             | t                 | 8,50               | 87,58            |                  |
| 19   | 979082111   | Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m             | 1,472              | t                 | 190,00             | 279,68           |                  |
| 20   | 97909131409 | Uloženie stav. suťiny na skládku s hr. urovnáním bez zhuťnenia        | 1,472              | t                 | 745,00             | 1 096,64         |                  |
| 21   | 979094441   | Očistenie vybúr. cestných panelov s pôv. vypl. škár kamen.            | 14,400             | m2                | 134,50             | 1 936,80         |                  |
| 22   | 998132211   | Presun hmôt veže, stož. silá monol. do posuv. deb. v. do 50 m         | 16,576             | t                 | 790,00             | 13 095,04        |                  |
| 23   | 998132225   | Priplatok za zväčšený presun do 5 km veže, do posuv. deb.             | 16,576             | t                 | 57,00              | 944,83           |                  |
| 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :      |             |   | <b>18 128,63</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>18 128,63</b> |                  |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>           |             |   | <b>59 817,74</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>41 837,74</b> | <b>17 980,00</b> |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>                   |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| <b>76 - KONŠTRUKCIE</b>                      |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |

## Prehľad rozpočtových nákladov

Objekt : Stavebné riešenie + rádiové spojenie

GIRA - B.G.H. , spol. s r.o.

| Por. číslo  | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla<br>výkaz výmer                  | Množstvo<br>Výmera | Merná<br>jednotka | Jednotková<br>cena | Náklady spolu     |                  |
|---|-------------|--|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|   |             |  |                    |                   |                    | Montáž            | Dodávka          |
| 1.  | 2.          | 3.   | 4.                 | 5.                | 6.                 | 7.                | 8.               |
| <b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>          |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| 24  | 767822000   | Osadenie ZS + doprava  | 1,000              | kus               | 11 800,00          | 11 800,00         |                  |
| 25  | 767911130   | Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 2,0 m                               | 127,000            | m                 | 66,00              | 8 382,00          |                  |
| 26  | 158411500   | Drôt predpínací normálny 426441 d3,0                                     | 4,500              | kg                | 33,50              |                   | 150,75           |
| 27  | 313247281   | Sieť drôtená pozinkovaná štvorc. 11343 50/2,5/2m                         | 266,700            | m2                | 44,50              |                   | 11 868,15        |
| 28  | 767914830   | Demontáž oplatenia rámového výšky do 2 m                                 | 127,000            | m                 | 63,00              | 8 001,00          |                  |
| 29  | 767920240   | Montáž vrát a vrátok v oplatení na stĺpiky oceľové do 8 m2               | 1,000              | kus               | 483,00             | 483,00            |                  |
| 30  | 553449300   | Vráta oceľové s oceľovým stĺpikom 330x205 cm                             | 1,000              | kus               | 7 450,00           |                   | 7 450,00         |
| 31  | 767920840   | Demontáž vrát v oplatení do 10 m2  | 1,000              | kus               | 550,00             | 550,00            |                  |
| 32  | 767995101   | Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií nad 5 kg                | 14,200             | kg                | 77,00              | 1 093,40          |                  |
| 33  | 132310280   | Uholník rovnoramenný 11373 30x30x3 mm                                    | 0,006              | t                 | 12 700,00          |                   | 76,20            |
| 34  | 136126100   | Plech oceľ. hrubý hladký 11373.0 3x1250x2500 mm                          | 0,008              | t                 | 17 600,00          |                   | 140,80           |
| 35  | 998767201   | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch<br>výšky do 6 m | 499,953            | %                 | 0,80               | 399,96            |                  |
| 36  | 998767294   | Pripr. za zväčšený presun hmôt do 1000 m pre kov. stav.<br>konštr.       | 499,953            | %                 | 0,60               | 299,97            |                  |
| <b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :</b>  |             |  | <b>50 695,23</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>31 009,33</b>  | <b>19 685,90</b> |
| <b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>                           |             |  | <b>50 695,23</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>31 009,33</b>  | <b>19 685,90</b> |
| <b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>                            |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| <b>783 - Nátery</b>                                       |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| 37  | 783225100   | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email              | 1,185              | m2                | 127,00             | 150,50            |                  |
| 38  | 783226100   | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné                       | 1,185              | m2                | 42,50              | 50,36             |                  |
| 39  | 783904811   | Odhrdzavenie kovových konštrukcií  | 1,185              | m2                | 9,40               | 11,14             |                  |
| <b>783 - Nátery spolu :</b>                               |             |  | <b>212,00</b>      | <b>Sk</b>         |                    | <b>212,00</b>     |                  |
| <b>784 - Maľby</b>  |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| 40  | 784452274   | Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. na schod. do 3,8m                  | 30,000             | m2                | 23,00              | 690,00            |                  |
| <b>784 - Maľby spolu :</b>                                |             |  | <b>690,00</b>      | <b>Sk</b>         |                    | <b>690,00</b>     |                  |
| <b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :</b>                    |             |  | <b>902,00</b>      | <b>Sk</b>         |                    | <b>902,00</b>     |                  |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>                        |             |  | <b>51 597,23</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>31 911,33</b>  | <b>19 685,90</b> |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>                                  |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| <b>M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab</b> |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| 41  | 220000001   | Montáž meteorologického zariadenia                                       | 1,000              | kpl               | 149 672,00         | 149 672,00        |                  |
| 42  | 220700001   | Montáž rádiového spojenia  | 1,000              | kpl               | 148 232,00         | 148 232,00        |                  |
| 43  | 220700002   | Rádiového spojenie - dodávka+doprava                                     | 1,000              | kpl               | 418 238,00         | 418 238,00        |                  |
| <b>M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab</b> |             |  | <b>716 142,00</b>  | <b>Sk</b>         |                    | <b>716 142,00</b> |                  |
| <b>M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon</b> |             |  |                    |                   |                    |                   |                  |
| 44  | 460010023   | Vytýčenie trasy kábel vedenia vo voľnom teréne                           | 1,000              | km                | 2 050,00           | 2 050,00          |                  |
| 45  | 246206210   | Email olejový vonkajší červenohnedý Emolex O 2117                        | 0,500              | kg                | 149,00             |                   | 74,50            |
| 46  | 5839500600  | Značka meračská povrch m 1 l/1   | 10,000             | kus               | 84,00              |                   | 840,00           |
| 47  | 460010025   | Vytýčenie základov stožiarov, kotiev                                     | 11,000             | km                | 560,00             | 6 160,00          |                  |
| 48  | 5839500600  | Značka meračská povrch m 1 l/1   | 44,000             | kus               | 84,00              |                   | 3 696,00         |
| 49  | 460050602   | Jama - stožiar, základ, kotva ..., ručne, zemina tr 3-4                  | 11,936             | m3                | 876,00             | 10 455,94         |                  |
| 50  | 460120002   | Zásyp jamy, zemina tr 3-4  | 11,000             | kus               | 260,00             | 2 860,00          |                  |
| 51  | 460120082   | Násyp zeminy, zemina tr 3-4  | 1,816              | m3                | 338,00             | 613,81            |                  |
| 52  | 460200174   | Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 90, zemina tr 4                             | 233,000            | m                 | 402,00             | 93 666,00         |                  |

### Prehľad rozpočtových nákladov

Objekt : Stavebné riešenie + rádiové spojenie

GIRA - B.G.H., spol. s r.o.

| Por. číslo   | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla<br>výkaz výmer           | Množstvo<br>Výmera  | Merná<br>jednotka | Jednotková<br>cena | Náklady spolu       |                  |
|--|-------------|---|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
|  |             |   |                     |                   |                    | Montáž              | Dodávka          |
| 1.   | 2.          | 3.  | 4.                  | 5.                | 6.                 | 7.                  | 8.               |
| 53   | 460200304   | Káblové ryhy šírky 50, hĺbky 120, zemina tr 4                     | 5,000               | m                 | 489,00             | 2 445,00            |                  |
| 54   | 460300007   | Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh ručne, zeminy 20 cm | 18,560              | m3                | 165,00             | 3 062,40            |                  |
| 55   | 583311130   | Kamenivo ťažené drob. frakcia 0-1 B                               | 8,155               | m3                | 860,00             |                     | 7 013,30         |
| 56   | 596100150   | Tehla plná CP 29x14x6,5 P 25                                      | 1,554               | 1000 ks           | 15 400,00          |                     | 23 931,60        |
| 57   | 460420375   | Zriadenie kábl lôžka z piesku 2x10 cm, tehliami na s. 35 cm       | 233,000             | m                 | 91,00              | 21 203,00           |                  |
| 58   | 460420392   | Zriadenie kábl lôžka z beton. mazan. vrstvy 10 cm                 | 5,000               | m                 | 145,00             | 725,00              |                  |
| 59   | 589323070   | B12,5-15 cem. portlan. do 22mm sprac. nad 100mm                   | 0,525               | m3                | 2 880,00           |                     | 1 512,00         |
| 60   | 460490012   | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | 238,000             | m                 | 18,20              | 4 331,60            |                  |
| 61   | 2830002000  | Fólia červená v m   | 238,000             | m2                | 8,80               |                     | 2 094,40         |
| 62   | 460510021   | Úplne zriadenie a osadenie - priestup káblový z PVC rúr           | 9,000               | m                 | 87,00              | 783,00              |                  |
| 63   | 2861100300  | Rúrka PVC kanalizačná U hladké s hrdlom 110x3,0x2000              | 9,000               | kus               | 585,00             |                     | 5 265,00         |
| 64   | 460510101   | Priestup v prelač otvoroch, oceľ rúry do D 11cm                   | 5,000               | m                 | 545,00             | 2 725,00            |                  |
| 65   | 1413085000  | Rúrky oceľ. bezošvé 11353.0 d 108 mm hr.steny 4,0 mm              | 5,000               | m                 | 317,00             |                     | 1 585,00         |
| 66   | 6751926000  | Motúz konopný akosť K CM 0,45                                     | 5,000               | kg                | 80,00              |                     | 400,00           |
| 67   | 460560174   | Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 90, zemina tr 4                        | 233,000             | m                 | 124,00             | 28 892,00           |                  |
| 68   | 460560304   | Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 120, zemina tr 4                       | 5,000               | m                 | 190,00             | 950,00              |                  |
| 69   | 460620014   | Provizórna úprava terénu, zemina tr 4                             | 84,750              | m2                | 90,00              | 7 627,50            |                  |
| 70   | 460620031   | Vyčistenie štrkového lôžka  | 2,500               | m2                | 119,00             | 297,50              |                  |
| 71   | 460650016   | Podkladová vrstva cesty, betón, hlinobetón                        | 0,500               | m3                | 1 420,00           | 710,00              |                  |
| 72   | 589323050   | B12,5-15 cem. portlan. do 22mm sprac. 60-100mm                    | 0,500               | m3                | 2 880,00           |                     | 1 440,00         |
| 73   | 460680033   | Prerazenie murívom v kamen múre hrúbky 45cm                       | 1,000               | kus               | 961,00             | 961,00              |                  |
| 74   | 589125500   | MC-15 na murovanie spojivo troskoportlandský                      | 0,045               | m3                | 3 120,00           |                     | 140,40           |
| M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon |             |   | <b>238 510,95</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>190 518,75</b>   | <b>47 992,20</b> |
| <b>MCE - ostatné</b>                               |             |   |                     |                   |                    |                     |                  |
| 75   | 9999990003  | NN - prípojka   | 1,000               | Súbor             | 50 519,34          | 50 519,34           |                  |
| MCE - ostatné spolu :                              |             |   | <b>50 519,34</b>    | <b>Sk</b>         |                    | <b>50 519,34</b>    |                  |
| PRÁCE A DODÁVKY M spolu :                          |             |   | <b>1 005 172,29</b> | <b>Sk</b>         |                    | <b>957 180,09</b>   | <b>47 992,20</b> |
| <b>Za rozpočet celkom :</b>                        |             |   | <b>1 116 587,26</b> | <b>Sk</b>         |                    | <b>1 030 929,16</b> | <b>85 658,10</b> |

Odberateľ : MO SR SAMaV

Projektant :

Dodávateľ : GIRA-B.G.H., s.r.o. Giraltovce

Spracoval :

Stavba : Meteorologické zabezpečenie - Prešov LZ

JKSO :

Dátum : 22.06.2006

Objekt : NN - prípojka

**Prehľad rozpočtových nákladov**

GIRA - B.G.H. , spol. s r.o.

| Por. číslo  | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla<br>výkaz výmer           | Množstvo<br>Výmera | Merná<br>jednotka | Jednotková<br>cena | Náklady spolu    |                  |
|---|-------------|---|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
|   |             |   |                    |                   |                    | Montáž           | Dodávka          |
| 1.  | 2.          | 3.  | 4.                 | 5.                | 6.                 | 7.               | 8.               |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>                                  |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 1   | M21-PPV     | Podiel prídružených výkonov                                       | 33 374,999         | %                 | 0,06               | 2 002,50         |                  |
| <b>M21 - 155 Elektromontáže</b>                           |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 2   | 210010043   | Rúrka ohybná kovová uložená pevne 23 mm (Kopex)                   | 10,000             | m                 | 28,10              | 281,00           |                  |
| 3   | 3450718300  | Trubka monoflex 1425/1  | 5,000              | m                 | 28,00              |                  | 140,00           |
| 4   | 3450721100  | Trubka pancierova 6042 ZMM  | 5,000              | m                 | 250,00             |                  | 1 250,00         |
| 5   | 210190002   | Montáž rozvodnice do 50 kg  | 2,000              | kus               | 236,30             | 472,60           |                  |
| 6   | 35701001020 | Rozvádzač   | 2,000              | kus               | 6 781,00           |                  | 13 562,00        |
| 7   | 210220302   | Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky<br>(SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)      | 3,000              | kus               | 96,20              | 288,60           |                  |
| 8   | 3540405000  | HR Svorka SJ 02   | 3,000              | kus               | 78,00              |                  | 234,00           |
| 9   | 210220361   | Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie<br>vedenia   | 3,000              | kus               | 397,50             | 1 192,50         |                  |
| 10  | 3540501100  | HR Zemná tyč ZT 2 M   | 3,000              | kus               | 462,00             |                  | 1 386,00         |
| 11  | 210810000   | D+M Kábel AZY(L) ZYSP III BD 6x0,5                                | 20,000             | m                 | 172,50             | 3 450,00         |                  |
| 12  | 210810046   | Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5                               | 210,000            | m                 | 24,90              | 5 229,00         |                  |
| 13  | 210810057   | Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4                                 | 8,000              | m                 | 26,00              | 208,00           |                  |
| 14  | 3410106500  | Kábel silový medený CYKY 3 C x 02,5                               | 220,500            | m                 | 34,20              |                  | 7 541,10         |
| 15  | 3410109400  | Kábel silový medený CYKY 5 C x 04                                 | 8,400              | m                 | 88,10              |                  | 740,04           |
| 16  | 212190006   | Odborné prehliadky a skúšky el. zariadenia - revízia              | 20,000             | hod               | 350,00             | 7 000,00         |                  |
| 17  | 212190008   | Demontážne práce  | 16,000             | hod               | 250,00             | 4 000,00         |                  |
| M21 - 155 Elektromontáže spolu :                          |             |   | <b>46 974,84</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>22 121,70</b> | <b>24 853,14</b> |
| <b>M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab</b> |             |   |                    |                   |                    |                  |                  |
| 18  | 220270002   | Vodič oznamovací izolovaný telefónny 4x0,5 pripevnený na<br>stenu | 20,000             | m                 | 26,70              | 534,00           |                  |
| 19  | 3410301100  | Kábel telefónny 6 žilový  | 21,000             | m                 | 48,00              |                  | 1 008,00         |
| M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab        |             |   | <b>1 542,00</b>    | <b>Sk</b>         |                    | <b>534,00</b>    | <b>1 008,00</b>  |
| PRÁCE A DODÁVKY M spolu :                                 |             |   | <b>50 519,34</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>24 658,20</b> | <b>25 861,14</b> |
| <b>Za rozpočet celkom :</b>                               |             |   | <b>50 519,34</b>   | <b>Sk</b>         |                    | <b>24 658,20</b> | <b>25 861,14</b> |

# GIRA-B.G.H., spol. s r. o., Bardejovská 27, 087 01 Giraltovce

V Giraltovciach, 22. júna 2006.

## P O N U K A

### INŠTALÁCIA A PRIPOJENIE K IMS

#### Pripojenie na strane IMS

|                       |               |       |              |   |              |
|-----------------------|---------------|-------|--------------|---|--------------|
| 1. Rozvádzač          | Microstep     | IP65  | 16. 604,- Sk | 1 | 16. 604,- Sk |
| 2. MOXA karta         | MOXA          | C218T | 18. 696,- Sk | 1 | 18. 696,- Sk |
| 3. MOXA kable         | MOXA          | C218T | 2. 675,- Sk  | 1 | 2. 675,- Sk  |
| 4. Kabeláž            | Microstep-MIS |       | 8. 940,- Sk  | 1 | 8. 940,- Sk  |
| 5. Konzultačné služby | Microstep-MIS |       | 6. 708,- Sk  | 1 | 6. 708,- Sk  |
| 6. SW konfigurácia    | Microstep-MIS |       | 20. 253,- Sk | 1 | 20. 253,- Sk |

Spolu pre Pripojenie na strane IMS bez DPH: **73. 876,- Sk**

#### Doprava a inštalácia senzorov

|                         |               |  |              |   |              |
|-------------------------|---------------|--|--------------|---|--------------|
| 1. Ceilo inštalácia     | Microstep-MIS |  | 16. 180,- Sk | 1 | 16. 180,- Sk |
| 2. 1. vietor inštalácia | Microstep-MIS |  | 12. 999,- Sk | 1 | 12. 999,- Sk |
| 3. 2. vietor inštalácia | Microstep-MIS |  | 12. 999,- Sk | 1 | 12. 999,- Sk |
| 4. Ceilo doprava        | Microstep-MIS |  | 11. 206,- Sk | 1 | 11. 206,- Sk |
| 5. 1. vietor doprava    | Microstep-MIS |  | 11. 206,- Sk | 1 | 11. 206,- Sk |
| 6. 2. vietor doprava    | Microstep-MIS |  | 11. 206,- Sk | 1 | 11. 206,- Sk |

Spolu pre Doprava a inštalácia senzorov bez DPH: **75. 796,- Sk**

**Spolu pre Inštalácia a pripojenie k IMS bez DPH: 149. 672,- Sk**

# GIRA-B.G.H., spol. s r. o., Bardejovská 27, 087 01 Giraltovce

V Giraltovciach, 22. júna 2006.

## P O N U K A

### BEZDRÔTOVÉ SPOJENIE

#### Rádiomodemy

|                                    |       |        |              |   |              |
|------------------------------------|-------|--------|--------------|---|--------------|
| 1. Rádio Modem                     | Racom | MR400  | 78.775,25 Sk | 4 | 315.101,- Sk |
| 2. Power Supply                    | Racom | RAC-01 | 2.572,- Sk   | 2 | 5.144,- Sk   |
| 3. Coaxial cable (20m) for MR400   | Racom | RG213  | 2.121,- Sk   | 4 | 8.484,- Sk   |
| 4. Data box for MR400              | Racom | RAC-02 | 2.636,25 Sk  | 4 | 10.545,- Sk  |
| 5. Cable+2 connectors for MR400    | Racom | RAC-03 | 2.314,25 Sk  | 4 | 9.257,- Sk   |
| 6. Antenna for MR400               | Racom | RAC-04 | 14.067,75 Sk | 4 | 56.271,- Sk  |
| 7. Data cable for MR400            | Racom | DKR17  | 1.204,75 Sk  | 4 | 4.819,- Sk   |
| 8. Installation material for MR400 | Racom | RAC-05 | 2.154,25 Sk  | 4 | 8.617,- Sk   |

Spolu za Rádiomodemy bez DPH:

418.238,- Sk

#### Inštalácia a oživenie

|   |                     |             |   |             |
|---|---------------------|-------------|---|-------------|
| 1. Montáž                               | Microstep-MIS       | 37.093,- Sk | 1 | 37.093,- Sk |
| 2. RS232/485 Converter                  | Comergon DIN2.1/485 | 4.755,- Sk  | 2 | 9.510,- Sk  |
| 3. Podpora duality v rozvádzaní a v IMS | Microstep-MIS       | 95.361,- Sk | 1 | 95.361,- Sk |
| 4. Doprava                              | Microstep-MIS       | 6.268,- Sk  | 1 | 6.268,- Sk  |

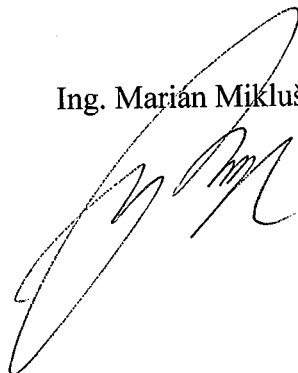
Spolu pre Inštalácia a oživenie bez DPH:

148.232,- Sk

Zdigitalizovaná zmluva je totožná s podpísaným originálom.

30. augusta 2010

Ing. Marián Mikluš

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a surname 'Mikluš' written in a cursive script.