

**Zmluva o dielo č. SAPaÚ-177-13/2010**  
**uzavretá podľa § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka**  
**v znení neskorších predpisov**

**Článok I**  
**ZMLUVNÉ STRANY**

**1.1 Objednávateľ:**

Sídlo:	Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR
V zastúpení:	Sekcia majetku a infraštruktúry
Kontaktná adresa :	Správa prevádzky a údržby Trenčín
IČO :	Legionárska 15, 911 27 Trenčín
Bankové spojenie :	Ing. Bakoš Ján - Riaditeľ SAPaÚ Trenčín
Číslo účtu:	Legionárska 15, 911 27 Trenčín
Oprávnený rokovať	30845572
vo veciach technických:	Štátna pokladnica
	7000171928/8180
Odborný dozor objednávateľa:	Ing. Tomáš Tóth
Telefón :	riaditeľ PSB Zvolen
Fax :	Juraj Štanda
/ ďalej len objednávateľ /	0960/415 551
	0960/463 348

**1.2 Zhotoviteľ**

Sídlo:	Jaroslav Piroš JPS
Zastúpený:	Veľké Rovné 12, 013 62 Veľké Rovné
Oprávnený rokovať	Jaroslav Piroš
vo veciach zmluvných:	Jaroslav Piroš
vo veciach technických:	Jaroslav Piroš
vo veciach stavebných:	Jaroslav Piroš
IČO :	33357366
IČDPH:	SK1020522393
Bankové spojenie:	VÚB,a.s.,pobočka Bytča
Číslo účtu:	1246843432/0200
Telefón:	041/558 24 26 , 0903 186 391
Fax:	041/558 24 26
Register:	Zapísaný v ŽR: Obvodný úrad Žilina,
	číslo živnostenského registra 501-673.

/ ďalej len zhotoviteľ /

- 1.3 Zmenu poverených osôb alebo rozsahu ich oprávnenia si oznámia zmluvné strany doporučeným listom, ktorý prehlásia za súčasť tejto zmluvy.
- 1.4 Za objednávateľa v procese realizácie diela a agendou s ňou spojenou koná miestne príslušná posádková správa budov (ďalej len PSB) Zvolen.

4.3 Stavebné práce, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez príkazu alebo rozdielne od dojednaných zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

4.4 V prípade, ak počas realizácie stavebných prác vznikne potreba zmeny objemového a konštrukčného charakteru, alebo ich rozsahu oproti ponukovému rozpočtu v celkovej nezmenenej cene (príloha č. 1), tieto práce budú upravené písomným dodatkom k tejto zmluve. Stavebné práce budú ocenené rovnakým spôsobom a v rovnakej cenovej úrovni, ako bola spracovaná cenová ponuka zhotoviteľom.

4.5 Odborný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a rozsah stavebných prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané v rozsahu uvedenom v bode 4.2.

4.6 Zníženie, zvýšenie ceny je možné meniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán písomným dodatkom k tejto zmluve, ktorý je jej neoddeliteľnou súčasťou. Zmena je možná aj z dôvodu upresnenia dojednaných podmienok diela, objemových a konštrukčných stavebných prác a zmeny materiálu.

#### **Článok V** **PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA**

5.1 Práce budú fakturované na základe súpisov skutočne vykonaných stavebných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie podľa ponukového rozpočtu (príloha č. 1). Overenie vykonaných stavebných prác vykoná odborný dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie, ktorý je povinný ho opraviť a bezodkladne doručiť.

5.2 Faktúra bude vystavená v zmysle § 71 ods.1 zák.č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí obsahovať údaje uvedené v § 71 ods. 2 tohto zákona. Objednávateľovi bude predložená po ukončení diela a jeho protokolárnom prevzatí v štyroch výtlačkoch. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných stavebných prác odsúhlasený, potvrdený odborným dozorom a schválený osobou oprávnenou konať vo veciach technických za objednávateľa.

5.3 Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Na úhradu bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi originálne písomnosti. Kópie a faxové faktúry nie sú dokladom na úhradu.

5.4 Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje náležitosti podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, alebo sú v ňom fakturované nevykonané stavebné práce, resp. má iné formálne alebo obsahové nedostatky. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry.

5.5 Zhotoviteľ zašle faktúru na adresu: Posádková správa budov Zvolen  
Kasárne SNP  
Borovianská cesta 59/28  
960 02 Zvolen

#### **Článok VI** **ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmet plnenia uvedený v článku II tejto zmluvy v súlade s jej podmienkami a platnými STN, vzťahujúcimi sa na predmet diela a na zhotovené dielo poskytuje záruku 36 mesiacov odo dňa jeho odovzdania objednávateľovi. Pri vadách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, platí namiesto tejto lehoty záručná doba určená výrobcom.

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



7.11 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že počas realizácie diela bude dodržiavať podmienky stanovené v príslušnom povolení na vykonanie diela vydané oprávneným orgánom, ako aj ďalšie podmienky a požiadavky objednávateľa uplatnené v súlade s touto zmluvou.

7.12 Zhotoviteľ po vykonaní diela zabezpečí odstránenie objektov a zariadení, ktoré sa nachádzajú na stavenisku, zabezpečí jeho likvidáciu a vypratanie do troch pracovných dní po odovzdaní diela objednávateľovi.

7.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky ním dodané zariadenia budú homologované a akceptované na podmienky a normy platné v SR. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi, že pri realizovaní diela bude plniť a dodržiavať všetky príslušné ustanovenia právnych a technických predpisov platných v SR.

7.14 Zhotoviteľ je výhradne zodpovedný za zaistenie všetkých povolení, stanovísk, súhlasov alebo iných oprávnení, ktoré sa môžu vyžadovať k prevádzkovaniu jeho podnikania, alebo poskytovaniu predmetu tejto zmluvy v SR.

7.15 Zhotoviteľ je takisto výhradne zodpovedný za zabezpečenie akýchkoľvek nevyhnutných povolení, súhlasov, stanovísk alebo iných oprávnení, ktoré sa môžu vyžadovať v súvislosti s dovozom, vývozom vecí a materiálov, ktoré môžu slúžiť napr. na to, aby zhotoviteľ mohol realizovať dielo v súlade s touto zmluvou a znáša všetky náklady a výdavky s tým spojené.

7.16 Pokiaľ je v posádke zavedený environmentálny program, zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať právne normy v oblasti životného prostredia v súlade s prvkami STN EN ISO 14001:2004.

7.17 Zhotoviteľ zodpovedá za splnenie požiadaviek vyplývajúcich z Nariadenia vlády č. 395/2006 a § 6 a) a § 18 zákona č.124/2006 Z.z. o BOZP v znení neskorších predpisov. Technické opatrenia zhotoviteľ zabezpečí v súlade s § 5 vyhlášky č. 374/1990 Zb.

7.18 Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných stavebných prácach vo vojenskej posádke zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č. 314/2001 Z.z o ochrane pred požiarmi. v znení neskorších predpisov a zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi zamestnancami, ktorí vykonávajú prácu pre zhotoviteľa s cieľom zabrániť vzniku požiaru. Zhotoviteľ zabezpečí školenie o ochrane pred požiarmi svojich zamestnancov pred výkonom dodávateľských prác a služieb oprávnenou osobou. Pri vykonávanej činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v zmysle § 4 citovaného zákona a vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z je zhotoviteľ povinný zriadiť protipožiarnu asistenčnú hliadku a plniť opatrenia, ktoré sú stanovené v § 3 až § 12 citovanej vyhlášky. Súčasne zabezpečí oprávnenou osobou jej odbornú prípravu. Objedávateľ aj zhotoviteľ sú povinní každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov príslušného vojenského objektu-doзорnému útvaru.

7.19 Pracovníci zhotoviteľa sú povinní absolvovať vstupné bezpečnostné a protipožiarné školenie u PSB, o čom spíšu dohodu.

7.20 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý.

7.21 Objedávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a dodržiavaním zmluvných podmienok. Zamestnanec poverený výkonom odborného dozoru a osoby oprávnenej konať vo veciach technických za objednávateľa, má za týmto účelom prístup na miesto výkonu stavebných prác.

7.22 Predčasné užívanie predmetu diela je možné len na základe písomnej dohody zmluvných strán, ktorá sa stane súčasťou zmluvy.

10.3 Pokiaľ v zmluve nie je dojednané inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.

10.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží tri a zhotoviteľ jeden výtlačok.

10.5 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán.

**Za objednávateľa:**



v Trenčíne, dňa: 27. IV. 2010

Ing. Ján BARČOŠ  
riaditeľ

**Za zhotoviteľa:**

**JPS**

Jaroslav PIROŠ - STAVBY  
013 62 VELKÉ ROVNÉ 12  
IČO: 3357366 IČ DPH: SK1020522393

v Trenčíne, dňa: 27. IV. 2010

Jaroslav Piroš

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh zmluvy je (nie je) v súlade s výsledkom výberového konania.

Zistené

nedostatky:

Dátum:

21.11.2010  
Ing. Ľubomír Čišíň  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi (uviesť konkrétnu právnu normu):

Zistené

nedostatky:

Dátum:

21.11.2010  
Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
v znení neskorších predpisov.  
Mgr. Viera BALISOVÁ  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so zákonom:

Zistené

nedostatky:

Dátum:

21.11.2010  
Ing. Ľubomír Čišíň  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) z hľadiska počtu útvaru hospodárne efektívna a účinná.

Zistené

nedostatky:

Dátum:

21.11.2010  
Ing. Eva ŠEDIVA  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so zákonom:

Zistené

nedostatky:

Dátum:

21.11.2010  
Ing. Alena Káčová  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca

# Krycí list rozpočtu v EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Stavba : MO SR				JKSO :																																											
Objekt : VÚ Nemecká oprava elektroinštalácie, vnútorného osvetlenia b.č.11				Rozpočet :																																											
Časť : s.				Spracoval : STAVAR Za, s.r.o. - R. Staňo																																											
Miesto :		Zmluva č.		Dňa :																																											
Odberateľ : PSB Zvolen Zvolen		IČO :		DIČ :																																											
				IČ DPH :																																											
Dodávateľ : JPS - Piroš Jaroslav 01362 Velké Rovné okr.Bytča		IČO : 33357366 Velké Rovné 12		DIČ : 1020522393 IČ DPH : SK1020522393																																											
Projektant :		IČO :		DIČ :																																											
				IČ DPH :																																											
1 M3 OP		34 999 EUR za M3 OP		1 M 34 999 EUR za M																																											
1 M2 ZP		34 999 EUR za M2 ZP																																													
1 M2 UP		34 999 EUR za M2 UP																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">A</th> <th style="width: 20%;">ZRN</th> <th style="width: 30%;">konštrukcie, práce</th> <th style="width: 15%;">špecif.materiál</th> <th style="width: 30%;">spolu ZRN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV :</td> <td>3 498,45</td> <td></td> <td>3 498,45</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MCE :</td> <td>7 912,30</td> <td>17 486,14</td> <td>25 398,44</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>iné :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Súčet :</td> <td>11 410,75</td> <td>17 486,14</td> <td>28 896,89</td> </tr> </tbody> </table>				A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	1	HSV :	3 498,45		3 498,45	2	PSV :				3	MCE :	7 912,30	17 486,14	25 398,44	4	iné :				5	Súčet :	11 410,75	17 486,14	28 896,89	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">B</th> <th style="width: 95%;">IN - individuálne náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>Práce nadčas</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Murárske výpomocce</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Bez pevnej podlahy</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Súčet riadkov 6 až 9 :</td> </tr> </tbody> </table>		B	IN - individuálne náklady	6	Práce nadčas	7	Murárske výpomocce	8	Bez pevnej podlahy	9		10	Súčet riadkov 6 až 9 :
A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN																																											
1	HSV :	3 498,45		3 498,45																																											
2	PSV :																																														
3	MCE :	7 912,30	17 486,14	25 398,44																																											
4	iné :																																														
5	Súčet :	11 410,75	17 486,14	28 896,89																																											
B	IN - individuálne náklady																																														
6	Práce nadčas																																														
7	Murárske výpomocce																																														
8	Bez pevnej podlahy																																														
9																																															
10	Súčet riadkov 6 až 9 :																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">C</th> <th colspan="3">NUS - náklady umiestnenia staby</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska</td> <td>1,00 %</td> <td>288,97</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Prevádzkové vplyvy</td> <td>0,70 %</td> <td>202,28</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Sťažené podmienky</td> <td>1,00 %</td> <td>34,98</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Súčet riadkov 11 až 14 :</td> <td></td> <td>526,23</td> </tr> </tbody> </table>				C	NUS - náklady umiestnenia staby			11	Zariadenie staveniska	1,00 %	288,97	12	Prevádzkové vplyvy	0,70 %	202,28	13	Sťažené podmienky	1,00 %	34,98	14				15	Súčet riadkov 11 až 14 :		526,23	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">D</th> <th colspan="2">ON - ostatné náklady :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>Ostatné náklady uvedené v rozpočte</td> <td>-12,30</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Inžinierska činnosť</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Projektové práce</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Kompletizačná činnosť</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Súčet riadkov 16 až 19 :</td> <td>-12,30</td> </tr> </tbody> </table>		D	ON - ostatné náklady :		16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	-12,30	17	Inžinierska činnosť		18	Projektové práce		19	Kompletizačná činnosť		20	Súčet riadkov 16 až 19 :	-12,30
C	NUS - náklady umiestnenia staby																																														
11	Zariadenie staveniska	1,00 %	288,97																																												
12	Prevádzkové vplyvy	0,70 %	202,28																																												
13	Sťažené podmienky	1,00 %	34,98																																												
14																																															
15	Súčet riadkov 11 až 14 :		526,23																																												
D	ON - ostatné náklady :																																														
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	-12,30																																													
17	Inžinierska činnosť																																														
18	Projektové práce																																														
19	Kompletizačná činnosť																																														
20	Súčet riadkov 16 až 19 :	-12,30																																													
<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár :</p> <p>Dátum :      Podpis :</p> <p>Pečiatka :</p>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">E</th> <th colspan="3">Celkové náklady :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :</td> <td></td> <td>29 410,82</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>DPH 19 % z :</td> <td>29 410,82</td> <td>5 588,06</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Súčet riadkov 21 až 23 :</td> <td></td> <td>34 998,88</td> </tr> </tbody> </table>		E	Celkové náklady :			21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :		29 410,82	22	DPH 19 % z :	29 410,82	5 588,06	23				24	Súčet riadkov 21 až 23 :		34 998,88																						
E	Celkové náklady :																																														
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :		29 410,82																																												
22	DPH 19 % z :	29 410,82	5 588,06																																												
23																																															
24	Súčet riadkov 21 až 23 :		34 998,88																																												
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ :</p> <p>Dátum :      Podpis :</p> <p>Pečiatka :</p>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">F</th> <th colspan="3">Odpočet - prípočet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Celkové náklady v SKK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Celkom bez DPH</td> <td></td> <td>886 030,36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cena s DPH</td> <td></td> <td>1 054 376,26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Konverzný kurz</td> <td></td> <td>30,1260 SKK = 1 EUR</td> </tr> </tbody> </table>		F	Odpočet - prípočet			Celkové náklady v SKK					Celkom bez DPH		886 030,36		Cena s DPH		1 054 376,26		Konverzný kurz		30,1260 SKK = 1 EUR																						
F	Odpočet - prípočet																																														
Celkové náklady v SKK																																															
	Celkom bez DPH		886 030,36																																												
	Cena s DPH		1 054 376,26																																												
	Konverzný kurz		30,1260 SKK = 1 EUR																																												
<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ :</p> <p>Dátum :      Podpis :</p> <p style="text-align: center;"><b>JPS</b> Jaroslav PIROŠ - STAVBY 013 62 VELKÉ ROVNÉ 12 IČO: 33357366 IČ DPH: SK1020522393</p> <p>Pečiatka :</p>																																															

zratef : PSB Zvolen  
ivateľ : JPS - Piroš Jaroslav  
aktant :

JKSO :  
Dátum : . .  
Spracoval : STAVAR Za, s.r.o. - R. Staňo

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

vba : MO SR

Objekt : VÚ Nemecká oprava elektroinštalácie, vnútorného osvetlenia b.č.11

it' : s.

ODIS s.r.o. Žilina

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Cena spolu SKK	Hmotnosť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
- ZEMNE PRÁCE	50,18	50,18		1 511,72	
- ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	1 092,04	1 092,04		32 898,80	5,682
- OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 356,23	2 356,23		70 983,78	2,078
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	3 498,45	3 498,45		105 394,30	7,760
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
121 - 155 Elektromontáže	25 398,44	7 912,30	17 486,14	765 153,40	0,110
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	25 398,44	7 912,30	17 486,14	765 153,40	0,110
<b>OSTATNÉ</b>					
OSTATNÉ spolu :	-12,30	-12,30		- 370,55	
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>28 884,59</b>	<b>11 398,45</b>	<b>17 486,14</b>	<b>870 177,16</b>	<b>7,869</b>



ef: PSB Zvolen  
 telef: JPS - Piroš Jaroslav  
 : MO SR  
 : VÚ Nemecká oprava elektroinštalácie, vnútorného osvetlenia b.č.11

Projektant :  
 Spracoval: STAVAR Za, s.r.o. - R. Staňo  
 JKSO : Dátum : . .

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
					EUR	SKK
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>						
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>						
139711101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4 +0,3*0,2*12 = 0,720	0,720	m3	61,00 ✓	43,92	1 323,13
174101102	Zásyp zhutnený v uzavorených priestoroch +0,3*0,2*12 = 0,720	0,720	m3	8,70 ✓	6,26	188,59
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :		<b>50,18</b>	<b>EUR</b>		<b>50,18</b>	<b>1 511,72</b>
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>						
611421321	Oprava váp. omietky stropov hladkých 10-30% +(19*18+2*16+5*13)*0,3*2 = 263,400	263,400	m2	3,43 ✓	903,46	27 217,64
612423531	Omietka rýh stien šir. do 15 cm váp. štukovou +22*0,3 = 6,600	6,600	m2	19,70 ✓	130,02	3 916,98
631312141	Doplnenie mazaniny bet. rýhy +0,2*0,2*12 = 0,480	0,480	m3	122,00 ✓	58,56	1 764,18
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :		<b>1 092,04</b>	<b>EUR</b>		<b>1 092,04</b>	<b>32 898,80</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						
941955003	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m +(78,14*2+22,3*2)*3,5*0,5 = 351,540	351,540	m2	4,64 ✓	1 631,15	49 140,02
952902110	Zametenie v miestnostiach a chodbách interiér +78,14*22,3*2 = 3485,044  exteriér - osvetlenie +78,14*1*2 = 156,280	3 641,324	m2	0,09 ✓	327,72	9 872,89
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :		<b>2 356,23</b>	<b>EUR</b>		<b>2 356,23</b>	<b>70 983,78</b>
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :		<b>3 498,45</b>	<b>EUR</b>		<b>3 498,45</b>	<b>105 394,30</b>

**PRÁCE A DODÁVKY M**

**M21 - 155 Elektromontáže**

11 345659D011	Úchytka 16	810,000	kus	0,08	64,80	1 952,16
12 210010005	Rúrka PVC 32mm	20,000	m	0,89 ✓	17,80	536,24
13 345650I504	Rúrka el-inšt PVC ohybná FXP 32	20,000	m	0,91	18,20	548,29
14 210010006	Rúrka PVC 40mm	147,000	m	0,99 ✓	145,53	4 384,24
15 345653I005	Rúrka el-inšt PVC VRM 40	147,000	m	1,35	198,45	5 978,50
16 345659D414	Spojka 32 VRM	34,000	kus	0,22	7,48	225,34
17 345659I074	Úchytka 32	50,000	kus	0,26	13,00	391,64
18 210010011	Rúrka tuhá izolačná PVC voľne, pod omietkou 16mm	50,000	m	0,71 ✓	35,50	1 069,47
19 345650I501	Rúrka el-inšt PVC ohybná FXP 16	50,000	m	0,39	19,50	
20 210010021	Rúrka tuhá izolačná PVC uložená pevne 16mm	567,000	m	0,85 ✓	481,95	





Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
					EUR	SKK
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
345653I001	Rúrka el-inšt PVC VRM 16	567,000	m	0,38	215,46	6 490,95
345659D411	Spojka VRM 16	125,000	kus	0,13	16,25	489,55
210010101	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	16,000	m	1,74 ✓	27,84	838,71
345710I002	Lišta el-inšt PVC minižlab 032583 : MIK 16/16, biely	16,000	m	0,72	11,52	347,05
210010102	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	10,000	m	1,74 ✓	17,40	524,19
345710I010	Lišta el-inšt PVC minižlab 004865 : MIK 40/40, biely	10,000	m	2,43	24,30	732,06
210010311	Škatuľa KO, KU dbočná kruhová (D68) bez zapojenia	15,000	kus	1,87 ✓	28,05	845,03
345604K000	Škatuľa KU 68	15,000	kus	0,36	5,40	162,68
210100001	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	9,000	kus	0,53 ✓	4,77	143,70
210100002	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 4-6	5,000	kus	0,56 ✓	2,80	84,35
210100003	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	4,000	kus	0,81 ✓	3,24	97,61
210110001	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1 <i>vonkajšie osvetlenie</i> +13 = 13,000	33,000	kus	2,76 ✓	91,08	2 743,88
	<i>sklad</i> +7+7 = 14,000					
	<i>WC</i> +1+1 = 2,000					
	<i>kancelária</i> +1+1 = 2,000					
	<i>sklad náradia</i> +1+1 = 2,000					
3 345300A411	Spínač rad.1, 230V / 10A, IP20 <i>kancelária</i> +1+1 = 2,000	2,000	kus	3,86	7,72	232,57
4 345350A021	Spínač rad.1, 230V / 10A, IP43 <i>vonkajšie osvetlenie</i> +13 = 13,000	17,000	kus	8,13	138,21	4 163,71
	<i>WC</i> +1+1 = 2,000					
	<i>sklad náradia</i> +1+1 = 2,000					
35 345350A024	Spínač rad.1, 230V / 16A, IP43 <i>sklad</i> +7+7 = 14,000	14,000	kus	8,67	121,38	3 656,69
36 210110006	Spínač IP20-44, 16-25A	1,000	kus	6,50 ✓	6,50	195,82
37 345359A222	Spínač 400V / 16A, IP43 <i>bojler</i> +1 = 1,000	1,000	kus	13,26	13,26	399,47
38 210111022	Zásuvka nástenná, zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V <i>kancelária</i> +2+2 = 4,000	8,000	kus	4,39 ✓	35,12	1 058,03
	<i>WC</i> +2+2 = 4,000					



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
					EUR	SKK
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
345401A221	Zásuvka 1-násobná, 230V/16A, IP20 WC +2+2 = 4,000	4,000	kus	4,98	19,92	600,11
345410A451	Zásuvka 2-násobná 230V/16A, IP20 kancelária +2+2 = 4,000	4,000	kus	6,38	25,52	768,82
210111032	Zásuvka nástenná, zapustená IP41-46, x-násobná 10/16A - 250V sklad +5+5 = 10,000	10,000	kus	5,05 ✓	50,50	1 521,36
345420A021	Zásuvka 1-násobná, 230V/16A, IP43 sklad +5+5 = 10,000	10,000	kus	8,97	89,70	2 702,30
210111104	Zásuvka priemys. nástenná IP44, 32A/500V, 3P+Z (+N)	3,000	kus	4,00 ✓	12,00	361,51
358001D300	Zásuvka 400V/32A nástenná 3P+PEN : IZS 3243, IP44, červená	3,000	kus	9,54	28,62	862,21
210120121	Skríňa poistková do 3x100A do múra, bez zapojenia	1,000	kus	2,38 ✓	2,38	71,70
357500H012	Skrínka SPP 400V / 63A istenie hl. privodu	1,000	kus	63,05	63,05	1 899,44
3585700O93	Poistka 63A	3,000	kus	2,84	8,52	256,67
210190001	Montáž rozvodnice do 20kg	1,000	kus	5,05 ✓	5,05	152,14
3585120A59	Istič 1-pólový 2A	1,000	kus	4,72	4,72	142,19
3585120A60	Istič 1-pólový 10A	10,000	kus	8,86	88,60	2 669,16
3585121P00	Istič 1-pólový 16A	4,000	kus	13,70	54,80	1 650,90
3585121P01	Istič 1-pólový 25A	1,000	kus	14,61	14,61	440,14
3585130F60	Istič 3-pólový 40A	1,000	kus	25,42	25,42	765,80
3585130F61	Istič 3-pólový 50A	1,000	kus	28,41	28,41	855,88
3585130F62	Istič 3-pólový 25A	2,000	kus	23,29	46,58	1 403,27
3585500F21	Chránič prúdový 230V/25A/0,03A	1,000	kus	66,15	66,15	1 992,83
3585500F22	Chránič prúdový 400V/40A/0,03A	1,000	kus	74,25	74,25	2 236,86
3585500F42	Chránič prúdový 400V/40A/0,1A	1,000	kus	91,80	91,80	2 765,57
921AN07326	Skrínka 36 modulová	1,000	kus	128,93	128,93	3 884,15
921AN36430	Spinacie hodiny SPHQ	1,000	kus	30,38	30,38	915,23
210190002	Montáž rozvodnice do 50kg	1,000	kus	13,20 ✓	13,20	397,66
921AN19282	Rozvádzač	1,000	kus	241,32	241,32	7 270,01
210200039	Svietidlo žiarivkové nástenné núdzové, IP20	10,000	kus	5,45 ✓	54,50	1 641,87
3486S0002	Svietidlo núdzové v cene svet.zdroj	10,000	kus	192,50	1 925,00	57 992,55
210201010	Svietidlo žiarivkové stropné IP65, 1x36W	1,000	kus	8,00 ✓	8,00	241,01
3482B3442	Svietidlo žiarivkové IP65, 1x36W	1,000	kus	65,00	65,00	1 958,19
210201012	Svietidlo žiarivkové stropné IP65, 1x18W	6,000	kus	8,00 ✓	48,00	1 446,05
3482B3453	Svietidlo žiarivkové IP65, 1x18W	6,000	kus	58,13	348,78	10 507,35
210201017	Svietidlo žiarivkové stropné IP65, 2x18W	7,000	kus	8,60 ✓	60,20	1 813,59
3482B3446	Svietidlo žiarivkové IP65, 2x18W	7,000	kus	63,50	444,50	13 391,01
210201019	Svietidlo žiarivkové stropné IP65, 2x36W schodisko +1+1 = 2,000 sklad náradia +1+1 = 2,000	4,000	kus	7,35 ✓	29,40	885,70



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
					EUR	SKK
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
482B3612	Svietidlo žiarivkové IP65, 2x36W	4,000	kus	40,00	160,00	4 820,16
210201042	Svietidlo žiarivkové IP20, 2x36W	4,000	kus	8,60 ✓	34,40	1 036,33
3482B1026	Svietidlo žiarivkové IP20,2x36W	4,000	kus	56,88	227,52	6 854,27
210201093	Svietidlo žiarivkové stropné IP65, 2x58W	124,000	kus	9,25 ✓	1 147,00	34 554,52
3475P002	Žiarivka 18W	20,000	kus	4,20	84,00	2 530,58
3475P008	Žiarivka 36W	13,000	kus	4,20	54,60	1 644,88
3475P014	Žiarivka 58W	248,000	kus	4,78	1 185,44	35 712,57
3479P004	Zapalovač 4-65W	38,000	kus	0,58	22,04	663,98
3482B3613	Svietidlo žiarivkové IP65, 2x58W (el. predradník)	124,000	kus	71,20	8 828,80	265 976,43
210220021	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2, vrátane svoriek	15,000	m	0,79 ✓	11,85	356,99
354900Z21	Drôt zvodový - zemniaci FeZn D 10	10,000	kg	1,29	12,90	388,63
210220361	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	6,000	kus	14,50 ✓	87,00	2 620,96
354904Z03	Tyč zemniaca ZT2 dl. 2000mm	6,000	kus	32,00	192,00	5 784,19
5539A1201	Hmoždinka natlakacia priem.6 x dl.40 mm - 100 ks	15,000	balik	5,25	78,75	2 372,42
921AN23497	Svorka WAGO	120,000	kus	0,13	15,60	469,97
210800544	Vodič Cu inštallačný pevne uložený CY 1,5	300,000	m	0,93 ✓	279,00	8 405,15
341010M001	Vodič Cu : CY 1,5 BK drôt (RE) čierny	100,000	m	0,16	16,00	482,02
341010M003	Vodič Cu : CY 1,5 BU drôt (RE) modrý	100,000	m	0,16	16,00	482,02
341010M004	Vodič Cu : CY 1,5 GNYE drôt (RE) zel/žltý	100,000	m	0,16	16,00	482,02
210800545	Vodič Cu inštallačný pevne uložený CY 2,5	400,000	m	0,93 ✓	372,00	11 206,87
341010M008	Vodič Cu : CY 2,5 BK drôt (RE) čierny	85,000	m	0,29	24,65	742,61
341010M010	Vodič Cu : CY 2,5 BU drôt (RE) modrý	85,000	m	0,29	24,65	742,61
341010M011	Vodič Cu : CY 2,5 GNYE drôt (RE) zel/žltý	85,000	m	0,29	24,65	742,61
210810045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	1 450,000	m	0,93 ✓	1 348,50	40 624,91
341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	1 450,000	m	0,55	797,50	24 025,49
210810046	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x2,5	210,000	m	0,93 ✓	195,30	5 883,61
341203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	210,000	m	0,86	180,60	5 440,76
210810053	Kábel 750V pevne uložený CYKY 4x10	30,000	m	1,04 ✓	31,20	939,93
341203M240	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	30,000	m	3,99	119,70	3 606,08
210810057	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4-16	45,000	m	0,94 ✓	42,30	1 274,33
341203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	45,000	m	2,15	96,75	2 914,69
213280050	PPV (pomocné a podružné výkony)	47,787	%	5,00 ✓	238,94	7 198,31
999990300	Podružný materiál	172,827	%	3,00	518,48	15 619,73
213290040	Demontáž existujúceho zariadenia	202,000	hod	11,50 ✓	2 323,00	69 982,70
	demontáž pôvodných žiarovkových svietidiel 136+136 ks 1NP+2NP +45+45 = 90,000					
	demontáž pôvodného kábelového rozvodu na strope 1NP+2NP - 439+439 bm+vonk. rozvod +45*2 = 90,000					
	demontáž vypínačov, zásuviek					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

ODIS s.r.o. Žilina

Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
					EUR	SKK
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	+12+10 = 22,000					
13291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy zakreslenie skutočného stavu do projektu +18 = 18,000 rev. správa 1., 2. NP +36 = 36,000	54,000	hod	11,50	621,00	18 708,25
	M21 - 155 Elektromontáže spolu :	25 398,44	EUR		25 398,44	765 153,40
	PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	25 398,44	EUR		25 398,44	765 153,40
	<b>OSTATNÉ</b>					
R-0	Spotreba energie a vody	-12,300	Eur	1.00	-12,30	- 370,55
	OSTATNÉ spolu :	-12,30	EUR		-12,30	- 370,55
	<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>28 884,59</b>	<b>EUR</b>		<b>28 884,59</b>	<b>870 177,16</b>

**JPS**  
Jaroslav PIROŠ - STAVBY  
013 62 VEĽKÉ ROVNÉ 12  
IČO: 33357366 / DIČ: SK1020522393



Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

*Dátum: 27.8.2010*

*Meno pracovníka a podpis: Libor Šimo*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Libor Šimo', written in a cursive style.