

Posádková správa budov
Ružomberok
Č. p.: PSB Rbk-515-2/2006

Ružomberok : 17. októbra 2006

Výtlačok číslo : 1
Počet listov : 3
Príloha : 2/9

**Obchodná zmluva o dielo č. PSB Rbk-515-2/2006
uzatvorená podľa Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v zmysle
ustanovenia § 536 a následných ustanovení medzi**

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ : Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Zastúpený : Posádková správa budov Ružomberok
Zarevúca 2
034 01 Ružomberok

Oprávnený rokovať
vo veciach zmluvných : Ing. Vladimír Tomka – riaditeľ PSB
vo veciach technických : p. Ivan Floch
IČO : 00805173
Bankové spojenie : Štátna pokladnica
číslo účtu: 7000171928/8180

Zhotoviteľ : **EUROSTAVING s. r. o.**
Partizánska cesta 110
974 05 Banská Bystrica

Zastúpený : Ing. Ľubomír Vaňo
konateľ spoločnosti
p. Pavol Mihálik
technický zástupca

IČO : 31620621
IČ DPH : SK2020455745
Bankové spojenie : Tatra banka a.s. pobočka B. Bystrica
číslo účtu: 2626481933/1100

Oprávnený podnikateľskej činnosti : Výpis z obchodného registra, zo dňa 14.2.1996
Okresný súd Banská Bystrica, vložka číslo 3318/S
Oddiel: s.r.o.

II.

Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zabezpečí realizáciu prác „Oprava kompenzácie jalovej energie VÚ Mokrad, VÚ Ružomberok a PDA Lipt. Mikuláš“ v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy - príloha

III.

Čas plnenia

- 3.1. Zahájenie prác : 02. novembra 2006
Ukončenie prác : 08. decembra 2006

IV.

Cena diela

- 4.1. Zmluvné strany dohodli cenu diela v zmysle zákona č. 18 /1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako maximálnu :

bez DPH :	499 637,86 Sk
DPH :	94 931,20 Sk
Cena s DPH :	594 569,06 Sk

Cena je určená ponukovým rozpočtom, ktorý je súčasťou tejto zmluvy

V.

Platobné podmienky

- 5.1 Zhotoviteľ po ukončení predmetných prác predloží objednávateľovi súpis skutočne vykonaných prác a použitého materiálu. Kvalitu a množstvo skutočne vykonaných prác preberie samostatný odborný referent Ivan Floch .
- 5.2. Po prevzatí diela zhotoviteľ vystaví pre objednávateľa faktúru v štyroch výtlačkoch so súpisom skutočne vykonaných prác, vrátane odovzdania dokladu kúpnej ceny použitého materiálu, ktorý je v ponukovom rozpočte uvedený ako špecifikácia.
- 5.3. Splatnosť faktúry je do 30 dní od dňa jej doručenia objednávateľovi.

VI.

Záruky a zodpovednosť za vady

- 6.1. Vady a nedorobky, zistené pri preberacom konaní zhotoviteľ odstráni v termíne do 30 dní od podpísania preberacieho zápisu.
- 6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na predmetné dielo poskytuje záruku 36 mesiacov od jeho prevzatia vrátane skrytých väd.

- 6.3. Objednávateľ je povinný nedostatky reklamovať písomne v záručnej dobe.
- 6.4. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k reklamácií do 15 dní od jej doručenia.
V prípade, že reklamácia je opodstatnená a uznaná, je povinný reklamované vady odstrániť do 30 dní od podania písomnej reklamácie.

VII.

Zmluvné pokuty

- 7.1. Ak zhotoviteľ neodovzdá dielo v dohodnutom termíne, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny vykonaných prác za každý deň omeškania.
- 7.2. Ak zhotoviteľ neodstráni skryté vady a nedorobky v dohodnutom termíne podľa bodu 6.1., 6.4. zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 500,00 Sk za každý deň omeškania.
- 7.3. Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutom termíne, zaplatí zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z omeškanej pohľadávky.

VIII.

Ostatné ustanovenia

- 8.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoch zmluvných strán.
- 8.2. Zmenu, alebo doplnenie môžu zmluvné strany vykonať výlučne dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude potvrdený obidvoma zmluvnými stranami.
- 8.3. V ostatných náležitostiach touto zmluvou neupravených sa zmluvné strany riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov.
- 8.4. Zhotoviteľ predloží menný zoznam pracovníkov a techniky za účelom umožnenia vstupu do objektu kasárni dňom prevzatia staveniska.
- 8.5. Zhotoviteľ je povinný viesť montážny (stavebný) denník
- 8.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať dohody BOZP a PO, ktoré sú prílohou tejto zmluvy, ako aj nariadenia a pokyny, ktoré sa vyžadujú pri pohybe civilných osôb vo vojenskom objekte.
- 8.7. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch výtlačkoch, z ktorých si ponechá objednávateľ a jeden výtlačok zhotoviteľ.

V Ružomberku: 17. októbra 2006.



Ing. Tomko Vladimír
objednávateľ

EUROSTAVING s.r.o.

Partizánska cesta 110
974 01 Banská Bystrica
IČO: 316 206 21
IČ DPH: SK2020455745

Ing. Ľubomír Vaňo
zhotoviteľ

D O H O D A

na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona NR SR číslo 330/1996 Z. z. § 9 , novelizovaného zákona č. 367/2001 § 8 a § 9 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
a na zabezpečenie ochrany pred požiarmi v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.

medzi zmluvnými stranami

- 1. Objednávateľom:** MO SR Bratislava
v zastúpení : Posádková správa budov Ružomberok
3. Zhotoviteľom : EUROTSAVING s. r. o – Banská Bystrica

1.

Predmet zmluvy

Predmetom tejto dohody medzi zmluvnými stranami je vymedziť a určiť zodpovednosť na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona č. 330/1996 Z. z., novelizovaného zákona č. 367/2001, na zabezpečenie ochrany pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. a príslúchajúcich predpisov vo VÚ Mokrad', VÚ Ružomberok a PDA Lipt. Mikuláš pri vykonávaní prác dodávateľským spôsobom.

2.

Určenie a vymedzenie priestoru, objektu a pracoviska

Podľa obchodnej zmluvy č. PSB Rbk 515-2/2006 číslo objektu 09.19.001 Oprava kompenzácie jalovej energie VÚ Mokrad', VÚ Ružomberok a PDA Lipt. Mikuláš. Vstup do objektu je hlavnou bránou, presun na budovy trafostaníc, na ktorých budú vykonávané práce podľa zmluvy, je po komunikácii.

3.

Zakázané činnosti

Pohyb osôb mimo vymedzený priestor. Výkon činností, na ktoré pracovníci nemajú oprávnenie, obsluhovať stroje a zariadenia útvary.

4.

Opatrenia na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb

Zaškolenie, poučenie a preskúšania osôb zúčastnených na zmluvnej činnosti v oblasti BOZP a požiarnej ochrany vykoná dodávateľ, vrátane hodnotenia nebezpečenstva jednotlivých prác.

5.

Zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie pri vykonávaných prácach

Práce vo výškach nad 1,2 m , práca s elektrickými spotrebičmi a horľavinami.

6.

Požadované technické opatrenia a OOPP a PO

Dodržiavať príslušné normy STN a používať predpísané osobné ochranné pomôcky OOPP a prostriedky pre zabezpečenie PO.

7.

Preukázateľné preškolenie o BOZP a PO dodávateľskej firmy

Preškolenie, poučenie a preskúšanie s príslušným termínom, počet osôb určených na vykonávanie prác ako aj ~~technické~~ prezentačné listiny a písomnosti o preškolení BOZP a PO

Fotokópia zmluvy o dielo je zhodná s originálom.

Ing. Vladimír Tomka



a vykonávaných prácach zabezpečí v plnom rozsahu dodávateľ. Zdravotnú spôsobilosť určených pracovníkov na jednotlivé práce preverí a zabezpečí dodávateľ.

8.

Zodpovednosť pri vykonávaní prác

Zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj dodržiavanie opatrení v oblasti požiarnej ochrany v priestore, objekte a pracovisku preberá zhotoviteľ. 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 požiarom zamestnancami pri vykonávaní 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, zriadiť protipožiarnu asistenčnú hliadku podľa § 19 uvedenej vyhlášky a plniť opatrenia, ktoré stanovuje § 3 až 12 citovanej vyhlášky. Odbornú prípravu protipožiarnej asistenčnej hliadky a školenie o ochrane pred požiarom zamestnancov na vykonávanie dodávateľských prác pred začatím činnosti zabezpečuje podľa § 20 – 23 vyhlášky MV SR č. 131/2002 a § 4 zákona č. 314/2001 Z. z. objednávateľ /ak nie je dohodnuté inak/. Objedávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov VÚ 1771 č. t. 472588.

Zodpovednosť za škody spôsobené pracovníkmi dodávateľskej firmy preberá zhotoviteľ.

9.

Súčinnosť pri zaistovaní BOZP a PO

Oprávnený vykonávať kontrolu dodržiavania bezpečnostných a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti práce a požiarnej ochrany je:

za VÚ 1771	pplk. Ing. Štefan Pobijak	veliteľ VÚ1771
za VÚ 1305	pplk. Ing. Jaroslav Fignár	veliteľ VÚ 1305
za VÚ 6145	Ing. Ladislav Bernáth	vedúci PK ASR
za PSB	Ing. Vladimír Tomka	riaditeľ PSB
	p. Miroslav Matejček	technik PO
		a bezpečnostný technik PSB
za dodávateľa :	Pavol Mihálik	technický zástupca

10.

Iné dohovory a podmienky

Zákaz používania alkoholických a omamných látok v priestoroch kasární Ružomberok, Mokrad a PK ASR. Fajčenie je povolené len vo vyhradených priestoroch VÚ.

11.

Platnosť dohody

Dohoda sa uzatvára na dobu plnenia zmluvy číslo PSB-Rbk-515-2/2006.

V Ružomberku: 17. októbra 2006

za objednávateľa
riaditeľ PSB
Ing. Vladimír Tomka

EUROSTAVING s.r.o.

Partizánska cesta 110
974 01 Banská Bystrica
IČO: 316 206 21
IČ DPH: SK2020455745

za zhotoviteľa
zodpovedný za BOZP a PO
Ing. Ľubomír Vaňo

Krycí list rozpočtu

JACOB & ENRIK

PRIMA INVEST s.r.o.

Objekt: 068-VU Ružomberok **OPRAVA, KOMPENZÁCIE č. 1** JKSO:
 Objekt: Elektroinštalácia **VU RUŽOMBEROK, PÁ L. NILOV 2A** Rozpočet: 016/11/2006/ZA
 Spracoval: Jozef Žabka
 Miesto: Ružomberok Zmluva č. Dňa: ...

Odberateľ: PSB Ružomberok IČO: DIČ:
 Ružomberok IČ DPH:
 Dodávateľ: EUROSTAVING s.r.o. IČO: 31620621 DIČ:
 97401 Banská Bystrica Partizánska cesta 110 IČ DPH:
 Projektant: IČO: DIČ:
 IČ DPH:

1 M3 OP	594 569 Sk	za M3 OP	1 M	594 569 Sk	za M
1 M2 ZP	594 569 Sk	za M2 ZP			
1 M2 UP	594 569 Sk	za M2 UP			

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	
1	HSV :				6	Práce nadčas	
2	PSV :				7	Murárske výpomocce	
3	MCE :	256 449,00	243 188,86	499 637,86	8	Bez pevnej podlahy	
4	iné :				9		
5	Súčet :	256 449,00	243 188,86	499 637,86	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 : Dátum : Pečiatka : Podpis :	E	Celkové náklady :	
	21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :	499 637,86
	22	DPH 19 % z :	94 931,20
	23		
	24	Súčet riadkov 21 až 23 :	594 569,06
	F	Odpočet - prípočet	

odberateľ, obstarávateľ : Dátum : Pečiatka : Podpis :	dodávateľ, zhotoviteľ : Dátum : EUROSTAVING s.r.o. Pečiatka : Partizánska cesta 110 974 01/Banská Bystrica IČO: 316 206 21 Podpis :
--	---

Tlačivo : ODIS A10
 uprosil by zariadenie BEDNIE
 cenou - odpočet 5000

OSTAVING s.r.o.
SB Ružomberok

JKSO :
Dátum : . . .
Spracoval : Jozef Žabka

Rekapitulácia rozpočtových nákladov

stavba : 064 VÚ Ružomberok

Objekt : Elektroinštalácia

PRIMA INVEST s.r.o.

Popis položky, stavebného diela, remesia	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
PRÁCE A DODÁVKY M					
M21 - 155 Elektromontáže	491 592,86	248 404,00	243 188,86	0,061	
M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných	8 045,00	8 045,00			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	499 637,86	256 449,00	243 188,86	0,061	
Za rozpočet celkom :	499 637,86	256 449,00	243 188,86	0,061	

Přehľad rozpočtových nákladov

PRIMA INVEST s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		DPH
						Montáž	D odávka	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáž								
1	21010001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	20,000	kus	14,40	288,00		19
2	21010003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	24,000	kus	22,00	528,00		19
3	21010005	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 35	8,000	kus	50,50	404,00		19
4	2101125 11	Montáž odpojovačov NN-500V 3-pól, 400A	3,000	kus	56,00	168,00		19
5	358119900	Spínač vačkový v liatinovej skriní S 100 VJ 01	3,000	kus	3 460,00		10 380,00	19
6	210190072	Montáž rozvádzača, skriňový-nehľiteľný do 700 kg	1,000	kus	1 430,00	1 430,00		19
	357001H34	Skriňa SR1-Z403 V P3, 2xPLH2 - 6x400A, na zapustenie	1,000	kus	15 329,70		15 329,70	19
	921AN08283	Timník VW3A66502 4mH 10A	1,000	kus	11 526,00		11 526,00	19
9	210190101	Montáž rozvádzača, kondenzátorový-delený do 400 kg	2,000	kus	2 010,00	4 020,00		19
10	484J00431	Kompenzačný rozvádzač s reguláciou na konštantnú teplotu VikoTronic 100, s pripojovacím nastavcom	2,000		89 230,00		178 460,00	19
11	210192571	Svorkovnica radová pre vodič do 2,5 mm ²	20,000	kus	11,00	220,00		19
12	210192574	Svorkovnica radová pre vodič 16 mm ²	12,000	kus	20,50	246,00		19
13	35710L109	Svorka radová VK3-39373, Z-Ž ukostrená 2,5 mm ² , rozstup 6 mm, pre ochranný vodič, Z-Ž : zeleno - žltá, 2 poschodia	20,000	kus	122,90		2 458,00	19
14	35710L306	Svorka radová VK3-39034, pre zbernice a 2x oká, 240/ 46 výkonnová, plislová, odkrytá	12,000	kus	334,60		4 015,20	19
15	210192576	Svorkovnica radová pre vodič 35 mm ²	8,000	kus	37,50	300,00		19
16	210192581	Svorka nulová (AL SV 200)	1,000	kus	56,00	56,00		19
17	210192581	Svorka nulová (AL SV 200)	2,000	kus	56,00	112,00		19
	210810054	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x16	30,000	m	34,00	1 020,00		19
18	341201M38	Kábel Cu jadro 750V CYKY 4Bx16	31,500	m	239,30		7 537,95	19
20	210810056	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x2,5	15,000	m	24,00	360,00		19
21	341201M42	Kábel Cu jadro 750V CYKY 5Cx2,5	15,750	m	48,50		763,88	19
22	341202M14	Kábel Cu jadro 1kV CYKY 4x50	15,750	m	807,50		12 718,13	19
23	210810089	Kábel 1kV voľne uložený CYKY 4x25	15,000	m	17,80	267,00		19
24	213259400	Ochranné spojenie príslušenstva P	2,000	kus	5 680,00	11 360,00		19
25	213280050	PPV (pomocné a podružné výkony)	2 636,000	%	5,00	13 180,00		19
26	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	2 636,000	%	6,00	15 816,00		19
27	213290010	Zaistenie vypnutého stavu	84,000	hod	307,00	25 788,00		19
28	213290020	Manipulácia v sieti NN	84,000	hod	307,00	25 788,00		19
29	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia	82,000	hod	307,00	25 174,00		19
30	213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača	54,000	hod	307,00	16 578,00		19
31	213290100	Skúšobná prevádzka technologického zariadenia	42,000	hod	307,00	12 894,00		19
32	213290110	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	48,000	hod	307,00	14 736,00		19
33	213290120	Úprava rozvadzača	52,000	hod	307,00	15 964,00		19
34	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	52,000	hod	307,00	15 964,00		19
35	213291022	Spracovanie PD	50,000	hod	307,00	15 350,00		19

Prehľad rozpočtových nákladov

PRIMA IN VEST s.r.o.

Položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		DPH
					Montáž	Dodávka	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
0299005	Elektromontáže, silnoprád HZS T5	99,000	hod	307,00	30 393,00		19
	M21 - 155 Elektromontáže spolu :	491 582,86	Sk		248 404,00	243 188,86	
	M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab						
37	220260722 Žľab MARS 125/50mm	10,000	m	452,00	4 520,00		19
38	220260733 Žľab káblový PVC 60/60 mm	15,000	m	235,00	3 525,00		19
	M22 - 156 Montáž oznamovacích, signalizačných a zab	8 045,00	Sk		8 045,00		
	PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	499 637,86	Sk		256 449,00	243 188,86	
	Za rozpočet celkom :	499 637,86	Sk		256 449,00	243 188,86	

Odberateľ : PSB Ružomberok
 Projektant :
 Dodávateľ : EUROSTAVING s.r.o.

Spracoval : Jozef Žabka
 JKSO :
 Dátum : ..

Stavba : 068 VÚ Ružomberok
 Objekt : Elektroinštalácia

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
PRÁCE A DODÁVKY M											
M21 - 155 Elektromontáže											
1	21010001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	20,000 0,940	kus Nh		14,40 95,60	288,00 89,86	121,40 4,49 za kus	248,50	39,50	1,159
2	21010003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	24,000 1,704	kus Nh	0,047 0,071	22,00 95,60	528,00 162,90	220,32 6,79 za kus	450,95	77,05	1,171
3	21010005	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 35 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,000 1,312	kus Nh		50,50 95,60	404,00 125,42	169,59 15,68 za kus	347,11	56,88	1,164
4	210112511	Montáž odpojovačov NN-500V 3-pól, 400A STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	3,000 0,546	kus Nh		56,00 95,60	168,00 52,19	70,57 17,40 za kus	144,44	23,57	1,163
5	358119900	Spínač vačkový v liatinovej skrini S 100 VJ 01	3,000	kus		3 460,00	10 380,00	10 380,00	10 380,00		1,000
6	210190072	Montáž rozvádzača, skriňový-nedeliteľný do 700 kg STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	1,000 4,644	kus Nh		1 430,00 95,60	1 430,00 443,96	600,24 443,97 za kus	1 228,58	201,41	1,164
7	357001H34	Skríňa SR1-Z403 V P3, 2xPLH2 - 6x400A, na zapustenie	1,000	kus		15 329,70	15 329,70	15 329,70	15 329,70		1,000
8	921AN08283	Timivka VW3A66502 4mH 10A	1,000	kus		11 526,00	11 526,00	11 526,00	11 526,00		1,000
9	210190101	Montáž rozvádzača, kondenzátorový-delený do 400 kg STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	2,000 13,112	kus Nh		2 010,00 95,60	4 020,00 1 253,50	1 694,73 626,75 za kus	3 468,78	551,21	1,159
10	484J00431	Kompenzačný rozvádzač	2,000			89 230,00	178 460,00	178 460,00	178 460,00		1,000
11	210192571	Svorkovnica radová pre vodič do 2,5 mm ² STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	20,000 0,720	kus Nh		11,00 95,60	220,00 68,83	93,01 3,44 za kus	190,38	29,63	1,156
12	210192574	Svorkovnica radová pre vodič 16 mm ² STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	12,000 0,804	kus Nh		20,50 95,60	246,00 76,86	103,99 6,41 za kus	212,86	33,09	1,156
13	35710L109	Svorka radová VK3-39373, Z-Ž ukostrená 2,5 mm ² , rozostup 6	20,000	kus		122,90	2 458,00	2 458,00	2 458,00		1,000
14	35710L306	Svorka radová VK3-39034, pre zbernice a 2x oká, 240/ 46	12,000	kus		334,60	4 015,20	4 015,20	4 015,20		1,000
15	210192576	Svorkovnica radová pre vodič 35 mm ² STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	8,000 0,976	kus Nh		37,50 95,60	300,00 93,30	126,11 11,66 za kus	258,12	41,91	1,162
	210192581	Svorka nulová (AL SV 200) STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	1,000 0,182	kus Nh		56,00 95,60	56,00 17,39	23,52 17,40 za kus	48,14	7,86	1,163

Výrobná kalkúlia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Celkové náklady
						jednotková	celkom				
36	213299005	Elektromontáže, silnoprád HZS T5 STAV.ELEKTRIKÁR, ELEKTROINŠTALATÉR	99,000 99,000	hod Nh		307,00 95,60	30 393,00 9 464,40	12 795,86 95,60 za kus	26 190,58	4 202,53	1,160
M21 - 155 Elektromontáže spolu :			491 592,86	Sk				373 447,74	463 381,33	28 212,34	
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab											
37	220260722	Žlab MARS 125/50mm Ostatný materiál pre montáže - M22 MONTÉRI A OPRAVÁRI SLABOPRÚDOVÝCH E	10,000 3 060,500 4,740	m Sk Nh		452,00 1,00 95,60	4 520,00 3 060,50 453,14	3 673,09 306,05 za kus 45,31 za kus	4 314,34	205,65	1,048
38	220260733	Žlab káblový PVC 60/60 mm Ostatný materiál pre montáže - M22 MONTÉRI A OPRAVÁRI SLABOPRÚDOVÝCH E	15,000 2 740,200 2,580	m Sk Nh		235,00 1,00 95,60	3 525,00 2 740,20 246,64	3 073,60 182,68 za kus 16,44 za kus	3 422,61	102,34	1,030
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zab			8 045,00	Sk				6 746,69	7 736,95	307,99	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :			499 637,86	Sk				380 194,43	471 118,28	28 520,33	
Za rozpočet celkom :			499 637,86	Sk				380 193,68	471 117,53	28 520,33	

Náklady :**Priame náklady spolu**

		%nákladov
Materiál	248 989,55	65,5
Doprava	4 411,06	1,2
Poddodávky		
Spolu :	253 400,61	66,7

		%nákladov
Mzdy :	60 982,12	16,0
Odvody :	21 464,95	5,6
Stroje :		
Spolu :	82 447,07	21,7

Ostatné :	44 348,00	11,7
Priame náklady	380 193,68	100,0

Nepriame náklady

Výrobná réžia :	62 538,37	24,7 %	Mat.+Dop.+Podd.
Správna réžia :	28 385,48	34,4 %	Mzdy+Odv.+Stroje
Nepriame náklady spolu :	90 923,85		

Náklady spolu : 471 117,53**Zisk a riziko**

Zisk : 28 520,33 6,1 % zisk / náklady

Cena : 499 637,86 5,7 % zisk / cena

% hrubá marža = (Cena - Priame náklady) 123,9