

K č.p.: PSB MT 39-RŠÚ/2007-6

ZMLUVA O DIELO č. PSB MT 39- RŠÚ / 2007
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 Jilemnického , 036 34 Martin
Štatutárny zástupca:	riaditeľ Ing. Ján Pánis
IČO:	00805122
DIČ:	2020603574
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000172058/8180
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Bernát Milan
Zhotoviteľ	Pavol Kurej ELEKTRO-INSSPOL Bitarová 145 010 04 Žilina
Zastúpený:	Pavol Kurej
IČO:	10943455
IČ DPH:	SK1020529609
Bankové spojenie:	Slovenská Sporiteľňa
Číslo účtu:	0076538106/0900
Registrácia v zozname podnikateľov:	č. ŽO-95/4219 reg. č. 511-3328
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Kurej Pavol

2. PREDMET PLNENIA

- 2.1. predmetom zmluvy je: Opravy elektroinštalácie - budova č. 1 - suterén, prízemie**
- 2.2. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len so súhlasom objednávateľa.
- 2.3. CPV: 50711000-2

3. ČAS PLNENIA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce:
termín začatia: 2. júla 2007
termín ukončenia: 17. augusta 2007
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu. 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.
- 3.3. Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo v skoršom termíne.
- 3.4. 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 : KSNP Martin

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	504 200,00
DPH 19%	95 798,00
Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení	599 998,00

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 objektivej 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. Objednávateľ 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. Splatnosť faktúry je **14 dní** od doručenia objednávateľovi. Rozhodujúce pre určenie doby splatnosti je registračná pečiatka vedúcej finančnej skupiny objednávateľa.

6.6. Zhotoviteľ k faktúre predloží:

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

6.6.2. doklady o cenách rozhodujúcich druhov materiálov a revíziu správu

6.6.3. podľa potreby ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie.

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 24 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 zistene 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 obojma 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 : **Bernát Milan** 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 nezbujuje zhotoviteľa povinnosti niest zodpovednosť za prípadné vady a vykonávania potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne plnenie predmetu diela
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa 3 dni vopred pred vykonaním zakrytia všetkých častí diela, ktoré sa stanú neprístupnými na ich kontrolu a prebratie..
- 8.7. Zhotoviteľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: **Pavol Kurej**
- 8.8. Pri prevzatí staveniska zhotoviteľ predloží:
 - 8.8.1. stavebný denník, ktorý bude používaný pri realizácii s uvedením zodpovedného zamestnanca za vedenie stavebného denníka
- 8.9. Počas realizácie prác bude stavebný denník dostupný pre zamestnanca vykonávajúceho dozor za PSB. Do stavebného denníka zaznamenávať všetky zmeny materiálu, rozsahu prác tak aby bolo možné pri fakturácii jednoznačne zhodnotiť oprávnenosť činností.
 - 8.9.1. V prípade nedostupnosti stavebného denníka je oprávnený dozor za PSB spracovať dodatočný záznam o neplnení záväzku dodávateľa a uvedenú skutočnosť oznámiť objednávateľovi.
 - 8.9.2. Stavebný denník musí byť vedený priebežne.
- 8.10. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
 - doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov
 - stavebný denník
- 8.11. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany preberací protokol. 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 s riadnym dokončením a odovzdaním stavby.
- 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 je povinný uhradiť 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.
- 9.3. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

10. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávatelom 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 skutočnosti, 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 požiarimi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. v objekte KSNP Martin 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; zväračské oprávnenie, vodičské oprávnenie.
- 11.4. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarimi pri vykonávaných prácach vo vojenských objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.5. 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 požiarimi zamestnancami pri vykonávanej činnosti.
- 11.6. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik každého požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov **na č. 482063**
- 11.7. 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.
- 11.8. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie vzhľadom na objekt: **Úraz elektrickým prúdom, pád predmetov, pád osôb z výšky, manipulácia s elektrickým náradím**. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle vyhlášky 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 požiarimi, osvedčenie lektora, zdravotnú spôsobilosť na prácu.
- 11.10. Objednávateľ zabezpečí poučenie pracovníkov zhotoviteľa o možných rizikách v danom objekte a okolo objektu bezpečnostným technikom **užívateľa**.

- 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, možnosti 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 požiarmi, použitia alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok, fajčenia v zakázaných priestoroch, zvrátenia a používania otvoreného ohňa bez povolenia a porušenia noriem sú:
- Za objednávateľa: Jozef Zajasenský
 - Za dodávateľa : Miroslav Sečkář

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 súpisu vykonaných prác je za písomný dodatok považovaný doklad súpis nevykonaných prác a navyše prác potvrdený zhotoviteľom.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 12.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.

V Martine dňa: 25. júna 2007

objednávateľ



ELEKTRO - INSSPOL
Pavol KUREJ

Bitarová 145, 010 04 ŽILINA
Prevádzka: Moyzesova 23, 010 01 ŽILINA
Tel./fax: 041/7233464
IČO: 10943455 IČ DPH: SK1020529609
č. živn. registra 511-3328, DIČ: 1020529609

zhotoviteľ

Krycí list kalkulácie

K.č.p.: PSB HT 39-R3U/2007-5

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ


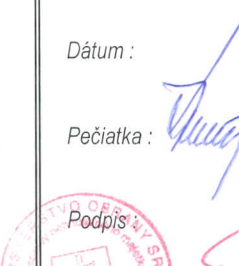

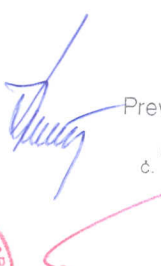
Stavba : 714 Posádková správa budov Martin	KP : 503.5
Objekt : Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prizemie, suterén	Rozpočet :
	Spracoval : Martina Furtáková
Miesto : K SNP, Martina	Zmluva č. _____ Dňa : . . .
Odberteľ : MO SR, Posádková správa budov 03634 Martin	IČO : 00805122 Jilemnického
	DIČ : IČ DPH :
Dodávateľ : ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej 01001 Žilina	IČO : 10943455 Moyzesova 23
	DIČ : 1020529609 IČ DPH : SK1020529609
Projektant :	IČO : _____ DIČ : _____ IČ DPH :


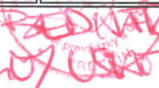
1 M3 OP	599 998 Sk	za M3 OP	1 M	599 998 Sk	za M
1 M2 ZP	599 998 Sk	za M2 ZP			
1 M2 UP	599 998 Sk	za M2 UP			

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady
1	HSV :	11 628,52		11 628,52	6	Práce nadčas
2	PSV :				7	Murárske výpomoc
3	MCE :	235 883,35	256 688,13	492 571,48	8	Bez pevnej podlahy
4	iné :				9	
5	Súčet :	247 511,87	256 688,13	504 200,00	10	Súčet riadkov 6 až 9 :

C	NUS - náklady umiestnenia staby	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		19	Kompletizačná činnosť
15	Súčet riadkov 11 až 14 :	20	Súčet riadkov 16 až 19 :

projektant, rozpočtár, cenár :		E Celkové náklady :	
Dátum :		21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 : 504 200,00
Pečiatka :		22	DPH 19 % z : 504 200,00 95 798,00
Podpis :		23	
		24	Súčet riadkov 21 až 23 : 599 998,00
		F	Odpočet - prípočet

odberateľ, obstarávateľ :	dodávateľ, zhotoviteľ :
Dátum : 21.8.2007	Dátum :
Pečiatka : 	Pečiatka : 
Podpis : 	Podpis : 

overil ho  

Odberateľ : MO SR, Posádková správa budov

Dodávateľ : ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej

Projektant :

KP : 503.5

Dátum : . .

Spracoval : Martina Furtáková

Rekapitulácia kalkulácie

Stavba : 714 Posádková správa budov Martin

Objekt : Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prízemie, suterén

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
PRÁCE A DODÁVKY HSV					
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1 305,60	1 305,60		0,426	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	388,28	388,28		0,060	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	9 934,64	9 934,64		0,170	0,209
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	11 628,52	11 628,52		0,658	0,209
PRÁCE A DODÁVKY M					
M21 - 155 Elektromontáže	492 571,48	235 883,35	256 688,13	0,244	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	492 571,48	235 883,35	256 688,13	0,244	
Za rozpočet celkom :	504 200,00	247 511,87	256 688,13	0,903	0,209

Odberateľ: MO SR, Posádková správa budov
 Dodávateľ: ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej
 Projektant:

KP: 503.5
 Dátum: . . .
 Spracoval: Martina Furtáková

Stavba: 714 Posádková správa budov Martin
 Objekt: Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prizemie, suterén

Výrobná kalkulácia - rekapitulácia nákladov

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Cena spolu	Materiál	Mzdy	OPN			Réžia		Zisk	Pracnosť (Nh)
				Odvody	Stroje	Doprava	výrobná	správna		
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	1 305,60	1 074,65	91,35	32,15			51,88	22,80	32,75	1,1
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	388,28	75,90	124,39	43,79			70,63	31,04	42,51	1,2
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	9 934,64	4 930,03	1 827,88	643,33		217,21	1 129,16	496,29	690,71	23,3
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	11 628,52	6 080,58	2 043,63	719,29		217,21	1 251,67	550,13	765,99	25,7
PRÁCE A DODÁVKY M										
M21 - 155 Elektromontáže spolu :	492 571,48	256 688,12	63 899,70	22 491,29			62 202,51	28 233,03	28 331,08	650,6
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	492 571,48	256 688,12	63 899,70	22 491,29			62 202,51	28 233,03	28 331,08	650,6
Za rozpočet celkom :	504 200,00	262 768,70	65 943,33	23 210,58		217,21	63 454,18	28 783,16	29 097,07	676,4

Odberteľ: MO SR, Posádková správa budov

Projektant:

Dodávateľ: ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej

Spracoval: Martina Furtáková

KP: 503.5

Dátum: . . .

Stavba: 714 Posádková správa budov Martin

Objekt: Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prízemie, suterén

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava		
		PRÁCE A DODÁVKY HSV											
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE											
1	310238211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 päl. tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC	0,240	m3	5 440,00	1 305,60	1 074,65	91,35	32,15			74,68	32,75
		MVC 2,5 pre ZD z hydrátu vápenného a cementu	0,067	m3	2 340,00	157,24	655,20 za m3						
		Tehla plná CP 29x14x6,5 P 20	0,066	1000 ks	13 600,00	904,12	3767,20 za m3						
		Materiál lešenný v používaní	0,001	m3	9 280,00	13,27	55,31 za m3						
		MURÁR	0,760	Nh	79,40	60,35	251,46 za m3						
		STAVEBNÝ TESAR	0,030	Nh	79,40	2,42	10,08 za m3						
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,360	Nh	79,40	28,58	119,10 za m3						
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	1 305,60	Sk			1 074,65	91,35	32,15			74,68	32,75
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE											
2	612409991	Začistenie omietky okolo osadených rozvádzačov ks 2	2,800	m	36,50	102,20	10,89	36,40	12,82			29,75	12,33
		MVJ-malta váp. jemná spojivo z kaše vápennej	0,001	m3	2 730,00	3,82	1,37 za m3						
		MVC omietka škarovacia obyč. váp. kaša a cem.	0,002	m3	2 520,00	7,05	2,52 za m3						
		Omietkár	0,336	Nh	88,50	29,73	10,62 za m3						
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,084	Nh	79,40	6,66	2,38 za m3						
3	612451253	Omietka vnút. stien cem. ocelou hľadená - po domurovaní otvoru	0,960	m2	298,00	286,08	65,01	87,99	30,96			71,92	30,18
		Ostatný pomocný materiál	0,001	m3	41,50	0,07	0,08 za m3						
		Cement troskoportlandský CEM II AS 32,5R bal.	0,000	t	3 680,00	3,53	3,68 za m3						
		MC omietková obyč. cem. troskoportlandský	0,014	m3	3 000,00	43,20	45,00 za m3						
		MC cement. postrek cem. troskoportlandský	0,002	m3	2 730,00	7,86	8,19 za m3						
		MC s plastifikač. príś. cem. troskoportlandský	0,002	m3	3 590,00	10,33	10,77 za m3						
		Omietkár	0,707	Nh	108,00	76,41	79,60 za m3						
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,145	Nh	79,40	11,58	12,07 za m3						
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	388,28	Sk			75,90	124,39	43,79			101,67	42,51
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
4	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné vyš. podlahy do 1,9 m	100,500	m2	85,50	8 592,75	4 849,12	1 476,34	519,58			1 215,91	516,71
		Lešenie drevenné - koza	2,297	kus	740,00	1 700,09	16,92 za m3					15,07	
		Lešenie rúrkové-koza	0,402	kus	1 450,00	582,90	5,80 za m3						
		Lešenie rúrkové-spojka upinacia	9,379	kus	83,56	783,20	7,79 za m3						

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje		
		Doska SM omietaná 2 24-32xš dĺžka do 3000mm	0,024	m3	4 060,00	97,68	0,97 za m3					
		Hraniček SM 1 S76-100 L400-600	0,083	m3	7 650,00	638,12	6,35 za m3					
		Podlaha jednovrstvová s pozdĺžnymi prírezmi	0,142	m3	7 340,00	1 047,49	10,42 za m3					
		Lešeniá	18,592	Nh	79,40	1 476,24	14,69 za m3					
		Doprava materiálu v používaní	15,075	Sk	1,00	15,07	0,15 za m3					
5	968072354	Vybúranie kv. rozvádzačov ých rámov do 1 m2 - stávajúcich	0,960	m2	361,00	346,56	60,48	113,57	39,98		92,84	39,66
		Materiál lešenový v používaní	0,006	m3	9 280,00	60,49	63,01 za m3					
		MURÁR	1,166	Nh	79,40	92,61	96,47 za m3					
		STAVEBNÝ TESÁR	0,264	Nh	79,40	20,96	21,84 za m3					
6	973031335	Výsek, kápies v murive z tehál do 0,16 m2 hl. do 30 cm	2,000	kus	273,00	546,00	20,42	208,78	73,50		170,66	72,64
		Materiál lešenový v používaní	0,002	m3	9 280,00	20,41	10,21 za m3					
		STAVEBNÝ TESÁR	0,164	Nh	79,40	13,02	6,51 za m3					
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	2,734	Nh	71,60	195,75	97,88 za m3					
7	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	0,209	t	271,00	56,63	42,10 za m3	8,79	3,09	18,51	18,38	7,85
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,122	Nh	71,60	8,79	88,57 za m3					
		CESTNA DOPRAVA	18,511	Sk	1,00	18,51	4,77 za m3					
8	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km - 6 km	1,254	t	8,90	11,16				5,98	3,61	1,56
		CESTNA DOPRAVA	5,981	Sk	1,00	5,98						
9	979082111	Vnútrostavisková doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	0,209	t	221,00	46,18		18,33	6,45		14,98	6,42
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,256	Nh	71,60	18,33	87,71 za m3					
10	979082121	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	0,209	t	24,50	5,12		2,05	0,72		1,67	0,67
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,028	Nh	71,60	2,05	9,81 za m3					
11	979118705	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád.- el.mater, káblov	0,209	t	1 580,00	330,22	850,00 za m3			177,65	107,40	45,17
		Tarifný v Sk	177,650	Sk	1,00	177,65						
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	9 934,64	Sk			4 930,03	1 827,88	643,33	217,21	1 625,45	690,71
		PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	11 628,52	Sk			6 080,58	2 043,63	719,29	217,21	1 801,80	765,99
		PRÁCE A DODÁVKY M										
		M21 - 155 Elektromontáže										
12	210010101	Lišta el-inšt.PVC do š. 20 mm	57,000	m	46,50	2 650,50		823,08	289,56		1 164,88	372,98
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,379	Nh	98,20	822,81	14,44 za m3					
13	34571A0211	Lišta mini PVC, s krylom a 1x priehradkou biela : 20x20	59,850	m	45,10	2 699,23						0,00
14	210010102	Lišta el-inšt.PVC do š. 40 mm	390,000	m	46,50	18 135,00		5 666,70	1 992,90		8 019,93	2 455,47
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	57,720	Nh	98,20	5 668,10	14,53 za m3					

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje		
15	345615531	Lišta PVC 40/20 bez priečky s krytom	369,600	m	70,70	26 130,72	26 130,72					
16	34571K1421	Lišta el-inšit hranatá PVC 40x40 bez priečky s krytom	39,900	m	74,90	2 988,51	2 988,51					
17	210010331	Škatuľa KP pristrojová 1-nás lištová, bez zapojenia STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	90,000	kus	49,00	4 410,00		1 369,80	482,40		1 938,64	619,16
			13,950	Nh	98,20	1 369,89	15,22 za m3					
18	345650A211	Škatuľa KP-1 lištová pristrojová, pre vypínače biela	30,000	kus	73,00	2 190,00	2 190,00					
19	345650A241	Škatuľa KP-2 lištová pristrojová, pre 1-zásuvky biela	58,000	kus	79,00	4 582,00	4 582,00					
20	345650A242	Škatuľa KP-2 lištová pristrojová, pre 2-zásuvky biela	2,000	kus	89,00	178,00	178,00					
21	210010332	Škatuľa KP rozvodka 1-nás lištová, vrátane zapojenia STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	31,000	kus	90,00	2 790,00		870,79	306,59		1 232,40	380,22
			8,866	Nh	98,20	870,64	28,09 za m3					
22	345650A21	Krabica KP lištová rozvodná + vičko, svorky, skrutky	31,000	kus	73,00	2 263,00	2 263,00					
23	210100001	Ukončenie vodiča v rozvážači a zapojenie do 2,5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	54,000	kus	14,80	799,20	799,20	249,48	88,02		353,09	108,61
			2,538	Nh	98,20	249,23	4,62 za m3					
24	210110001	Spínač nástenný IP20-44, rad.1 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	5,000	kus	75,50	377,50		117,85	41,50		166,79	51,36
			1,200	Nh	98,20	117,84	23,57 za m3					
25	345350A18	Spínač rad.1, IP44, plast - na povrch	5,000	kus	134,00	670,00	670,00					
26	210110003	Spínač nástenný IP20-44, rad.5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,000	kus	89,00	1 068,00		332,28	117,00		470,26	148,46
			3,384	Nh	98,20	332,30	27,69 za m3					
27	345364A18	Prepínač rad.5, IP44, plast - na povrch	12,000	kus	177,00	2 124,00	2 124,00					
28	210110004	Spínač nástenný IP20-44, rad.6 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,000	kus	89,00	1 068,00		332,28	117,00		470,26	148,46
			3,384	Nh	98,20	332,30	27,69 za m3					
29	345378A18	Prepínač rad.6, IP44, plast - na povrch	12,000	kus	138,00	1 656,00	1 656,00					
30	210110005	Spínač nástenný IP20-44, rad.7 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	1,000	kus	86,00	86,00		26,81	9,44		37,95	11,80
			0,273	Nh	98,20	26,80	26,81 za m3					
31	345381A18	Prepínač rad.7, IP44, plast - na povrch	1,000	kus	151,00	151,00	151,00					
32	21011021	Zásuvka nástenná IP20, 1-násobná 10/16A - 250V, STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	2,000	kus	105,00	210,00		65,60	23,10		92,84	28,46
			0,668	Nh	98,20	65,59	32,80 za m3					
33	345400A11	Zásuvka 1-nás.	2,000	kus	106,00	212,00	212,00					
34	21011022	Zásuvka nástenná IP20, 2-násobná 10/16A - 250V, priebežná STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	58,000	kus	120,00	6 960,00		2 164,56	762,12		3 063,45	969,87
			22,040	Nh	98,20	2 164,32	37,32 za m3					
35	345440A30	Zásuvka domová 2-násobná 230 V	58,000	kus	121,90	7 070,20	7 070,20					
36	210191013	Montáž nástennej skrine - PVC rozvodnica s kovovými dverkami	2,000	kus	505,00	1 010,00		315,22	110,96		446,13	137,69

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje		
37	422600031	STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	3,210	Nh	98,20	315,22	157,61 za m3					
		Rozvádzač RP 1.1 PVC s kovovými dvierkami s isičom	1,000	kus	20 470,00	20 470,00	20 470,00					
38	422600032	Rozvádzač RP 1.2 PVC s kovovými dvierkami s isičom	1,000	kus	19 660,00	19 660,00	19 660,00					
39	210201015	Svietidlo žiarivkové 1x36W, IP20 núdzové	8,000	kus	184,00	1 472,00	161,20	458,00			648,20	204,60
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	4,664	Nh	98,20	458,00	57,25 za m3					
40	348211112	Svietidlo núdzové	8,000	kus	1 750,00	14 000,00	14 000,00					
41	210201059	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 1x36W	22,000	kus	241,00	5 302,00	581,68	1 652,64			2 338,94	728,74
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	16,830	Nh	98,20	1 652,70	75,12 za m3					
42	3482B0616	Svietidlo žiarivkové IP20, 1x36W	22,000	kus	1 450,00	31 900,00	31 900,00					
43	210201067	Svietidlo žiarivkové strop 2x36W, IP20	39,000	kus	253,00	9 867,00	3 067,74	3 067,74			4 341,69	1 377,66
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	31,239	Nh	98,20	3 067,66	78,66 za m3					
44	348328090	Svietidlo kancelárske stropné žiarivkové 2x36W	39,000	kus	1 764,00	68 796,00	68 796,00					
45	210290551	Výmena štartéra - žiarivkové svietidla 18-58W	100,000	kus	11,00	1 100,00	344,00	344,00			486,85	148,15
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	3,500	Nh	98,20	343,70	3,44 za m3					
46	34792P0006	Zapalovač S 10 4-65W	100,000	ks	19,30	1 930,00	1 930,00					
47	210290592	Výmena trubice - svietidlo žiarivkové - prízemie	100,000	kus	38,00	3 800,00	418,00	1 188,00			1 681,35	512,65
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,100	Nh	98,20	1 188,22	11,88 za m3					
48	347510120	Trubica žiarivková 36-65W	100,000	kus	68,00	6 800,00	6 800,00					
49	210290593	Výmena trubice - svietidlo žiarivkové - suterén	20,000	kus	60,00	1 200,00	373,20	373,20			528,18	167,22
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	3,800	Nh	98,20	373,16	18,66 za m3					
50	347510121	Trubica žiarivková - suterén	20,000	kus	68,00	1 360,00	1 360,00					
51	210290903	Body upevňovacie pre svietidlo - betón strop	138,000	kus	150,00	20 700,00	6 437,70	6 437,70			9 111,10	2 885,24
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	65,550	Nh	98,20	6 437,01	46,65 za m3					
52	210292022	Vypnutie vedenia, zaistenie, preskus., výstr. tab., zapnutie	40,000	kus	49,00	1 960,00	608,80	608,80			861,62	275,18
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	6,200	Nh	98,20	608,84	15,22 za m3					
53	210810045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	581,000	m	25,00	14 525,00	1 586,13	4 508,56			6 380,84	2 049,47
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	45,899	Nh	98,20	4 507,28	7,76 za m3					
54	341200M15	Kábel Cu jadro 500V CYKY 3Cx1,5	441,000	m	23,20	10 231,20	10 231,20					
55	341201M13	Kábel Cu jadro 750V CYKY 3Ax1,5	169,050	m	23,10	3 905,05	3 905,05					0,00
56	210810046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5	520,000	m	25,00	13 000,00	1 419,60	4 035,20			5 710,91	1 834,29
		STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	41,080	Nh	98,20	4 034,05	7,76 za m3					

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje		
57	341200M18	Kábel Cu jadro 500V CYKY 3Cx2,5	546,000	m	37,50	20 475,00	20 475,00					
58	210810054	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x16 STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,000	m	34,50	414,00		129,60	45,60		183,42	55,38
59	341201M49	Kábel Cu jadro 750V CYKY 5Cx16	1,320	Nh	98,20	129,62	10,80 za m3					
60	211010006	Osadenie HM 8 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,600	m	337,00	4 246,20	4 246,20					
61	211010011	Osadenie HM 10 do tvrdého kameňa, betónu a železobet. STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	447,000	kus	19,20	8 582,40	5,99 za m3	2 677,53	943,17		3 789,43	1 172,27
62	213280050	PPV (podružný materiál)	2 566 881	%	3,00	7 700,64						
63	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	3 878 207	%	6,00	23 269,24						
64	213290010	Zaistenie vypnutého stavu STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	30,000	hod	315,00	9 450,00	98,20 za m3	2 946,00	1 037,10		4 169,39	1 297,51
65	213290030	Skúšobná prevádzka, premeravanie STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	30,000	Nh	98,20	2 946,00						
66	213290040	Demontáž existujúcej el.inštalácie, svietidiel, vypínačov, zásuv., lišt., atď. STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	22,000	hod	315,00	6 930,00	98,20 za m3	2 160,40	760,54		3 057,56	951,50
67	213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	160,000	hod	315,00	50 400,00		15 712,00	5 531,20		22 236,78	6 920,02
68	213291000	Spracovanie vychodiskovej revízie a vypracovanie správy vrátane merania STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	160,000	Nh	98,20	15 712,00	98,20 za m3					
69	213291001	Odpočít el. energie - materiál zákazníka	12,000	hod	315,00	3 780,00		1 178,40	414,84		1 667,76	519,00
			41,000	hod	315,00	12 915,00		4 026,20	1 417,37		5 698,17	1 773,26
			41,000	Nh	98,20	4 026,20	98,20 za m3					
			1,000	kus	- 244,13	- 244,13						
		M21 - 155 Elektromontáže spolu :	492 571,48	Sk			256 688,12	63 899,70	22 491,29		90 435,54	28 331,08
		PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	492 571,48	Sk			256 688,12	63 899,70	22 491,29		90 435,54	28 331,08
		Za rozpočet celkom :	504 200,00	Sk			262 768,70	65 943,33	23 210,58	217,21	92 237,34	29 097,07

K č.p. PSB MT 39-RŠÚ / 2007-11

DODATOK č. 1
K ZMLUVE O DIELO č. PSB MT 39- RŠÚ / 2007
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 Jilemnického , 036 34 Martin riaditeľ Ing. Ján Pánis
Štatutárny zástupca:	
IČO:	00805122
DIČ:	2020603574
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000172058/8180
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Bernát Milan
Zhotoviteľ	Pavol Kurej ELEKTRO-INSSPOL Bitarová 145 010 04 Žilina
Zastúpený:	Pavol Kurej
IČO:	10943455
IČ DPH:	SK1020529609
Bankové spojenie:	Slovenská Sporiteľňa
Číslo účtu:	0076538106/0900
Registrácia v zozname podnikateľov:	č. ŽO-95/4219 reg. č. 511-3328
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Kurej Pavol

2. PREDMET PLNENIA

2.1. **predmetom zmluvy je: Opravy elektroinštalácie - budova č. 1 - suterén, prízemie**

2.2. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len so súhlasom objednávateľa.

2.3. CPV: 50711000-2

Zmluvné strany sa dohodli na rozšírení zmluvy v nasledujúcom rozsahu:

3. ČAS PLNENIA

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce:

termín ukončenia: sa predlžuje zo 17. augusta 2007 do 14. decembra 2007

4. CENA DIELA

4.1. Zmluvné strany dohodli cenu predmetu navýšiť v rozsahu ponukového rozpočtu k dodatku č.1 o 499 731,- Sk na maximálnu cenu **1 099 729,- Sk s DPH:**

4.2. Dodatok č.1 je v kalkulovanej cene:

Cena bez DPH	419 942,00
DPH 19%	79 789,00
Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení	499 731,00

- 4.3. Práce, na realizácii dodatku je možné začať po pridelení finančných prostriedkov obstarávateľovi, čím nadobudne právoplatnosť.
- 4.4. V prípade, že obstarávateľovi nebudú finančné prostriedky doplnené, práce sa ukončia bez akýchkoľvek sankcií zo strany dodávateľa.

5. PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 5.1. Splatnosť faktúry sa skracať zo **14 dní** na **7 dní** od doručenia objednávateľovi. Rozhodujúce pre určenie doby splatnosti je registračná pečiatka vedúcej finančnej skupiny objednávateľa.

6. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 6.1. Dodatok ku zmluve vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 6.2. Dodatok ku zmluve môže byť zmenený alebo zrušený len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Ak sa jedná o zníženie dohodnutej ceny podľa súpisu vykonaných prác je za písomný dodatok považovaný doklad súpis nevykonaných prác a navyše prác potvrdený zhotoviteľom.
- 6.3. Pokiaľ v dodatku nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 6.4. Dodatok ku zmluve je vyhotovený v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.

V Martine dňa: 17. augusta 2007

objednávateľ



zhotoviteľ

ELEKTRO - INSSPOL
Pavol KUREJ
 Bitarová 145, 010 04 ŽILINA
 Prevádzka: Moyzesova 23, 010 01 ŽILINA
 Tel./fax: 041/7233464
 IČO: 10943455 IČ DPH: SK1020529609
 Živn. registra B11-0000, DIČ: 1020020000

Dodatok nadobudol právoplatnosť vydaním rozpočtového opatrenia č. RO02-13/024-2007/11

V Martine dňa: 7. decembra 2007



L.č.p. FSB HT 39-RS0/2007-10

Krycí list kalkulácie

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Stavba : 714-II. Posádková správa budov Martin	KP : 503.5
Objekt : Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - príjemie, suterén	Rozpočet :
Časť : Dodatok č. 1	Spracoval : Martina Furtáková
Miesto : K SNP, Martin	Zmluva č. Dňa : . .

Odberateľ : MO SR, Posádková správa budov 03634 Martin	IČO : 00805122 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	499 731 Sk	za M3 OP	1 M	499 731 Sk	za M
1 M2 ZP	499 731 Sk	za M2 ZP			
1 M2 UP	499 731 Sk	za M2 UP			

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady
1	HSV :	19 680,29		19 680,29	6	Práce nadčas
2	PSV :				7	Murárske výpomoc
3	MCE :	180 602,71	219 659,00	400 261,71	8	Bez pevnej podlahy
4	iné :				9	
5	Súčet :	200 283,00	219 659,00	419 942,00	10	Súčet riadkov 6 až 9 :

C	NUS - náklady umiestnenia staby
11	Zariadenie staveniska
12	Prevádzkové vplyvy
13	Sťažené 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 :

projektant, rozpočtár, cenár :	
Dátum :	
Pečiatka :	
Podpis :	

E	Celkové náklady :
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 : 419 942,00
22	DPH 19 % z 419 942,00 79 789,00
23	
24	Súčet riadkov 21 až 23 : 499 731,00
F	Odpočet - prípočet

odberateľ, obstarávateľ :	
Dátum :	28.11.2007
Pečiatka :	
Podpis :	

dodávateľ, zhotoviteľ :	
Dátum :	
Pečiatka :	ELEKTRO - INSSPOL Pavol KUREJ Bitarová 145, 010 04 ŽILINA Prevádzka: Moyzesova 23, 010 01 ŽILINA Tel./fax: 041/7233464 IČO: 10943455 IČ DPH: SK1020529609 č. Živn. registra 511-3328, DIČ: 1020529609
Podpis :	

Odberateľ : MO SR, Posádková správa budov

KP : 503.5

Dodávateľ : ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej

Dátum : . .

Projektant :

Spracoval : Martina Furtáková

Rekapitulácia kalkulácie

Stavba : 714-II. Posádková správa budov Martin

Objekt : Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prijemie, suterén

Časť : Dodatok č. 1

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
PRÁCE A DODÁVKY HSV					
1 - ZEMNE PRÁCE	261,60	261,60			0,135
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1 491,00	1 491,00		0,452	
5 - KOMUNIKÁCIE	253,80	253,80		0,209	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	17 673,89	17 673,89		0,325	0,019
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	19 680,29	19 680,29		0,988	0,154
PRÁCE A DODÁVKY M					
M21 - 155 Elektromontáže	352 412,23	134 301,73	218 110,50	0,207	
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačnýc	478,00	206,00	272,00	0,000	
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri extem	47 371,48	46 094,98	1 276,50	0,015	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	400 261,71	180 602,71	219 659,00	0,223	
Za rozpočet celkom :	419 942,00	200 283,00	219 659,00	1,211	0,154

Odberteľ: MO SR, Posádková správa budov
 Dodávateľ: ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej
 Projektant:

KP: 503.5
 Dátum: ..
 Spracoval: Martina Furtáková

Stavba : 714-II. Posádková správa budov Martin
 Objekt : Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - prijímanie, suterén
 Časť : Dodatok č. 1

Výrobná kalkúlia - rekapitulácia nákladov

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Cena spolu	Materiál	Mzdy	OPN			Réžia		Zisk	Pracnosť (Nh)
				Odvody	Stroje	Doprava	výrobná	správna		
PRÁCE A DODÁVKY HSV										
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	261,60		58,45	20,57	60,42	1,22	59,08	25,97	35,88	0,7
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	1 491,00	1 182,82	122,51	43,13			69,57	30,58	42,39	1,5
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	253,80	220,81	6,70	2,35	8,11	0,67	7,50	3,30	4,33	0,0
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	17 673,89	9 457,84	3 100,25	1 091,11	43,37	179,80	1 854,19	814,96	1 132,33	39,2
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	19 680,29	10 861,47	3 287,92	1 157,18	111,91	181,71	1 990,34	874,81	1 214,93	41,6
PRÁCE A DODÁVKY M										
M21 - 155 Elektromontáže spolu :	352 412,23	218 110,49	34 216,03	12 043,39			33 307,22	15 117,76	15 145,80	348,4
M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	478,00	412,98	20,42	7,18			19,88	9,02	8,52	0,2
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	47 371,48	16 305,87	9 757,11	3 434,39			9 497,96	4 311,01	4 436,66	110,2
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	400 261,71	234 829,34	43 993,56	15 484,96			42 825,06	19 437,79	19 590,98	458,8
Za rozpočet celkom :	419 942,00	245 690,81	47 281,48	16 642,14	111,91	181,71	44 815,40	20 312,60	20 805,91	500,4

Odberateľ: MO SR, Posádková správa budov

Projektant:

Dodávateľ: ELEKTRO-INSSPOL, Pavol Kurej

Spracoval: Martina Furtáková

KP: 503.5

Dátum:

Stavba: 714-II. Posádková správa budov Martin

Objekt: Oprava elektroinštalácie b.č. 1 - príjemie, suterén

Časť: Dodatok č. 1

Výrobná kalkúlia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje			Doprava
		PRÁCE A DODÁVKY HSV											
		1 - ZEMNE PRÁCE											
1	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ² STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV Obsluha zemných a príbuzn. strojov Kompressor mobilný 0,096m ³ /s Prevoz - Kompressor mobilný 0,096m ³ /s	0,600 0,552 Nh 0,184 Nh 0,160 Sh 1,224 Sk	m ² Nh Nh Sh Sk	436,00 79,40 79,40 377,00 1,00	261,60 43,82 14,62 60,41 1,22	73,05 za m ² 24,38 za m ² 100,70 za m ² 2,04 za m ²	58,45	20,57	60,42	1,22	85,05	35,88
		1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	261,60	Sk				58,45	20,57	60,42	1,22	85,05	35,88
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE											
2	310236241	Zamurovanie otvoru do 0,09 m ² pal. tehliami v murive hr. do 30 cm - strop MVC 2,5 pre ZD z hydrátu vápenného a cementu Tehla plná CP 29x14x6,5 P 20 Materiál lešenový v používaní MURÁR STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	1,000 0,008 m ³ 0,007 1000 ks 0,001 m ³ 0,130 Nh 0,061 Nh 0,040 Nh	kus m ³ ks m ³ Nh Nh Nh	181,00 2 340,00 13 600,00 9 280,00 79,40 79,40 79,40	181,00 18,72 102,00 13,82 10,32 4,84 3,17	134,55 18,72 za m ² 102,00 za m ² 13,83 za m ² 10,32 za m ² 4,84 za m ² 3,18 za m ²	18,34	6,46			15,00	6,65
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	1,000	kus	1 310,00	1 310,00	1 048,27	104,17	36,67			85,15	35,74
3	310237281	Zamurovanie otvoru do 0,25 m ² pal. tehliami v murive hr. do 90 cm- obvod mur. MVC 2,5 pre ZD z hydrátu vápenného a cementu Tehla plná CP 29x14x6,5 P 20 Materiál lešenový v používaní MURÁR STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	1,000 0,064 m ³ 0,062 1000 ks 0,005 m ³ 0,730 Nh 0,242 Nh 0,340 Nh	kus m ³ ks m ³ Nh Nh Nh	1 310,00 2 340,00 13 600,00 9 280,00 79,40 79,40 79,40	1 310,00 149,76 843,20 55,30 57,96 19,21 26,99	149,76 za m ² 843,20 za m ² 55,31 za m ² 57,96 za m ² 19,21 za m ² 27,00 za m ²	104,17	36,67			85,15	35,74
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	1 491,00	Sk	1 182,82	1 182,82	1 182,82	122,51	43,13			100,15	42,39
		5 - KOMUNIKÁCIE											
4	567125115	Podklad z prostého betónu tr. B 10 hr. 15 cm Ostatný pomocný materiál Klínc na stroj. zbjanie 022811 2,5/63 B10 cem. portlan. nad 22mm sprac. 10-60mm	0,600 0,025 m ³ 0,007 kg 0,090 m ³	m ² m ³ kg m ³	423,00 41,50 27,00 2 330,00	253,80 1,04 0,19 211,79	220,81 1,74 za m ² 0,33 za m ² 353,00 za m ²	6,70	2,35	8,11	0,67	10,80	4,33

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje		
			0,001	m3	4 050,00	6,80					
		Doska SM omlietaná 2 24-32xš dĺžka do 3000mm	0,000	m3	7 650,00	0,96					
		Hranoľček SM 1 S76-100 L400-600	0,055	Nh	79,40	4,38					
		Belonár	0,031	Nh	64,30	2,04					
		Stavebný robotník HSV	0,002	Nh	71,60	0,17					
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,000	Nh	79,40	0,04					
		Obsluha zemných a príbuzn. strojov	0,000	Nh	88,50	0,05					
		Obsluha zemných a príbuzn. strojov	0,045	Sh	97,00	4,38					
		Vibračná doska	0,000	Sh	7 780,00	3,73					
		Miešačka	0,318	Sk	1,00	0,31					
		Prevoz - Vibračná doska	0,360	Sk	1,00	0,36					
		Prevoz - miešačky	253,80	Sk			6,70	2,35	8,11	10,80	4,33
		5 - KOMUNIKÁCIE spolu :									
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
5	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m - demont. a mont.	195,700	m2	85,50	16 732,35	2 874,83	1 011,76		2 367,69	1 006,17
		Lešenie drevenné - koza	4,473	kus	740,00	3 310,53					
		Lešenie rúrkové-koza	0,782	kus	1 450,00	1 135,06					
		Lešenie rúrkové-spojka upínacia	18,264	kus	83,50	1 525,10					
		Doska SM omlietaná 2 24-32xš dĺžka do 3000mm	0,046	m3	4 050,00	190,22					
		Hranoľček SM 1 S76-100 L400-600	0,162	m3	7 650,00	1 242,59					
		Podlahy jednotlivstvá s pozdĺžnymi prířezmi	0,277	m3	7 340,00	2 039,74					
		Lešeniári	36,204	Nh	79,40	2 874,63					
		Doprava materiálu v používaní	29,355	Sk	1,00	29,35					
6	974031143	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 7 cm š. do 10 cm	1,500	m	88,50	132,75	46,60	16,41		38,09	16,33
		Materiál lešenový v používaní	0,001	m3	9 280,00	15,31					
		STAVEBNÝ TESÁR	0,067	Nh	79,40	5,35					
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,576	Nh	71,60	41,24					
7	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	0,155	t	271,00	42,00	6,52	2,29		13,63	5,82
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,091	Nh	71,60	6,52					
		CESTNA DOPRAVA	13,728	Sk	1,00	13,72				4,43	
8	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km - 6 km	0,930	t	8,90	8,27				2,68	1,16
		CESTNA DOPRAVA	4,436	Sk	1,00	4,43					
9	979082111	Vnútrostavenskova doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	0,155	t	221,00	34,25	13,59	4,78		11,11	4,77
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,189	Nh	71,60	13,59					
10	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	0,155	t	24,50	3,79	1,52	0,53		1,25	0,49
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,021	Nh	71,60	1,52					

Výrobná kalkuácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla Tarify v Sk	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN			Režia	Zisk
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje	Doprava		
11	979118705	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.skład.- el.mater, káblov Tarify v Sk	0,155 t 131,750 Sk	t Sk	1 580,00 1,00	244,90 131,75				131,75	79,66	33,49
12	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV Obsluha zemných a príbuzn. strojov Výťah stav n-ro 0,5t 30m Prevoz - Výťah stav n-ro 0,5t 30m	0,806 t 1,164 Nh 0,770 Nh 0,158 Nh 0,529 Sh 0,540 Sk	t Nh Nh Nh Sh Sk	590,00 71,60 79,40 79,40 82,00 1,00	475,54 83,39 61,18 12,60 43,38 0,54	157,17	43,37	0,54		155,04	64,07
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	17 673,89	Sk			3 100,25	43,37	179,80	1 091,11	2 669,15	1 132,33
		PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	19 680,29	Sk			3 287,92	111,91	181,71	1 157,18	2 885,15	1 214,93
		PRÁCE A DODÁVKY M										
		M21 - 155 Elektromontáže										
13	210010102	Lišta el-inšt PVC do š. 40 mm STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	243,000 m 35,964 Nh	m Nh	46,50 98,20	11 299,50 3 531,66	3 530,79		1 241,73		4 997,03	1 529,95
14	345615531	Lišta PVC 40/20 bez priečky s krytom	255,150 m	m	70,70	18 039,10						0,00
15	210010232	Rúrka oceľová voľne uložená 70/2-4 mm - pre kábel cez stenu s strop STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	1,000 m 0,255 Nh	m Nh	80,50 98,20	80,50 25,04	25,04		8,81		35,43	11,22
16	141445164	Rúrky pr. 70 mm - chránička na kábel cez stenu a strop	1,000 m	m	166,00	166,00						
17	210010331	Škatuľa KP prístrojová 1-nás lišiová, bez zapojenia STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	25,000 kus 4,030 Nh	kus Nh	49,00 98,20	1 274,00 395,74	395,72		139,36		560,05	178,87
18	345650A211	Škatuľa KP-1 lišiová prístrojová, pre vypínače biela	12,000 kus	kus	73,00	876,00						
19	345650A241	Škatuľa KP-2 lišiová prístrojová , pre 1-zásuvky biela	14,000 kus	kus	79,00	1 106,00						
20	345650A242	Škatuľa KP-2 lišiová prístrojová, pre 2-zásuvky biela	2,000 kus	kus	89,00	178,00						
21	210010332	Škatuľa KP rozvodka 1-nás lišiová, vrátane zapojenia STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	31,000 kus 8,866 Nh	kus Nh	90,00 98,20	2 790,00 870,64	870,79		306,59		1 232,40	380,22
22	345650A21	Krabica KP lišiová rozvodná + vičko, svorky, skrutky	31,000 kus	kus	73,00	2 263,00						
23	210100001	Ukončenie vodiča v rozvážači a zapojenie do 2,5 STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	57,000 kus 2,679 Nh	kus Nh	14,80 98,20	843,60 263,07	263,34		92,91		372,70	114,65
24	210100102	Ukončenie Cu, Al drôtu, lana na prístroji a zapojenie 1x50 STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	2,000 kus 0,346 Nh	kus Nh	54,50 98,20	109,00 33,97	33,98		11,96		48,09	14,97
25	210110041	Spínač zapustený IP20, rad 1 STAV ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	6,000 kus 0,696 Nh	kus Nh	36,50 98,20	219,00 68,34	68,34		24,06		96,73	29,87

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL_Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Režia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava		
26	345300D10	Spínač rad.1	6,000	kus	90,50	543,00	543,00						
27	210110043	Spínač zapustený IP20, rad.5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	9,000 1,188	kus Nh	41,50 98,20	373,50 116,66	12,96 za m2	116,64	41,04			165,08	50,74
28	345313D10	Prepínač rad.5	9,000	kus	115,00	1 035,00	1 035,00						
29	210110045	Prepínač zapustený IP20, rad.6 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	6,000 0,792	kus Nh	41,50 98,20	249,00 77,77	12,96 za m2	77,76	27,36			110,05	33,83
30	345325D06	Prepínač rad.6	6,000	kus	107,00	642,00	642,00						
31	210111021	Zásuvka nástenná IP20, 1-násobná 10/16A - 250V, STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	17,000 5,678	kus Nh	105,00 98,20	1 785,00 557,57	32,80 za m2	557,60	196,35			789,16	241,89
32	345400A11	Zásuvka 1-nás.	17,000	kus	106,00	1 802,00	1 802,00						
33	210111022	Zásuvka nástenná IP20, 2-násobná 10/16A - 250V, príbežná STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	5,000 1,900	kus Nh	120,00 98,20	600,00 186,58	37,32 za m2	186,60	65,70			264,08	83,62
34	345440A30	Zásuvka domová 2-násobná 230 V	5,000	kus	121,90	609,50	609,50						
35	210191013	Montáž nástennej skrine - PVC rozvodnica s kovovými dvierkami STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	1,000	kus	505,00	505,00		157,61	55,48			223,06	68,85
36	422600033	Rozvádzač R suterén	1,000	kus	15 600,00	15 600,00							
37	210201001	Svietidlo žiarivkové stropné IP20, 2x11W STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	6,000 4,476	kus Nh	235,00 98,20	1 410,00 439,54	73,26 za m2	439,56	154,74			622,10	193,60
38	348000010	SVIETIDLÁ žiarí. DZ 2x11 W	6,000	kus	1 420,00	8 520,00	8 520,00						
39	210201015	Svietidlo žiarivkové 1x36W, IP20 nízkové STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	10,000	kus	184,00	1 840,00		572,50	201,50			810,24	255,76
40	348211112	Svietidlo nízkové	10,000	kus	1 750,00	17 500,00	17 500,00						
41	210201059	Svietidlo žiarivkové IP20, 1x36W STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	5,000 3,825	kus Nh	241,00 98,20	1 205,00 375,61	75,12 za m2	375,60	132,20			531,57	165,63
42	3482B0616	Svietidlo žiarivkové IP20, 1x36W	5,000	kus	1 450,00	7 250,00	7 250,00						
43	210201067	Svietidlo žiarivkové stropné IP20, 2x36W kancelárske STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	37,000 29,637	kus Nh	253,00 98,20	9 361,00 2 910,35	78,66 za m2	2 910,42	1 024,53			4 119,04	1 307,01
44	348328090	Svietidlo kancelárske stropné kancelárske 2x36W	37,000	kg	1 644,00	60 828,00	60 828,00						
45	210220022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	42,000 4,462	m Nh	33,50 98,20	1 407,00 437,18	10,41 za m2	437,22	153,72			618,79	197,27

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL_Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava		
46	3549000151	Kruhový vodič 8 mm FeZn	44,100	m	39,50	1 741,95	1 741,95						
47	2102900551	Výmena štartéra - žiarivkové svietidlá 18-58W STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	79,000 2,765	kus Nh	11,00 98,20	869,00 271,52	869,00 3,44 za m2	271,76	95,59			384,61	117,04
48	34792P0006	Zapalovač S 10 4-65W	79,000	ks	19,30	1 524,70	1 524,70						
49	2102900592	Výmena trubice - svietidlo žiarivkové STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	79,000 9,559	kus Nh	38,00 98,20	3 002,00 938,69	3 002,00 11,88 za m2	938,52	330,22			1 328,26	405,00
50	347510120	Trubica žiarivková 36-65W	79,000	kus	68,00	5 372,00	5 372,00						
51	2102900903	Body upevňovacie pre svietidlo STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	116,000 55,100	kus Nh	150,00 98,20	17 400,00 5 410,82	17 400,00 46,65 za m2	5 411,40	1 904,72			7 668,61	2 425,27
52	210292022	Vypnutie vedenia, zaistenie, preskúš., výstr. lab., zapnutie STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	36,000 5,580	kus Nh	49,00 98,20	1 764,00 547,95	1 764,00 15,22 za m2	547,92	192,96			775,46	247,66
53	210810041	Kábel 750V pevne uložený CYKY 2x1,5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	20,000 1,580	m Nh	25,00 98,20	500,00 155,15	500,00 7,76 za m2	155,20	54,60			219,65	70,55
54	341201M01	Kábel Cu jadro 750V CYKY 2Ax1,5	21,000	m	17,00	357,00	357,00						
55	210810045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	294,000 23,226	m Nh	25,00 98,20	7 350,00 2 280,79	7 350,00 7,76 za m2	2 281,44	802,62			3 228,87	1 037,07
56	341200M15	Kábel Cu jadro 500V CYKY 3Cx1,5	308,700	m	23,20	7 161,84	7 161,84						
57	210810046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	148,000 11,692	m Nh	25,00 98,20	3 700,00 1 148,15	3 700,00 7,76 za m2	1 148,48	404,04			1 625,40	522,08
58	341200M18	Kábel Cu jadro 500V CYKY 3Cx2,5	155,400	m	37,50	5 827,50	5 827,50						
59	210810054	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x16 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,000 0,880	m Nh	34,50 98,20	276,00 86,41	276,00 10,80 za m2	86,40	30,40			122,27	36,93
60	341201M381	Kábel Cu jadro 750V CYKY 4Bx16	8,400	m	277,00	2 326,80	2 326,80						
61	210810112	Kábel 1kV pevne uložený CYKY 3Bx70+50 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	54,000 8,856	m Nh	51,50 98,20	2 781,00 869,65	2 781,00 16,10 za m2	869,40	306,18			1 230,44	374,98
62	341202M18	Kábel Cu jadro 1kV CYKY 3Bx70+50	56,700	m	981,00	55 622,70	55 622,70						
63	211010006	Osadenie HM 8 do muriva z ostro pálen. tehál alebo kameňa STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	368,000 22,448	kus Nh	19,20 98,20	7 065,60 2 204,39	7 065,60 5,99 za m2	2 204,32	776,48			3 119,71	965,09
64	211010011	Osadenie HM 10 do tvrdého kameňa, betónu a objímky so skrutkovicoú STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	15,000 1,248	kus Nh	24,50 98,20	392,00 122,55	392,00 7,66 za m2	122,56	43,20			173,45	52,79

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL, Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava		
65	34564811	Hmoždínka upevňovacia HM 10	4,000	kus	8,60	34,40	34,40						
66	34564824	Obijmka so skrútkovicou pre kábel 50	12,000	kus	52,00	624,00	624,00						
67	212190004	Osadenie kábelovej koncovky STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	2,000 kus 0,770 Nh		121,00 98,20	242,00 75,61	37,81 za m2	75,62	26,62		107,02	32,74	
68	921AN33338	Koncovka kábelová	2,000	kus	280,00	560,00	560,00						
69	213280050	PPV (podružný materiál)	2 181,105	%	3,00	6 543,31							
70	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	2 988,035	%	6,00	17 928,21							
71	213290010	Zaistenie vypnutého stavu STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,000 hod 8,000 Nh		315,00 98,20	2 520,00 785,60	98,20 za m2	785,60	276,56		1 111,83	346,01	
72	213290030	Skúšobná prevádzka, premerávanie STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,000 hod 8,000 Nh		315,00 98,20	2 520,00 785,60	98,20 za m2	785,60	276,56		1 111,83	346,01	
73	213290040	Demontáž existujúcej inštalácie, svietidiel, vypínačov, zásuv, „líst, atď.“ STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	48,000 hod 48,000 Nh		315,00 98,20	15 120,00 4 713,60	98,20 za m2	4 713,60	1 659,36		6 671,04	2 076,00	
74	213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	6,000 hod 6,000 Nh		315,00 98,20	1 890,00 589,20	98,20 za m2	589,20	207,42		833,88	259,50	
75	213290110	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadení STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	2,500 hod 2,500 Nh		315,00 98,20	787,50 245,50	98,20 za m2	245,50	86,42		347,45	108,12	
76	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy vrátane merania STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	20,000 hod 20,000 Nh		315,00 98,20	6 300,00 1 964,00	98,20 za m2	1 964,00	691,40		2 779,60	865,00	
		M21 - 155 Elektromontáže spolu :	352 412,23	Sk			218 110,49	34 216,03	12 043,39		48 424,98	15 145,80	
		M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab											
77	220271611	Lisovanie kábelových ok Ostatný materiál pre montáže - M22 MONTÉRI A OPRAVÁRI SLABOPRÚDOVÝCH E	2,000 kus 140,980 Sk 0,208 Nh		103,00 1,00 98,20	206,00 140,98 20,42	140,98 70,49 za m2 10,21 za m2	20,42	7,18		28,90	8,52	
78	354319741	Kábelové oko 50-70mm2 M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	2,000 kus 478,00		136,00 Sk	272,00 412,98	272,00 412,98	20,42	7,18		28,90	8,52	
		M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon											
79	460200265	Kábelové rhyhy šírky 50, hĺbky 80, zemina tr 5 - výkop STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	37,000 m 68,709 Nh		530,00 88,50	19 610,00 6 080,74	164,34 za m2	6 080,58	2 140,45		8 605,68	2 783,29	

Výrobná kalkulácia - náklady

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje		
80	460420373	Zriadenie káblí lôžka š 45/10cm, piesok - 2x37m Ostatný materiál pre montáže - M46 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	74,000 13 638,200 12,358	m Sk Nh	232,00 1,00 88,50	17 168,00 13 638,20 1 093,68	1 093,72	384,80		1 547,91	503,37
81	460490012	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm Ostatný materiál pre montáže - M46 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	37,000 1 369,740 0,962	m Sk Nh	44,50 1,00 88,50	1 646,50 1 369,74 85,13	85,10	29,97		120,44	41,25
82	2832302641	Výstražná PVC-P fólia rš 300 bez potlačie červená	37,000	m	34,50	1 276,50					
83	460560265	Zásyp ryhy šírky 50, hĺbky 80, zemina tr 5 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	37,000 9,768	m Nh	75,00 88,50	2 775,00 864,46	864,32	304,14		1 223,24	383,30
84	460620015	Provizórna úprava lerénu, zemina tr 5 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	37,000 9,213	m2 Nh	71,00 88,50	2 627,00 815,35	815,48	287,12		1 154,13	370,27
85	460680025	Prerazenie murivom v tehlovom mure hrúbky do 100cm - 80 cm Ostatný materiál pre montáže - M46 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	1,000 13,410 4,825	kus Sk Nh	1 380,00 1,00 88,50	1 380,00 13,41 427,01	427,01	150,31		604,34	184,93
86	460680042	Prerazenie murivom v betón mure hrúbky 30cm - strop Ostatný materiál pre montáže - M46 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	1,000 8,020 4,417	kus Sk Nh	1 260,00 1,00 88,50	1 260,00 8,02 390,90	390,90	137,60		553,23	170,25
87	460680046	Odpočít spotreby el. energie a haliarové vyrovnanie	1,000	kus	- 371,52	- 371,52					
		M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon	47 371,48	Sk			9 757,11	3 434,39		13 808,97	4 436,66
		PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	400 261,71	Sk			43 993,56	15 484,96		62 262,85	19 590,98
		Za rozpočet celkom :	419 942,00	Sk			47 281,48	16 642,14	111,91	65 128,00	20 805,91

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 31 -08- 2010

Meno pracovníka a podpis: Vladimír Hüber 