

ZMLUVA O DIELO Č. PSB MT 85- RŠÚ / 2008 ✓
*Uzatvorená podľa § 536 a nasledujúceho Obchodného zákonníka
(zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov)*

1. ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ	Ministerstvo obrany Posádková správa budov Martin
Štatutárny zástupca:	riaditeľ Ing. Ján Pánis
IČO:	30845572
DIČ:	5020024911
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000172058/8180
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Ing. Jelluš Jozef
Zhotoviteľ	ELEKTRO – INSSPOL Bitarova 145, 010 04 Žilina
Zastúpený:	Pavol Kurej
IČO:	10943455
IČ DPH:	SK1020529609
Bankové spojenie:	Slovenská Sporiteľňa
Číslo účtu:	0076538106/0900
Registrácia v zozname podnikateľov:	2008/03-FO-A0895
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Kurej Pavol

2. PREDMET PLNENIA

- 2.1. **predmetom zmluvy je: Oprava vodovodného rozvodu od studne po odberné miesta MS Sklené Havária č. 247**
- 2.2. CPV: 45232150-8
- 2.3. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len so súhlasom objednávateľa.

3. ČAS PLNENIA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce:
termín začatia: 16. októbra 2008
termín ukončenia: 10. novembra 2008
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu od 7.00 hod do 18.00 hod s možnosťou práce v sobotu a v nedeľu.
- 3.3. V prípade práce navyše, požadovaných objednávateľom nad rámec ZoD, alebo práce, resp. zmien, ktoré budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom k tejto zmluve.
- 3.4. Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo v skoršom termíne.
- 3.5. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo podľa tejto zmluvy sa považuje za splnené, ak sú práce riadne ukončené v celom rozsahu podľa predmetu tejto zmluvy a jej prípadných dodatkov, práce boli vykonané v súlade s technickými normami a odovzdané objednávateľovi zápisom o preberacom konaní.

4. MIESTO PLNENIA

4.1. Miestom plnenia je objekt : MS Sklené

5. CENA DIELA

5.1. Cena diela je stanovená v zmysle § 6 zák. č.18/1996 Zb. o cenách ako maximálna v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy o dielo.

5.2. Zmluvné strany dohodli cenu predmetu nasledovne:

Cena bez DPH	3 177 714,30
DPH 19%	603 765,70
Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení	3 781 480,00

5.3. Práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez príkazu alebo rozdielne od dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

5.4. Odborný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a rozsahu prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané. Pokiaľ nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľa alebo osobami za ktoré je zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

6. PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

6.1. Práce budú fakturované na základe súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie podľa objektovej skladby ponukového rozpočtu a sú rozhodujúcim dokumentom pre fakturáciu. Ak sú práce vykonané v požadovanej kvalite a celková cena podľa súpisu vykonaných prác je nižšia ako je uvedené v zmluve, je súčasťou súpisu vykonaných prác „súpis nevykonaných prác a navyše prác“. Overenie vykonaných prác vykoná odborný dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.

6.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v dvoch výtlačkoch a bude obsahovať náležitosti obvyklé v obchodnom styku.

6.3. Objávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu. Vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.

6.4. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Opravou faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.

6.5. Splatosť faktúry je **do 14 dní** od predloženia objednávateľovi.

6.6. Zhotoviteľ k faktúre predloží:

6.6.1. súpis vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozom objednávateľa,

7. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA NEDOSTATKY

7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmet plnenia, uvedený v bode 2 tejto zmluvy v súlade s požiadavkami objednávateľa a STN, vzťahujúcimi sa na predmet diela a na zhotovené dielo poskytuje záruku 36 mesiacov od jeho odovzdania objednávateľovi. Pri chybách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, platí namiesto tejto lehoty záručná doba výrobcu.

7.2. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

7.3. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.

- 7.4. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú nedostatky zistené počas záruky odstraňovať.
- 7.5. Reklamácia nedostatkov bude vykonaná písomne. Zhotoviteľ začne nedostatky odstraňovať do 10 dní od ich oznámenia. Doba odstránenia bude dohodnutá pri reklamačnom konaní a potvrdená oboma zmluvnými stranami.
- 7.6. Ak zhotoviteľ neodstráni chyby a nedorobky, zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
- 7.7. Za škody, ktoré vzniknú predčasným užívaním stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli, zodpovedá objednávateľ. Zhotoviteľ ich na základe dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.

8. VYKONANIE DIELA A JEHO ODOVZDANIE

- 8.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť a na vlastné náklady podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 8.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady stráženie staveniska a priebežné upratovanie priestorov tak, aby neznečisťoval ostatné okolie a vnútorné priestory stavieb.
- 8.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a zabezpečí ich vybavenie ochrannými pracovnými pomôckami.
- 8.4. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál o ktorom je v čase použitia známe, že je škodlivý.
- 8.5. Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom **dozoru** za PSB sa poveruje : **Ing. Jelluš Jozef** ktorý má za tým 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. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje zhotoviteľa povinnosti niesť zodpovednosť za prípadné vady a vykonávania potrebných kontrol tak, aby bolo záručené riadne plnenie predmetu diela.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa ku kontrole vykonaných prác pred vykonaním zakrytia všetkých častí diela, ktoré sa stanú neprístupnými.
- 8.7. Zhotoviteľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: **Ing. Hvorečný Emil**. **Uvedený zamestnanec je povinný viesť po dobu realizácie priebežne stavebný denník.**
- 8.8. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
 - súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia
 - stavebný denník
 - protokoly o tlakovej skúške
- 8.9. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápis o prevzatí. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.
- 8.10. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termíne, ktorý určí objednávateľ

9. ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu: 0.05% z ceny diela za každý deň omeškania.
- 9.2. Objednávateľ zaplatí pokutu za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu:
 - v prípade, že sa objednávateľ dostane do omeškania s úhradou faktúry viac ako 30 dní je povinný uhradiť 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.
- 9.3. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

10. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
 - ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávateľom počas realizácie diela, neodstráni v dohodnutých termínoch

- ak zhotoviteľ nedodrží vlastným zavinením postupové termíny realizácie diela dohodnuté zmluvnými stranami a nevedie priebežne stavebný denník
 - ak zhotoviteľ nedodrží náhradný termín dokončenia diela
 - ak nadriadený orgán objednávateľa rozhodne o zastavení stavby
- 10.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie prác.
- 10.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene.
- 10.4. Zhotoviteľ je povinný zachovať ustanovenia Z. č. 241/2002 Zb. Objednávateľ v potrebnom rozsahu poskytne súčinnosť po urovaní skutočností, ktoré by mohli byť prípadne predmetom služobného tajomstva.

11. PREDMET DOHODY NA ZAISTENIE BOZP A OPP

- 11.1. Predmetom tejto dohody je vymedzenie a určenie zodpovednosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle § 6a 18 zákona č. 124/2006 Z.z. a zabezpečenia ochrany pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. v objekte MS Sklené pri vykonávaní prác dodávateľským spôsobom.
- 11.2. Objednávateľ v súčinnosti s veliteľom objektu určí vstupnú bránu do kasárenského objektu a prístupovú komunikáciu na miesto realizácie stavby alebo opravy stavebného objektu vrátane termínovaného a časového rozsahu vykonávaných prác.
- 11.3. Zhotoviteľ prác zodpovedá v plnom rozsahu za pracovníkov ktorý vykonávajú práce kde sa vyžaduje odborná spôsobilosť, osvedčenie alebo poučenie na výkon práce; vedenie motorového vozidla – preskúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach vo vojenských objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.4. Zhotoviteľ je povinný:
- vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č.314/2001 Z.z. a platných predpisov,
 - zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi zamestnancami pri vykonávanej činnosti najmä pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v zmysle § 4 zákona č.314/2001 Z.z. a § 1 vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z.,
- 11.5. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik každého požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov na č. **416307**
- 11.6. Na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb, zhotoviteľ prác, vypracuje hodnotenie nebezpečenstiev pre vykonávané práce, vymedzenie pracoviska a kolektívne zabezpečenie : poučenie, ohradenie, zamedzenie prístupu, poskytnutie tel. čísel pre poskytnutie prvej pomoci, zahasenie vzniknutého požiaru a pod.
- 11.7. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie vzhľadom na objekt: **pohyb po šmykľavom povrchu, práca s mechanizmami a ručným elektrickým náradím.**
- 11.8. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle NV č. 395/2006 a zákona č. 124/06 §6 , v znení neskorších predpisov. Technické opatrenia zabezpečiť v súlade s vyhláškou č. 374/90 § 5.
- 11.9. Vzhľadom na vykonávané práce zhotoviteľ musí písomne doložiť počet pracovníkov, osnovu školenia a prezenčnú listinu zo školenia z oblasti BOZP a Ochrany pred požiarmi, osvedčenie lektora, zdravotnú spôsobilosť na prácu.
- 11.10. Objednávateľ zabezpečí poučenie pracovníkov zhotoviteľa o možných rizikách v danom objekte a okolo objektu bezpečnostným technikom **užívateľ**a.
- 11.11. Zodpovednosť pri vykonávaní prác, za škody na majetku objednávateľa, za pracovné úrazy, za založenie požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 11.12. Pri zaisťovaní BOZP a Ochrany pred požiarmi je oprávnený poverený pracovník objednávateľa vykonať kontrolu dodržiavania bezpečnostných predpisov, požiarnych predpisov a ostatných predpisov za obidve zmluvné strany , možností vstupu na pracoviská.

- 11.13. Je dôležité aby zástupcovia alebo poverení pracovníci, skontrolovali stav pracoviska a priestorov z hľadiska náležitého vybavenia a zabezpečenia. Tento stav musí byť zapísaný v stavebnom denníku alebo inou písomnou formou.
- 11.14. Osobami oprávnenými vstupovať na pracovisko s dôvodu kontroly dodržiavania predpisov z BOZP a Ochrany pred požiarom, použitia alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok, fajčenia v zakázaných priestoroch, zvarovania a používania otvoreného ohňa bez povolenia a porušenia noriem sú:
- Za objednávateľa: z. Zajasenský Jozef
 - Za dodávateľa : Sečkář Miroslav

12. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.2. Zmluva môže byť zmenená alebo zrušená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Ak sa jedná o zníženie dohodnutej ceny podľa výrobnéj kalkulácie je za písomný dodatok považovaný doklad súpis vykonaných prác potvrdený zhotoviteľom.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah tieto založené ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 12.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.

V Martine dňa: 14. októbra 2008

objednávateľ
Ing. Ján Pánis


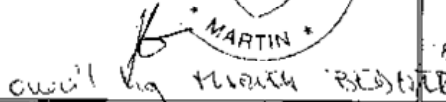
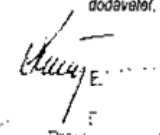
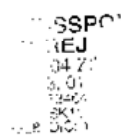
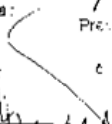


zhotoviteľ
Pavol Kurej

ELEKTRO - GPS
Pavol KUREJ
Bitarov 148, 010 04 Z. P. O.
Prievidza, Slovensko
IČO: 10845406
Z. o. registra: 511/2006/1001/2007

Krycí list kalkulácie

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Stavba : 825 Posádková správa budov Martin		KP : 501
Objekt : Havária vodovodu Sklené - VÚ Martin		Rozpočet :
Miesto : VÚ Sklené		Spracoval : Martina Furtáková
Zmluva č. :		Dňa :
Odberaťel : MO SR, Posádková správa budov 03634 Martin	IČO : 30845572 Jilemnického	DIČ : IČ DPH :
Dodávateľ : ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej 01001 Žilina	IČO : 10943455 Moyzesova 23	DIČ : 1020529609 IČ DPH SK1020529609
Projektant :	IČO :	DIČ : IČ DPH :
1 M3 OP	3 781 480 Sk	za M3 OP
1 M2 ZP	3 781 480 Sk	za M2 ZP
1 M2 UP	3 781 480 Sk	za M2 UP
1 M	3 781 480 Sk	za M
A	ZRN	konštrukcie, práce
		špecif. materiál
		spolu ZRN
1	HSV :	2 719 971,80
		381 672,00
		3 101 643,80
2	PSV :	
3	MCE :	46 323,85
		29 746,65
		76 070,50
4	iné :	
5	Súčet :	2 766 295,65
		411 418,65
		3 177 714,30
B	IN - individuálne náklady	
6	Práce nadčas	
7	Murárske výpomocce	
8	Bez pevnej podlahy	
9		
10	Súčet riadkov 6 až 9 :	
C	NUS - náklady umiestnenia stavy	
11	Zariadenie staveniska	
12	Prevádzkové vplyvy	
13	Stažené podmienky	
14		
15	Súčet riadkov 11 až 14 :	
D	ON - ostatné náklady :	
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
17	Inžinierska činnosť	
18	Projektové práce	
19	Kompletizačná činnosť	
20	Súčet riadkov 16 až 19 :	
E	Celkové náklady :	
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :	
		3 177 714,30
22	DPH 19 % :	3 177 714,30
		603 765,70
23		
24	Súčet riadkov 21 až 23 :	
		3 781 480,00
F	Odpočet - prípočet	
projektant, rozpočtár, cenár :		
Dátum :		
Pečiatka :		
Podpis :		
odberateľ, obsluhávateľ :		
Dátum :	16. 10. 08	
Pečiatka :		
Podpis :		
dodávateľ, zhotoviteľ :		
Dátum :		
Pečiatka :		
Podpis :		

Tlačivo : ODIS A10

Objednatel: MO SR, Posádková správa budov
 Dodávateľ: ELEKTRO-HISSPOL, Pevod Kureľ
 Projektant:
 Stavba: 825 Posádková správa budov Martin
 Objekt: Hlavná vodovodná sieň - VI Martin

KP: 301
 Dátum: . . .
 Spracoval: Martina Furtáková

Výrobná kalkulácia - rekapitulácia nákladov

ELEKTRO-HISSPOL Pevod KUREĽ

Popis položky, staviteľného dielu, menzila	Cena spolu	Materiál	Mzdy	OPN		Doprava	výrobná	správna	Zisk	Právnosť (N%)
				Objekty	Stroje					
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1. ZEMNÉ PRÁCE spolu:	1 341 882,00	237 589,20	372 419,78	131 074,96	52 598,24	31 182,48	246 656,12	125 094,97	145 238,25	4 081,1
2. ZÁKLADY spolu:	63 543,00	60 446,91	750,48	264,08	592,59		675,04	342,34	471,54	9,1
4. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	753 680,00	578 460,00	74 775,32	26 320,32			42 460,53	21 533,55	22 130,08	922,9
8. RÚROVÉ VEDENIA spolu:	833 860,00	390 774,00	131 897,60	46 412,80	52 584,40	5 283,80	99 201,30	50 309,23	57 497,07	1 306,8
9. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	98 678,80	30 020,18	8 218,47	2 186,27	10 231,43	17 772,22	15 292,64	7 755,56	9 092,01	78,4
		1 285 510,27	588 061,85	206 256,44	116 004,67	54 248,30	404 290,63	205 035,65	234 428,96	6 396,6
PRÁCE A DODÁVKY M										
M21 - ISS Elektromontáže spolu:	49 282,65	29 746,65	7 696,00	2 709,40			4 370,10	2 216,26	2 545,24	58,2
M48 - 202 Zemné práce vykonávané pri eromných mra	26 787,85	15 610,40	4 469,60	1 569,80			2 538,02	1 287,14	1 414,04	38,4
	76 070,50	45 357,05	12 165,60	4 277,20			6 908,12	3 503,40	3 959,28	97,6
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	125 053,15	74 614,10	19 861,20	7 256,60			11 816,24	5 719,66	6 364,52	155,8
Za rozpočet celkom:	3 177 714,30	1 340 567,32	598 227,45	210 535,64	116 004,67	54 248,30	411 263,75	208 539,05	238 388,24	6 494,2

Odbavateľ: **MO SR, Posádková správa budov**
 Projektant: **ELEKTRO-INSPO, Pavol Kunaj**
 Doba: **823 Posádková správa budov Martin**
 Objekt: **Havária vodovodu Slávek - VI Martin**

Výrobná kalkulácia - náklady

Spracoval: **Marína Furteková**
 KP: **501**
 Datum: ..

ELEKTRO-INSPO, Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky; staviteľského diela, remesla	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	Ochody	OPN		Rúksa	Zisk	
					jednotková	celkom				Stroje	Doprava			
PRÁCE A DOBAVY HSY														
1 - ZEMNÉ PRÁCE														
1	1120301	Omr. krovu a stropov do 10 cm v prost. hĺbkov do 1000 m ²	988,000	m ²	51,00	50 286,00		19 729,86	6 941,44			16 886,13	6 729,57	
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	204,102	Nh	81,00	16 532,26								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	39,440	Nh	81,00	3 194,64								
		Hĺbkové hĺbenie do 60 cm v horn. h 3 nad 100 m ³	1 480,000	m ³	281,00	415 680,00		138 335,50	48 692,96	23 902,00	10 365,00	140 077,57	54 512,73	
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	100,196	Nh	81,00	8 115,87								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	1 383,672	Nh	92,00	125 457,82								
		VOZÍČI ŠPECIALNYCH VOZIDIEL	51,900	Nh	92,00	4 786,50								
		RYPAČIČIČI KOL. D.M.3 T.M.	28,120	Sh	850,00	23 902,00								
		Pracov. - Rypacie špeciálne kočiare	10 380,000	Sh	1,00	10 380,00								
3	13201109	Prázdna záprepa hĺbkov h. 3v ríhach š. do 60 cm	1 480,000	m ³	68,00	100 640,00		38 928,00	12 994,40	3 522,40		33 831,54	11 366,66	
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	90,320	Nh	81,00	4 073,92								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	342,334	Nh	92,00	31 463,90								
		VOZÍČI ŠPECIALNYCH VOZIDIEL	14,800	Nh	92,00	1 361,60								
		RYPAČIČIČI KOL. D.M.3 T.M.	4,144	Sh	850,00	3 522,40								
		Pracov. - Rypacie špeciálne kočiare		Sh	1,00									
4	161301101	Zdrojové pasceta m ³ pre podl. vtesnenia hranič. do 2 m	1 480,000	m ³	380,00	566 800,00		237 399,20	114 922,00	40 448,40		19 787,60	170 877,64	41 205,16
		Výraby filtračné mešika drvo. SMLUV	2,996	m ³	3 140,00	12 547,44								
		Palivové ULICHU 11203 6100930	5,106	l	40 800,00	208 324,80								
		Smery do úslenia - kvartir. guľaté	53 872	Kup	18,00	960,89								
		Oceľový materiál pre prácu HSY	15 792 000	Sh	1,00	15 792,00								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	293 940	Nh	92,00	26 959,68								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	863 960	Nh	103,00	87 957,60								
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	19 717 600	Sh	1,00	19 717,60								
		DOPRAVA MATERIÁLU V POUZITÍ												
		Základ premenšenia výškov horn. š. 1,4-40 2,5 m	1 480,000	m ³	65,50	96 940,00		38 006,80	13 394,00			32 554,49	7 230,71	
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	469 732	Nh	81,00	38 049,91								
		Nastavenie výškov nad 100 m ³ v horn. š. 1,4	992,000	m ³	63,50	37 992,00		4 548,58	1 588,40	13 308,16		538,72	12 558,0	
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	38 657	Nh	81,00	4 131,26								
		VOZÍČI ŠPECIALNYCH VOZIDIEL	11 248	Nh	97,00	1 094,81								
		OSBLIHA ZEMNÝCH A PŘÍBLIŽNÝCH STROJŮV	4 144	Nh	92,00	381,24								

Tlačivo - ODS CAS

Stavba : 825 Posilava sprava budov Martin
 Objekt : Hlavní vodovodní síť - VÚ Martin

Výrobní kalkulace - náklady

ELEKTRO-INSTPOL PAVEL KUREČ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, množství	Množstvo	Jednotka	Cena		Materiál	Mezý	OPN		Růba	Zisk			
					Výměra	metrová			částkov	Stavě			Doprava		
7	17410101	RYPADLOP KOL 8x4x3 TM	5,664	SH	860,00	4 730,06									
		DOZER PAS 117KW 3,22M	0,947	SH	1 210,00	1 146,31									
		NAKLADAC KOL 3,00Mx3,6,2T	4,268	SH	1 090,00	6 726,12									
		DOBRANIK PAS 008Mx3,6M	16,636	SH	42,50	706,99									
		Preraz - Rýpače opotře kolesové	242,720	SH	1,00	242,72									
		Preraz - Dopl. pásy 117kw 3,22m	76,960	SH	1,00	76,96									
		Preraz - Hladká kolesové 3,00m3	82,880	SH	1,00	82,88									
		Preraz - Dopravní pásy 08m vřim	18,160	SH	1,00	18,16									
		Zlepř zhrnutný Jan, vřim, šachet atd do dle dohady	888,000	m3	63,00	71 704,00			19 908,96		7 006,32	11 863,68	906,16	24 698,52	9 550,36
		STAVBNÍ ROBOTNIK-HSV	222,833	NH	81,00	18 659,52									
		OSLUHA ZEMNICH A PŘIBUZN STROJOU	8,880	NH	81,00	719,28									
		OSLUHA ZEMNICH A PŘIBUZN STROJOU	3,552	NH	92,00	308,78									
		DOZER PAS 117KW 3,22M	3,196	SH	1 210,00	3 866,32									
		VALEC VBR VFD 6,75 1,1T	7,726	SH	82,80	637,36									
- IRLUKO VIBRACKE	173,609	SH	59,50	7 964,77											
Preraz - Dopl. pásy 117kw 3,22m	288,400	SH	1,00	288,40											
Preraz - Válec vibratný vod. 6,75 t	38,520	SH	1,00	38,52											
Preraz - Utěpáče vibracné	204,240	SH	1,00	204,24											
1 - ZEMNÉ PRÁCKE spotř:			1 341 822,00	SH			221 980,20	3172 419,78	131 074,96	52 956,24	31 192,48	311 791,09	145 238,23		
2 - ZAKLADY															
6	27231211	Beton zakalovací a zděnkový mlhov pěstý a B30/C 25/20)	17 700	m3	3 590,00	63 543,00	60 446,91	750,48	264,08	592,69		1 017,33	471,54		
		Vodní páně pro vrtacího operátor a producenty vody - sádké	2 129	m3	42,08	89,43									
		B25-30cm, potřeba pro do 22mm správně 100mm	12 945	m3	3 260,00	42 228,90									
		B25-30cm, výškop do 22mm správně 100 mm	4 931	m3	3 470,00	17 111,33									
		Počet na sádku, výškop ROTAFLEX, hr. 20mm 20kg/m3	0,087	m2	74,90	7,21									
		BETONAR, BETONAR STAVEBNICH DIE LCDV	3,016	NH	81,00	244,86									
		OSTATNI STAVEBNI ROBOTNIK-HSV	5,759	NH	81,00	466,48									
		OSLUHA ZEMNICH A PŘIBUZN STROJOU	0,205	NH	92,00	18,93									
		OSLUHA ZEMNICH A PŘIBUZN STROJOU	0,205	NH	103,00	21,20									
		CEPŘ BET KOL 25Mx3 100M	0,366	SH	1 480,00	542,51									
		VIBRATOR POKOVS 5,0M 0 03	0,981	SH	51,00	50,06									
2 - ZAKLADY spotř:			63 543,00	SH			60 446,91	750,48	264,08	592,69		1 017,33	471,54		
4 - VODOOPRŮBNÉ KONSTRUKCE															
9	45112111	Látko pod paněle, sádky v ořh, vřim z křem. drob (8kg/m2)	592,000	m3	1 260,00	748 680,00	576 460,00	74 775,52	26 320,32			63 994,06	22 130,06		
		Křemeno látkové drobne 0-4	1 118,305	t	515,00	576 467,95									
		STAVBNÍ ROBOTNIK-HSV	923,164	NH	81,00	74 776,34									

Tabulka: 0005 C90

Stavba : 825 Posádková správa budov Martin
 Objekt : Hlavná vodovodná Sieň - VÚ Martin

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTROMONTÁŽNÝ PRÁČNÍK

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavodobý delu, emedia	Množstvo		Merná jednotka	Cena	Materiál		Mzdy	Ostatky	OPN		Rýchla	Zisk	
			Výmera	počet			podrobná	odkom			Stave	Doprava			
4 - VODOVODNÉ KONSTRUKCIE SPAU :															
8 - RÚROVÉ VEDEŇA															
10	871381121	Merlie podoz z plet. tvrd. PE, PE 110x8.2 Prepau - buvan STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV ZVÁROUJ, REZAJU PLAMENOM VODK, AUTOZERAVU OBSLUHA ZEMNÍČI A PRIBUŽN, STROJOV AUTOZERAV 67 183KUM Prepoc - Autolizer 67 183kum	1 480,000	88 800	kg	214,00	316 720,00	4 520,80	80 385,50	28 320,32	32 394,40	4 469,50	83 394,08	27 180,84	
11	286100181	Poruibe vodovodná KCPPE - 110x8,6x12000 - 2010110	1 480,000	5,000	m	217,00	321 160,00	201 160,00							
12	2863A12031	T.Maj T 80x1,612 167 d 110	5,000	2 090,00	ks	10 400,00	10 400,00								
13	2863B08709	Náhradná lemovy 753 801 014 d 110	3,000	344,00	ks	1 032,00	1 032,00								
14	2863M0210	Elektrósystém 110 - FF465708W	30 000	406,00	ks	12 180,00	12 180,00								
15	2863M0339	Príbehie okens - d 110 DN100 - FF70351WV	10 000	570,00	ks	5 700,00	5 700,00								
16	2863P08781	Sedlo elektróvacie napávaniea EPRFESC d 110x32 - 110003	3 000	1 300,00	ks	3 900,00	3 900,00								
17	4222F02011	Presuvné prúvory 02770 ES, PN 100k, DN 40, pod. ov. 4 - 85 10 Z1	3 000	7 260,00	ks	21 780,00	21 780,00								
18	422012A0205	Zemná súprava pre presuvné, sáskopodp. DN 300, 1,1-1,7m	3 000	1 680,00	ks	5 040,00	5 040,00								
19	882271111	Tlaková súbaha vovod. prívodu DN 100-125 Vodo pítia pre sáských odberateľov a produkčov vovoda - sáskah	1 480,000	12,10	m	17 968,00	9 17,90	6 704,40	2 353,20				5 737,74	2 185,06	
20	882271111	STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV Preplich, sáskaflexia vovod. prívoda DN 80-125 Voda pítia pre sáských odberateľov a produkčov vovoda - sáskah STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV OSTATNÉ	65 125	103,00	Nh	6 707,35									
			1 480,000	79,50	m	117 668,00	3 635,90	44 207,80	15 554,80				811,00	38 348,84	16 079,76
			67 024	42,00	m ³	3 635,90									
			423 200	103,00	Nh	44 207,80									
			814 200	1,00	SA	814,00									
			833 960,00	SA		390 714,00		131 977,60	44 412,50			5 283,50	149 510,53	57 467,47	
9 - OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE															
21	919735113	Rezanie sáskaflexio súbaha tvrdého vovoda prívodu, hr. 40-15 cm Voda pítia pre sáských odberateľov a produkčov vovoda - sáskah	142 000	301,00	m	42 743,00	30 150,16	1 214,10	427,42	4 982,75	127,80	4 274,05	1 685,69		
			9 062	42,00	m ³	380,02									

Tržba: 608 659

Strana 3 z 4

Stavba : 825 Posádková správa budov Marha
 Objekt : Hradta vodovodu Skelná - VÚ Marha

Výrobní kalkulace - náklady

ELEKTRO-ARSSPOL Pevná KÚREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky	Množství	Měna jednotka	Cena		Materiál	Měry	Odpady	Opn		Ráza	Zásk
					výherná	celkem				Společ	Deprava		
		Koef. vzrost. Da. P. LA. 0,800											
		STAVEBNÍ ROBOTNIK H5V	0,882	hns	34 800,00	29 949,50							
		OSLUŽIVA ZELENÝCH A PŘIBLIŽNÝ STROJŮV	7,195	hns	81,00	582,00							
		AUTOKROPIČE 5708 1M3	7,810	hns	81,00	632,61							
		REZAC SPAR HAKOTIC 0,21M	6,888	hns	428,00	2 915,48							
		Prvovz - Ruzak sklar 1-40009 0,21M	7,724	hns	265,00	2 047,07							
			127,800	SK	1,00	177,80							
22	968222081	Prvovz hndi pre řezání a řezání vrtov, porubla povoz igror	697,960	l	80,00	55 636,80							
		STAVEBNÍ ROBOTNIK H5V	59,326	hns	81,00	4 816,45							
		VODICI ŠPECIALNYCH VOZIDEL	1,954	hns	103,00	201,29							
		NAVLADIC KOL 1,80M 3,21	5,095	hns	1 036,00	5 247,96							
		Prvovz - Nabalad kolovoz 0-60m3	6,979	SK	1,00	6,97							
		CESTNA DOPRAVA	17 637,449	SK	1,00	17 637,44							
		9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE spoju :	98 372,80	SK			30 034,16	8 218,47	2 188,27	10 211,43	17 772,22	23 044,30	9 692,01
		PRÁCE A DODÁVKY M	3 191 643,90	SK			1 395 319,27	598 061,45	106 258,44	116 004,67	54 208,36	609 331,29	234 428,96
		M21 - 155 Elektronová											
23	210801526	Vodč. Cu utěrnový vohra kadeřný CY 4	1 480,000	m	13,20	19 626,00						6 586,36	2 545,24
		STAVELEKTRIKÁŘ, ELEKTRONŠTÁTER	59,209	hns	130,00	7 896,00							
24	341010M0181	WORK Cu - CY 4 DNE 04(RES) zářivky	1 480,000	m	14,70	21 756,00							
		Prvovz střevozac 261 165x7 8MM 6mm	1 972,000	hns	4,05	7 890,65							
25	9214M15556	M21 - 155 Elektronová spoju :	49 282,65	SK			29 748,65	7 696,60	2 108,46			6 586,36	2 545,24
		M46 - 202 Znamé práce vykonávat při stavených msa											
26	46046011	Zamýo nadstrop vyznat. lakov. Znamé, 6, 30hmm, V.0,075	1 480,000	m	18,70	26 788,00						3 823,16	1 414,04
		Osazny nářadí pro montáž - M46	45 510,400	SK	1,00	15 510,40	15 510,40	4 469,60	1 568,10			3 823,16	1 414,04
		STAVEBNÍ ROBOTNIK PŘI ELEKTRONŠTÁ	88 490	hns	116,00	4 463,68						10 411,52	3 869,28
		Hášenové vyrovnávací	1,000	hns	0,15	4,15							
27	460460113	M46 - 202 Znamé práce vykonávat při stavených msa	28 187,85	SK			15 510,40	4 469,60	1 568,10			3 823,16	1 414,04
		PRÁCE A DODÁVKY M spoju :	78 079,50	SK			45 257,05	12 163,60	4 217,20			10 411,52	3 869,28
		Za rozpočet celkem :	3 177 143,30	SK			1 340 567,32	598 227,45	219 515,64	116 004,67	54 248,36	619 142,50	234 388,24

Zdigitalizovaná zmluva súhlasi s podpísaným originálom.

Dátum: 30.08.2010

Meno pracovníka a podpis: Jelluš

