


**Doložka overenia totožnosti zmluvy s originálom**

**Svojim podpisom overujem totožnosť oskenovanej zmluvy č. PSB-PP-27-178/2007  
s originálom.**



**Monika Pavligovská - OR PSB Prešov**

**ZMLUVA O DIELO Č. PSB PP-27- 118/2007**  
**Uzatvorená podľa § 56 a nasledujúceho Obchodného zákonníka**  
**(zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov)**

**I. ZMLUVNÉ STRANY**

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| 1.1. Objednávateľ                  | : | Slovenská republika<br>Ministerstvo obrany SR<br>Posádková správa budov<br>29. august, 058 01 Poprad |
| Štatutárny zástupca:               | : | Ing. Štefan PRIBILINEC   |
| I ČO                               | : | 00805203   |
| Bankové spojenie                   | : | Štátna pokladnica  |
| Číslo účtu                         | : | 0000007000172461/8180  |
| Oprávnený rokovať vo veciach tech. | : | Eduard Palubjak  |
| 1.2. Zhotoviteľ                    | : | Technocentrum JKC s.r.o.   |
| Sídlo                              | : | Kamenná baňa 915/3, Kežmarok   |
| Štatutárny zástupca                | : | Ing. Jozef Kutný   |
| IČO                                | : | 36474100   |
| IČ DPH                             | : | 2020021883   |
| Bankové spojenie                   | : | VÚB Poprad   |
| Č. účtu                            | : | 1504255853/0200  |

**II. PREDMET PLNENIA**

- 2.1. Predmetom zmluvy je:

**„Oprava vonkajšieho vedenia NN VVP“**

v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy.

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

**III. ČAS PLNENIA**

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- začať s realizáciou predmetu plnenia v termíne: 29.6.2007
  - dokončiť realizáciu predmetu plnenia v termíne: 30.7.2007
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu stanovenú objednávateľom.
- 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.

#### IV. MIESTO PLNENIA

- 4.1. Miestom plnenia je objekt VVP Zaľubica

#### V. CENA DIELA

- 5.1. Cena diela je stanovená v zmysle § 6 zák.č.18/1996 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov, ako cena maximálna v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy o dielo.
- 5.2. Zmluvné strany dohodli cenu predmetu nasledovne:

<b>Cena bez DPH</b>	492 386,-
<b>DPH 19%</b>	93 553,30
<b>Cena celkom vrátane DPH</b>	<b>585 939,30</b>

- 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.

#### VI. 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. Overenie vykonaných prác vykoná odborný dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 6.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v troch 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 a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.
- 6.4. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vzatím faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- 6.5. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.6. Zhotoviteľ k faktúre predloží súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa a ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie.

#### VII. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmet plnenia, uvedený v článku II 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 vadách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, platí namiesto tejto lehoty záručná doba výrobcu.

- 7.2. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia prác objednávateľom a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 7.3. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady zistené počas záruky, odstraňovať.

### VIII. 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 v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a zabezpečí ich vybavenie ochrannými pracovnými pomôckami.
- 8.3. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál, o ktorom je v čase použitia známe, že je škodlivý.
- 8.4. Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok, ktorý má za tým účelom prístup na pracoviská alebo skladujú materiály. Na vyžiadanie mu zhotoviteľ musí predložiť, výsledky kontrol kvality (atesty) súvisiace s predmetom plnenia.  
Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval vykonané práce nezbujuje zhotoviteľovi povinnosti niest zodpovednosť za prípadné vady a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne plnenie predmetu diela
- 8.5. Objednávateľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: Jozef Dvornický
- 8.6. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany preberací protokol. Práce budú odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že ich preberá.

### IX. 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 písomnou formou.



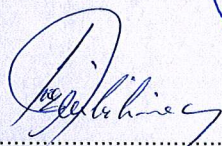
## X. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 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
  - ak zhotoviteľ nedodrží náhradný termín dokončenia diela
  - ak jeho nadriadený orgán rozhodne o zastavení stavby
- 10.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie prác.
- 10.4. 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 .
- 10.5. Zhotoviteľ je povinný zachovať ustanovenia Z.č. 215/2004 Zb.- O ochrane utajovaných skutočností a o zmene a o doplnení niektorých zákonov  
Objednávateľ v potrebnom rozsahu poskytne súčinnosť po urovaní skutočnosti, ktoré by mohli byť prípadne predmetom služobného tajomstva.

## XI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 11.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.2. Zmluva môže byť zmenená alebo zrušená len písomnými dodatkami , podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 11.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch ,z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.

V Poprade dňa: 29.6.2007



objednávateľ



**technocentrum JKC s.r.o.**

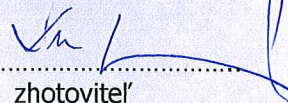
Kamenná baňa 915/3

060 01 Kežmarok

IČO: 36474100, DIČ: 2020021883

IČ DPH: SK2020021883

-3-



zhotoviteľ



Oberateľ: Posádková správa budov Poprad  
 Projektant: JKSO  
 Dodávateľ: TECHNOCENTRUM JKC s.r.o.

Spracoval: TECHNOCENTRUM JKC s.r.o.  
 JKSO  
 Dátum: . . .

Stavba: PSB Poprad-07 - Oprava vonkajšieho vedenia NN VVP

### Výrobná kalkulácia - náklady

Technocentrum JKC s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN			Zisk	Pracnosť (N/h)		
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje	Doprava			Režia	
<b>MATERIÁL</b>														
1	314516100	Lano oceľové 6 pramenné 1270 MPa 3,15	33,000	kg	118,00	3 894,00	3 894,00							
2	341091M10	Vodič prepojovací 7,2kV CSA (4,1/7,2) 95	129,000	m	765,00	98 685,00	98 685,00							
3	354420F04	Spojka na ovládacie káble, DuraSeal, typ: SMOE 81141, 8-14 žil x(1,5-2,5)	52,000	kus	940,00	48 880,00	48 880,00							
<b>MATERIÁL spolu:</b>							<b>151 459,00</b>	<b>Sk</b>						
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>														
<b>MZ1 - 155 Elektromontáže</b>														
4	210040031	Montáž stôžiaru IP	22,000	kus	1 220,00	26 840,00	26 840,00	4 039,86	1 422,08	5 682,16	139,04	11 811,13	3 745,73	41,1
		Elektroinštalatér	41,140	Nh	98,20	4 039,94	183,63 za kg							
		Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	3,621	Sh	580,00	2 100,29	95,47 za kg							
		Autožeriav nad 6t do 8t, s obsluhou	4,422	Sh	810,00	3 581,82	162,81 za kg							
		Prevoz - Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	9,240	Sk	1,00	9,24	0,42 za kg							
		Prevoz - Autožeriav nad 6t do 8t, s obsluhou	129,800	Sk	1,00	129,80	5,90 za kg							
5	210040092	Konzola priehradová-montáž vo výške	32,000	kg	179,00	5 728,00	5 728,00	1 256,96	442,56	710,08	3,52	2 525,94	789,94	12,8
		Elektroinštalatér	12,800	Nh	98,20	1 256,96	39,28 za kg							
		Prives do 10 t, s obsluhou	1,120	Sh	54,00	60,48	1,89 za kg							
		Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	1,120	Sh	580,00	649,60	20,30 za kg							
		Prevoz - Prives do 10 t, s obsluhou	0,640	Sk	1,00	0,64	0,02 za kg							
		Prevoz - Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	2,880	Sk	1,00	2,88	0,09 za kg							
6	210040101	Rúrka nástrešniková	12,000	kus	168,00	2 016,00	2 016,00	493,80	173,76	180,72	0,96	889,05	277,71	5,0
		Elektroinštalatér	5,028	Nh	98,20	493,74	41,15 za kg							
		Prives do 10 t, s obsluhou	0,318	Sh	54,00	17,17	1,43 za kg							
		Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	0,282	Sh	580,00	163,56	13,63 za kg							
		Prevoz - Prives do 10 t, s obsluhou	0,240	Sk	1,00	0,24	0,02 za kg							
		Prevoz - Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	0,720	Sk	1,00	0,72	0,06 za kg							
7	210040201	Konzola na stôžiare a nástrešníky	18,000	kus	160,00	2 880,00	2 880,00	694,62	244,44	271,08	1,44	1 268,36	400,06	7,0
		Elektroinštalatér	7,074	Nh	98,20	694,66	38,69 za kg							
		Prives do 10 t, s obsluhou	0,477	Sh	54,00	25,75	1,43 za kg							
		Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	0,423	Sh	580,00	245,34	13,63 za kg							
		Prevoz - Prives do 10 t, s obsluhou	0,360	Sk	1,00	0,36	0,02 za kg							
		Prevoz - Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou	1,080	Sk	1,00	1,08	0,06 za kg							



## Výrobná kalkulácia - náklady

Technocentrum JKC s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje			
8	210040403	Skrutka M 20 + izolátor VZK1 Elektroinštalatér	212,000 kus 11,024 Nh	kus Nh	16,40 98,20	3 476,80 1 082,55		1 083,32	381,60		1 533,20	478,68	11,0
9	210040404	Skrutka M 20 nastavovacia s maticou + 2ks VZK1 Elektroinštalatér	92,000 kus 7,636 Nh	kus Nh	26,00 98,20	2 392,00 749,85	5,11 za kg 8,15 za kg	749,80	264,04		1 061,18	319,98	7,6
10	210040405	Príložka koncová 2ks s izolátorom VZK1 Elektroinštalatér	99,000 kus 8,019 Nh	kus Nh	25,50 98,20	2 524,50 787,46	7,95 za kg	787,05	277,20		1 113,88	346,37	8,0
11	210040406	Príložka priebežná 2ks 2 izolatory VZK1 Elektroinštalatér	99,000 kus 10,494 Nh	kus Nh	33,50 98,20	3 316,50 1 030,51	10,41 za kg	1 030,59	362,34		1 458,57	465,00	10,4
12	210040408	Izolátor VPR1B Elektroinštalatér	78,000 kus 5,850 Nh	kus Nh	23,50 98,20	1 833,00 574,47	7,37 za kg	574,86	202,02		813,58	242,54	5,8
13	210040408-1	Demontáž izolátor VPR1B Elektroinštalatér	78,000 kus 5,850 Nh	kus Nh	11,50 93,00	897,00 544,05	6,98 za kg	544,44	191,88		770,53	-609,85	5,8
14	210040410	Očistenie jestvujúceho izolátora Elektroinštalatér	78,000 kus 3,666 Nh	kus Nh	14,80 98,20	1 154,40 360,00	4,62 za kg	360,36	127,14		510,01	156,89	3,6
15	210050432	Montáž skrutkovanej konzoly na stožiar-vo výške Elektroinštalatér	17,000 kus 68,714 Nh	100 kg Nh	1 450,00 98,20	24 650,00 6 747,71		6 747,64	2 375,24	1 248,31	10 899,91	3 337,42	68,7
		Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou Autožeriav nad 6t do 8t, s obsluhou	0,200 Sh 1,397 Sh	Sh Sh	580,00 810,00	116,34 1 131,89	6,84 za kg 66,58 za kg						
		Prevoz - Traktor kolesový do 60 kw, s obsluhou Prevoz - Autožeriav nad 6t do 8t, s obsluhou	0,510 Sk 40,970 Sk	Sk Sk	1,00 1,00	0,51 40,97	0,03 za kg 2,41 za kg						
16	210070011	Izolačný podpěrný vnútorný 1kV Elektroinštalatér	78,000 kus 17,004 Nh	kus Nh	68,50 98,20	5 343,00 1 669,79	21,41 za kg	1 669,98	588,12		2 363,47	721,43	17,0
17	210070011-1	Demontáž izolačný podpěrný vnútorný 1kV Elektroinštalatér	78,000 kus 17,004 Nh	kus Nh	32,00 93,00	2 496,00 1 581,37	20,27 za kg	1 581,06	556,92		2 237,62	-1 879,60	17,0
18	210075181	Preponka Al rúrka D 70/3 mm do 4m Elektroinštalatér	18,000 kus 145,422 Nh	kus Nh	4 980,00 98,20	89 640,00 14 280,44	793,36 za kg	14 280,48	5 026,68	18 258,84	39 493,16	12 419,38	145,4
		Ďahač	15,552 Sh	Sh	910,00	14 152,32	786,24 za kg						
		Zvarovací agregát	34,221 Sh	Sh	120,00	4 106,59	228,14 za kg						
		Prevoz - Ďahač	13,860 Sk	Sk	1,00	13,86	0,77 za kg						
		Prevoz - Zvarovací agregát	147,600 Sk	Sk	1,00	147,60	8,20 za kg						
19	210075181-1	Demontáž preponka Al rúrka D 70/3 mm do 4m Elektroinštalatér	18,000 kus 145,422 Nh	kus Nh	2 400,00 93,00	43 200,00 13 524,24	751,35 za kg	13 524,30	4 760,64	18 215,46	39 208,52	-31 508,92	145,4
		Ďahač T 815	15,552 Sh	Sh	905,00	14 074,56	781,92 za kg						
		Zvarovací agregát	34,221 Sh	Sh	121,00	4 140,81	230,05 za kg						
		Závaž izolátorový jednotluchý	68,000 kus	kus	995,00	67 660,00		9 675,72	3 406,12	15 209,56	29 867,14	9 260,74	98,5
20	210052610	Elektroinštalatér	98,632 Nh	Nh	98,20	9 675,84	142,29 za kg						
		Montážna plošina 0,21x27m, s obsluhou	25,778 Sh	Sh	590,00	15 209,49	223,67 za kg						



## Výrobná kalkulácia - náklady

Technocentrum JKČ s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Rážia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje			
21	210075261-1	Prevoz - Montážna plošina 0,2x27m, s obsluhou Demontáž záves izolátorový jednoduchý Elektrínštáler Montážna plošina T148 0,2x27m	240,720 68,000 98,532 25,778	Sk kus Nh Sh	1,00 460,00 93,00 585,00	240,72 31 280,00 9 163,47 15 080,59	3,54 za kg 134,76 za kg 221,77 za kg	9 163,68	3 225,92	15 080,36	28 755,25	-24 945,21	98,5
22	210100039	Ukončenie Al pásu na prístroji a zapojenie 2x100/16-120/10 Elektrínštáler	69,000 58,995	kus Nh	270,00 98,20	18 630,00 5 793,30	83,96 za kg	5 793,24	2 038,95		8 199,02	2 598,79	58,9
<b>M21 - 155 Elektromontáže spolu :</b>			<b>335 957,20</b>	<b>Sk</b>		<b>588,62</b>		<b>74 051,76</b>	<b>26 067,65</b>	<b>74 856,57</b>	<b>183 779,52</b>	<b>-23 386,92</b>	<b>768,2</b>
<b>M48 - Periodické prevádzkové revízie</b>													
23	480106001	Meranie izolačného odporu na prívoďte do rozvádzača Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,366	meranie Nh	23,00 118,60	138,00 43,40	7,23 za kg	43,38	15,24		61,40	17,98	0,3
24	480106002	Meranie izolačného odporu okruhu celého rozvádzača Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,522	meranie Nh	33,00 118,60	198,00 61,90	10,32 za kg	61,92	21,78		87,64	26,66	0,5
25	480106003	Meranie izolačného odporu vnútor. zapojenia rozvádzača Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,366	meranie Nh	23,00 118,60	138,00 43,40	7,23 za kg	43,38	15,24		61,40	17,98	0,3
26	480106009	Meranie impedancie smyčky vypínača na zariadeniach Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,258	meranie Nh	16,40 118,60	98,40 30,59	5,10 za kg	30,60	10,80		43,31	13,69	0,2
27	480106010	Meranie zemného prechodového odporu uzemnenia Stavební a prevádzkovi elektrikári	18,000 7,074	meranie Nh	150,00 118,60	2 700,00 838,97	46,61 za kg	838,98	295,38		1 187,39	378,25	7,0
28	480106014	Meranie krokového alebo dotykového napätia Stavební a prevádzkovi elektrikári	18,000 3,114	meranie Nh	66,00 118,60	1 188,00 369,32	20,52 za kg	369,36	129,96		522,74	165,94	3,1
29	480106016	Meranie základných elektrických veličín (U, I, P, A, cos) Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,156	meranie Nh	9,90 118,60	59,40 18,50	3,08 za kg	18,48	6,48		26,15	8,29	0,1
30	480106017	Kontrola poradia fáz Stavební a prevádzkovi elektrikári	6,000 0,576	meranie Nh	36,50 118,60	219,00 68,31	11,39 za kg	68,34	24,06		96,73	29,87	0,5
31	480107003	Demontáž a montáž krytu v pripojkovej skriní Stavební a prevádzkovi elektrikári	2,000 0,260	kus Nh	49,50 118,60	99,00 30,83	15,42 za kg	30,84	10,86		43,65	13,65	0,2
32	480107004	Demontáž a montáž krytu rozvádzača, rozvodnice Stavební a prevádzkovi elektrikári	2,000 0,346	kus Nh	66,00 118,60	132,00 41,03	20,52 za kg	41,04	14,44		58,08	18,44	0,3
<b>M48 - Periodické prevádzkové revízie spolu :</b>			<b>4 969,80</b>	<b>Sk</b>		<b>1 546,32</b>		<b>1 546,32</b>	<b>544,24</b>	<b>74 856,57</b>	<b>2 188,49</b>	<b>690,75</b>	<b>13,0</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>			<b>340 927,00</b>	<b>Sk</b>		<b>588,62</b>		<b>75 598,08</b>	<b>26 611,89</b>	<b>74 856,57</b>	<b>185 968,01</b>	<b>-22 696,17</b>	<b>781,2</b>



Výrobná kalkúlia - náklady

Technocentrum JKC s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nt)	
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje				Doprava
Za rozpočet celkom :			492 386,00	Sk			73 598,08	26 611,89	74 856,57	588,62	185 968,01	-22 696,17	781,2

