

PSB-RbL-37-57/2009  
C33074-  
ID 14138

**Zmluva o dielo č. SAPaÚ-143-12/2009  
uzavretá podľa § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka  
v znení neskorších predpisov**

**Článok I  
ZMLUVNÉ STRANY**

**1.1 Objednávateľ:** Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR  
Sekcia majetku a infraštruktúry  
Správa prevádzky a údržby Trenčín  
Sídlo: Legionárska 15, 911 27 Trenčín  
V zastúpení: Ing. Bakoš Ján - Riaditeľ SAPaÚ Trenčín  
Kontaktná adresa : Legionárska 15, 911 27 Trenčín  
IČO : 30845572  
Bankové spojenie : Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000171928/8180  
Oprávnený rokovať  
vo veciach technických: Ing. Vladimír Tomka 0960 /472 257  
riaditeľ PSB Ružomberok  
Odborný dozor objednávateľa: Stanislav Ondřík  
Telefón : 0960/ 472 254  
Fax : 0960 472 258  
/ ďalej len objednávateľ /

**1.2 Zhotoviteľ** Pavol Kurej, ELEKTRO-INSSPOL  
Sídlo: Bitarová 145, 010 04 Žilina  
Zastúpený: Pavol Kurej  
Oprávnený rokovať  
vo veciach zmluvných: Pavol Kurej  
vo veciach technických: Pavol Kurej  
vo veciach stavebných: Ing. Ľubomír Poruban  
IČO : 10943455  
IČDPH: SK1020529609  
Bankové spojenie: SLSP a.s., Žilina  
Číslo účtu: 76538106/0900  
Telefón: 041/7246140  
Fax: 041/7246140  
Register: Obvodný úrad Žilina, odbor živnostenského podnikania, č. registra 511-3328  
/ 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).

Ing. [Signature]

## **Článok II PREDMET A MIESTO PLNENIA**

2.1 Predmetom plnenia je realizácia stavebného diela v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo.

**„AOS Liptovský Mikuláš - vybudovanie samostatného vstupu do budovy č. 14“.**

2.2 Zhotoviteľ je povinný vykonať kompletne dielo odborne a kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve v súlade s § 43 d) Zákona č.50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (stavebného zákona) a súvisiacich STN v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s oceneným výkazom výmer na svoje nebezpečenstvo.

2.3 Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa.

2.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo po jeho dokončení zo strany zhotoviteľa prevezme a zaplatí dohodnutú odplatu podľa článku IV tejto zmluvy.

## **Článok III TERMÍN PLNENIA**

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť v súlade s príslušnými právnymi predpismi a na svoje náklady vykonať dielo v zmysle čl.II tejto zmluvy s termínom:

termín začatia prác: **28. 10. 2009**

termín ukončenia prác: **30. 11. 2009**

3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom dokončenia diela uvedeným v bode 3.1 po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie termínu ukončenia prác.

3.3 Spotrebované energie (voda, el. energia) preukázateľne použité pre potreby dodávateľa prác budú vyfakturované zhotoviteľom ako odpočítateľná položka z celkovej ceny za dielo.

3.4 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko zhotoviteľovi po podpísaní zmluvy, o čom vyhotoví zápis.

## **Článok IV CENA DIELA**

4.1 Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a v zmysle § 547 odsek 2 zákona č.513/1991 Zb.(Obchodný zákonník) v znení neskorších predpisov v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Cena zahŕňa všetky náklady a výdavky s tým spojené.

4.2 Zmluvné strany dohodli cenu predmetu plnenia :

<b>Cena bez DPH</b>	<b>38 520,19 €</b>
<b>DPH 19 %</b>	<b>7 318,84 €</b>
<b>Cena za dielo celkom vrátane DPH</b>	<b>45 839,03 €</b>

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

4.4 V prípade, že sa počas realizácie prác ukáže potreba zmeny objemového a konštrukčného charakteru, alebo rozsahu prác oproti ponukovému rozpočtu, tieto práce budú riešené písomným dodatkom k tejto zmluve. Práce budú ocenené rovnakým spôsobom a v rovnakej cenovej úrovni, ako bola spracovaná cenová ponuka zhotoviteľa.

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

#### **Článok V**

#### **PLATOBNÉ-PODMIENKY A FAKTURÁCIA**

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

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 prác odsúhlasený a potvrdený odborným dozorom objednávateľa.

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

5.4 Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad (faktúru), ktorý neobsahuje náležitosti podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, alebo sú v ňom fakturované nevykonané práce a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu (faktúry) prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opraveného daňového dokladu (faktúry).

5.5 Zhotoviteľ zašle daňový doklad (faktúru) na adresu: Posádková správa budov Ružomberok, ulica Zarevúca 2, 034 01 Ružomberok.

#### **Článok VI**

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

6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmet plnenia uvedený v článku II tejto zmluvy v súlade s projektom stavby a STN, vzťahujúcimi sa na predmet diela a na zhotovené dielo poskytuje záruku 36 mesiacov od 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.

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

6.4 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady zistené počas záruky odstraňovať.

6.5 Reklamácia vád bude vykonaná písomne. Doba odstránenia vád na predmetnom diele bude dohodnutá v reklamačnom konaní.

Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.

#### **Článok VII**

### **PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN**

7.1. Objednávateľ sa zaväzuje umožniť zhotoviteľovi v dohodnutom čase v dobe plnenia predmetu zákazky vstup do vojenského objektu na realizáciu daných stavebných prác.

7.2 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa formou písomnej výzvy, alebo zápisu v stavebnom denníku, v lehote dvoch pracovných dní vopred na obhliadku, kontrolu a prevzatie tých stavebných častí diela, ktoré budú ďalšou realizáciou diela zakryté a ich následná kontrola zo strany objednávateľa by bola technicky nezrealizovateľná. V prípade, že objednávateľ sa na obhliadke nezúčastní naapriek tom, že výzvu na účasť na obhliadke preukázateľne prijal, zhotoviteľ je oprávnený pokračovať v realizácii diela a zakryť časti diela.

7.3 Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Je povinný ostraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho práce a odstraňovať nečistoty z prístupových komunikácií spôsobené jeho činnosťou.

7.4 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na stavenisku až do termínu prevzatia vykonaného diela.

7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len BOZP) a požiarnej ochrany (ďalej len PO) svojich zamestnancov, ako aj ďalších osôb, ktoré sa zdržujú oprávnené na stavenisku za účelom realizácie diela.

7.6 Zhotoviteľ má zakázané vykonávať práce na ktoré jeho zamestnanci nemajú oprávnenie, osvedčenie alebo poučenie (napr. zváranie, práce vo výškach, vedenie motorového vozidla a pod.), v celom objekte kasárni je zákaz fajčiť mimo miest na to vyhradených, požívať alkoholické nápoje, alebo nastupovať do práce pod ich vplyvom.

7.7 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho zamestnanci nebudú požívať alkoholické nápoje pred nástupom na pracovisko a v priebehu pracovnej doby. Pri zistení požitia alkoholických nápojov bude zamestnanec odoslaný z pracoviska a toto opatrenie bude bezodkladne oznámené zamestnávateľovi. Zamestnancovi, ktorý bude takto odoslaný z pracoviska už nebude umožnené vykonávať práce u objednávateľa. V prípade zistenia požitia návykových a omamných látok bude objednávateľ postupovať rovnakým spôsobom, ako pri zistení požitia alkoholických nápojov.

7.8 Preukázateľné preškolenie pracovníkov zhotoviteľa o BOZP a PO zhotoviteľ preukáže predložením osnovy školenia a prezenčnou listinou zo školenia, osvedčením lektora, ktorý školenie vykonal.

7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy a vzniknuté škody spôsobené jeho pracovníkmi, ako aj ďalšími osobami, ktoré sa zdržujú oprávnené na pracovisku za účelom realizácie diela. V prípade spôsobenia škody na majetku objednávateľa týmito osobami je zhotoviteľ povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnom rozsahu, alebo ich odstrániť na vlastné náklady.

7.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP a PO povereným pracovníkom PSB.

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

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 ďalej za všetky náklady a výdavky s tým spojené.

7.16 Pokiaľ je v posádke zavedený enviromentálny program, zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať právne normy v oblasti životného prostredia v súlade s prvkami STN EN ISO 14001:1998.

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 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 oprávnenou sobou (technikom požiarnej ochrany), alebo toto školenie zmluvne zabezpečí. Pri vykonávaní 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. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov príslušného vojenského objektu-dozornému 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 Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a dodržiavaním zmluvných podmienok. Zamestnanec poverený výkonom odborného dozoru (uvedený v článku I bod 1.1) má za týmto účelom prístup na pracovisko, kde sa zmluvné práce vykonávajú.

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

7.23 Prevzatie diela oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia podpisom v písomnom preberacom protokole. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá. Prevzatie diela môže objednávateľ odmietnuť pre jeho vady a nedorobky a to až do ich odstránenia.

## **Článok VIII** **SANKCIE**

8.1 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý (i začatý) deň omeškania podľa podmienok uvedených v zmluve.

8.2 V prípade, ak objednávateľ bude v omeškaní s úhradou faktúry, je povinný uhradiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.

Uplatnenie zmluvných sankcií bude vykonané písomnou formou a uhradenie oprávnenej strane do 14 dní odo dňa jej uplatnenia.

### **Článok IX** **OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSŤUPENIA OD ZMLUVY**

9.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovovania 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 na zhotoviteľa bude vyhlásený konkurz, resp. bude v likvidácii,
- ak jeho nadriadený orgán rozhodne o zastavení stavby.

9.2 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:

- ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie prác.

9.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený dôvod zhotoviteľa alebo objednávatel'a, pre ktorý od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú uhradené podľa zmluvných cien.

### **Článok X** **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

10.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

10.2 Zmluva môže byť zmenená alebo zrušená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

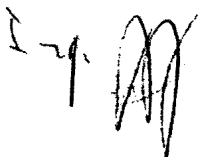
10.3 Pokiaľ v zmluve nie je dojednané inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka.

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: 26.10.2009

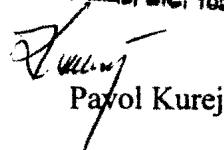


Ing. Ján Bakoš  
riaditeľ SAPaÚ

**Za zhotoviteľa:**

v Trenčíne, dňa: 26.10.2009

**ELEKTRO - INSSPOL**  
**Pavol KUREJ**  
Bitarová 145, 010 04 Žilina  
Prevádzka: Zilinská cesta, 013 11 Liet. Lúčka  
Tel./fax: 041/7246140  
IČO: 10943455 IČ DPH: SK1020529609  
č. Zvr. registra 511-3008, DIČ: 1020529609



Pavol Kurej

Zhotovenie samostatného vstupu do budovy č.14

JKSO :

Rozpočet :

Spracoval : Bc. Peter Čelko

Miesto : AOS Liptovský Mikuláš

Zmluva č.

Dňa : ..

Odberateľ : MO SR, Sekcia majetku a infraštruktúry  
91127 TrenčínIČO : 30845572  
Legionárska 15DIČ :  
IČ DPH :Dodávateľ : Pavol Kurej ELEKTRO-INSSPOL  
01004 ŽilinaIČO : 10943455  
Bitarová 145DIČ : 1020529609  
IČ DPH : SK1020529609Projektant : PORIS, Ing. Ľubomír Poruban  
91311IČO :  
Trenčianske Stankovce 165DIČ :  
IČ DPH :

1 M3 OP	45 839 EUR	za M3 OP	1 M	45 839 EUR	za M
1 M2 ZP	45 839 EUR	za M2 ZP			
1 M2 UP	45 839 EUR	za M2 UP			

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	
1	HSV :	23 505,92	45,90	23 551,82	6	Práce nadčas	
2	PSV :	2 919,78	7 146,22	10 066,00	7	Murárske výpomocce	
3	MCE :	175,42	356,97	532,39	8	Bez pevnej podlahy	
4	iné :				9		
5	Súčet :	26 601,12	7 549,09	34 150,21	10	Súčet riadkov 6 až 9 :	

C	NUS - náklady umiestnenia staby			D	ON - ostatné náklady :	
11	Zariadenie staveniska	1,80 %	608,28	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy	0,80 %	270,35	17	Inžinierska činnosť	473,00
13	Územné vplyvy	1,00 %	337,93	18	Projektové práce	2 680,42
14				19		
15	Súčet riadkov 11 až 14 :		1 216,56	20	Súčet riadkov 16 až 19 :	3 153,42

projektant, rozpočtár, cenár :				E	Celkové náklady :	
Dátum :	Podpis :			21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :	38 520,19
Pečiatka :				22	DPH 19 % z :	7 318,84
				23		
				24	Súčet riadkov 21 až 23 :	45 839,03

odberateľ, obstarávateľ :				F	Odpočet - prípočet	
Dátum :	Podpis :					
Pečiatka :						

dodávateľ, zhotoviteľ :				Celkové náklady v SKK	
Dátum :	Podpis :			Celkom bez DPH	1 160 459,24
Pečiatka :				Cena s DPH	1 380 946,62
				Konverzný kurz	30,1260 SKK = 1 EUR

Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

Objekt : Vybudovanie samostatného vstupu do budovy č.14

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Popis položky, stavebného diela, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Cena spolu SKK	Hmotnosť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
- ZEMNE PRÁCE	1 274,23	1 274,23		38 387,45	
- ZÁKLADY	2 332,48	2 332,48		70 268,29	48,469
- KAMENNÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	5 578,06	5 578,06		168 044,64	37,700
- KAMENNÉ KONŠTRUKCIE	3 548,71	3 548,71		106 908,44	24,696
- ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	8 176,33	8 130,43	45,90	246 320,12	12,917
- OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 642,01	2 642,01		79 593,19	25,735
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	23 551,82	23 505,92	45,90	709 522,13	149,517
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	588,81	91,08	497,73	17 738,49	0,220
712 - Povlakové krytiny	1 264,38	236,16	1 028,22	38 090,71	0,147
713 - Izolácie tepelné	1 120,57	176,87	943,70	33 758,29	0,002
71 - IZOLÁCIE	2 973,76	504,11	2 469,65	89 587,49	0,369
764 - Konštrukcie kľampiarske	424,46	424,46		12 787,28	0,086
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	4 281,72	926,22	3 355,50	128 991,10	0,075
76 - KONŠTRUKCIE	4 706,18	1 350,68	3 355,50	141 778,38	0,161
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	2 282,28	961,21	1 321,07	68 755,97	2,257
77 - PODLAHY	2 282,28	961,21	1 321,07	68 755,97	2,257
783 - Nátery	103,78	103,78		3 126,48	0,004
- DOKONČOVACIE PRÁCE	103,78	103,78		3 126,48	0,004
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	10 066,00	2 919,78	7 146,22	303 248,32	2,791
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
1 - 155 Elektromontáže	532,39	175,42	356,97	16 038,78	0,001
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	532,39	175,42	356,97	16 038,78	0,001
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>34 150,21</b>	<b>26 601,12</b>	<b>7 549,09</b>	<b>1 028 809,23</b>	<b>152,309</b>



Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR  
 ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

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>							
01-113107113	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 30 cm, do 200 m <sup>2</sup>	21,645	m <sup>2</sup>	4,55	98,48	2 966,81	19
01-113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m <sup>2</sup>	21,645	m <sup>2</sup>	25,00	541,13	16 302,08	19
01-113107142	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 10 cm, do 200 m <sup>2</sup>	21,645	m <sup>2</sup>	4,57	98,92	2 980,06	19
07-132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m <sup>3</sup>	14,350	m <sup>3</sup>	24,50	351,58	10 591,70	19
	$2*3,25*0,80*(1,00) = 5,200$ $5,46*0,80*(1,00) = 4,368$ $5,48*0,70*(1,00) = 3,822$ $1,20*0,80*(1,00) = 0,960$						
07-162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	14,350	m <sup>3</sup>	6,85	98,30	2 961,39	19
07-167101101	Nakladanie výkopku do 100 m <sup>3</sup> v horn. tr. 1-4	14,350	m <sup>3</sup>	5,30	76,06	2 291,38	19
07-171201201	Uloženie sypaniny na skládku	14,350	m <sup>3</sup>	0,68	9,76	294,03	19
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu :</b>		<b>1 274,23</b>	<b>EUR</b>		<b>1 274,23</b>	<b>38 387,45</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>							
01-273313511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) *podkladný betón	3,155	m <sup>3</sup>	111,00	350,21	10 550,43	19
	$3,10*6,36*0,16 = 3,155$						
01-273351215	Debnenie základových dosiek zhotovenie ( $2*3,10+6,36$ )*0,16 = 2,010	2,010	m <sup>2</sup>	7,50	15,08	454,30	19
01-273351216	Debnenie základových dosiek odstránenie	2,010	m <sup>2</sup>	1,53	3,08	92,79	19
01-274313611	Základové pásy z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	16,932	m <sup>3</sup>	116,00	1 964,11	59 170,78	19
	$2*3,25*0,80*1,20 = 6,240$ $5,46*0,80*1,20 = 5,242$ $5,46*0,70*1,20 = 4,586$ $1,20*0,80*(1,14-0,24) = 0,864$						
<b>2 - ZÁKLADY spolu :</b>		<b>2 332,48</b>	<b>EUR</b>		<b>2 332,48</b>	<b>70 268,29</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
01-311231500	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P12 MVC 2,5 *atika	31,125	m <sup>3</sup>	157,00	4 886,63	147 214,62	19
	$2*(3,10+6,36-0,30*2)*0,30*(0,12+4,00+0,15+2,20-0,35) = 32,534$ $-1,00*2,10*0,30 = -0,630$ $-1,20*1,60*0,30*(1+1) = -1,152$ $-1,00*1,20*0,30 = -0,360$ $-1,00*2,10*0,30 = -0,630$						



2.	3.	4.	5.	6.	Cena spolu		DPH
					7. EUR	8. SKK	
	$(2*2,80+5,76)*0,30*0,40 = 1,363$						
011-317161112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm $2+2+2+1 = 7,000$	7,000	kus	15,70	109,90	3 310,85	19
011-317161113	Preklady POROTHERM 120/65/1500 mm $2*2 = 4,000$	4,000	kus	17,80	71,20	2 144,97	19
011-317322311	Žlabové rímsoy zo železobetónu tr. B 20 $5,76*(0,30*0,25+0,36*0,10) = 0,639$	0,639	m3	130,00	83,07	2 502,57	19
011-317351105	Debnenie ríms s podper. konštr. do 4m zhotovenie $5,76*(0,25+0,36+0,10) = 4,090$	4,090	m2	22,00	89,98	2 710,74	19
011-317351106	Debnenie ríms s podper. konštr. do 4m odstránenie	4,090	m2	3,94	16,11	485,33	19
211-317361216	Výstuž ríms oceľ 10 505 $0,639*120/1000 = 0,077$	0,077	t	1 770,00	136,29	4 105,87	19
011-342243110	Priečky POROTHERM P10 HR140mm 14X50X23,8 P+D $(2*1,30+1,65)*2,20 = 9,350$ $-1,00*2,10 = -2,100$	7,250	m2	25,50	184,88	5 569,69	19
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :		5 578,06	EUR		5 578,06	168 044,64	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
011-411127010	Strop z nosníkov PREMACO dl.2,80 m a vložiek ST20 s podperou a dobetonovaním $2,80*6,36 = 17,808$	17,808	m2	40,00	712,32	21 459,35	19
011-411351103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie $(2*3,10+6,36)*0,25 = 3,140$ $2,50*(6,36-0,30*2) = 14,400$	17,540	m2	2,87	50,34	1 516,54	19
011-411351104	Debnenie stropov vložkových odstránenie	17,540	m2	1,07	18,77	565,47	19
011-417321313	Stužujúce pásy a vencie zo železobetónu tr. B 20 $2*(3,10+6,36-0,30*2)*0,30*0,35 = 1,861$ $2*(3,10+6,36-0,30*2)*0,30*0,25 = 1,329$ $(2*2,80+6,36)*0,10 = 1,196$	4,386	m3	119,00	521,93	15 723,66	19
011-417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie $(2*3,10+6,36)*0,35+0,25) = 7,536$ $2*(2,50+6,36-0,30*2)*(0,35+0,25) = 9,912$ $2*2,80*0,10 = 0,560$ $2*3,10*0,10 = 0,620$ $5,76*0,10 = 0,576$	19,204	m2	6,05	116,18	3 500,04	19
011-417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	19,204	m2	2,06	39,56	1 191,78	19
011-417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505 $4,386*75/1000 = 0,329$	0,329	t	1 510,00	496,79	14 966,30	19
11-430321313	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. B 20 $4,00*1,20*0,15*2 = 1,440$ $2,50*1,20*0,15*2 = 0,900$ $1,20*0,28*0,16*2*26 = 0,699$	3,039	m3	127,00	385,95	11 627,13	19
11-430361821	Výstuž schodišťových konštrukcii 10505 $3,039*100/1000 = 0,304$	0,304	t	1 920,00	583,68	17 583,94	19

2.	3.	4.	5.	6.	Cena spolu		DPH
					7. EUR	8. SKK	
431351121	Debnenie podest priamočiar. s podpermou konštr. do 4 m zhotovenie $4,00 \cdot (1,20 + 0,15) \cdot 2 = 10,800$ $1,20 \cdot 2,50 \cdot 2 = 6,000$ $0,10 \cdot 0,15 \cdot 2 = 0,030$	16,830	m2	16,80	282,74	8 517,83	19
011-431351122	Debnenie podest priamočiar. s podpermou konštr. do 4 m odstránenie	16,830	m2	2,67	44,94	1 353,86	19
011-433351131	Debnenie schodníc priamočiarych s podpermou konštr. do 4 m zhotovenie $1,20 \cdot (0,28 + 0,16) \cdot 26 = 13,728$ $0,28 \cdot 0,16 \cdot 26 = 0,582$	14,310	m2	17,60	251,86	7 587,53	19
011-433351132	Debnenie schodníc priamočiarych s podpermou konštr. do 4 m odstránenie	14,310	m2	3,05	43,65	1 315,00	19
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :		3 548,71	EUR		3 548,71	106 908,44	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>							
011-611425133	Omiетка vnút. váp. schodísk. konštr. štuková $2,50 \cdot (6,36 - 0,30 \cdot 2) = 14,400$ $2,50 \cdot 1,20 \cdot 2 = 6,000$	20,400	m2	11,60	236,64	7 129,02	19
011-612421637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková $2 \cdot (2,50 + (6,36 - 0,30 \cdot 2)) \cdot (1,90 + 0,15 + 4,30) = 104,902$ $2 \cdot (1,20 + 1,60) \cdot 0,10 \cdot 2 = 1,120$ $-1,20 \cdot 1,60 \cdot 2 = -3,840$ $(2 \cdot 2,10 + 1,00) \cdot 0,10 = 0,520$ $-0,90 \cdot 2,10 = -1,890$ $2 \cdot (1,00 + 1,20) \cdot 0,10 = 0,440$ $-1,00 \cdot 1,20 = -1,200$ $(1,30 + 1,65 + 1,30 + 1,65) \cdot 2,20 = 12,980$ $(2 \cdot 2,10 + 1,00) \cdot (0,30 + 0,15) = 2,340$ $-1,00 \cdot 2,10 \cdot 2 = -4,200$	111,172	m2	9,05	1 006,11	30 310,07	19
1-622477010	Omiетка vonk. soklov Baumit mozalka bez tepelnej izolácie $(2 \cdot 3,10 + 6,36) \cdot 0,50 = 6,280$ $2 \cdot 0,50 \cdot 0,10 = 0,100$ $-0,90 \cdot 0,50 = -0,450$	5,930	m2	29,50	174,94	5 270,24	19
1-622991360	Náter vonkajších omietok Baumit Silikátová farba 2x a 1x penetrácia $124,78 + 6,60 = 131,380$	131,380	m2	11,40	1 497,73	45 120,61	19
1-625981132	Obklad vonk. bet. konštrukcii doskami Kombidoska hr. 50 mm $(2 \cdot 3,10 + 6,36) \cdot (0,35 + 0,25) = 7,536$ $(2 \cdot 2,8 + 6,36 - 0,30 \cdot 2) \cdot 0,10 = 1,136$	8,672	m2	11,90	103,20	3 109,00	19
1-625991203	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a polystyrén hr. 60 mm $2 \cdot (3,10 + 6,36) \cdot (7,25 - 0,50) = 127,710$ $2 \cdot (1,20 + 1,60) \cdot 0,10 \cdot 2 = 1,120$ $-1,20 \cdot 1,60 = -1,920$ $2 \cdot (1,00 + 1,20) \cdot 0,10 = 0,440$ $-1,00 \cdot 1,20 = -1,200$ $(2 \cdot 2,10 + 1,00) \cdot 0,10 = 0,520$	124,780	m2	36,50	4 554,47	137 207,96	19

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

no vstupu do budovy č.14

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

Z	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu		DPH
					EUR	SKK	
3.	4.	5.	6.	7.	8.		
	-0,90*2,10 = -1,890						
011-625991207	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesl a polystyrén hr.100 mm $(1,30+0,40+1,30)*2,2 = 6,600$	6,600	m2	45,00	297,00	8 947,42	19
011-631312611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm $2,50*(6,36-0,30*2)*0,05 = 0,720$	0,720	m3	133,00	95,76	2 884,87	19
011-631319151	Priplatok za prehľad. povrchu mazaniny tr. B10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	0,720	m3	22,00	15,84	477,20	19
011-631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho $2,15*0,89*0,10 = 0,191$ $(2,15-1,20)*0,60*0,10 = 0,057$ $2,15*3,97*0,10 = 0,854$	1,102	m3	38,00	41,88	1 261,68	19
011-641991721	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou *1200/1000* 1 = 1,000 *1200/1500* 2 = 2,000	3,000	kus	27,00	81,00	2 440,21	19
011-642992610	Osadenie dverných zárubní z plastov do 2,5 m2 s montážnou penou	1,000	kus	15,80	15,80	475,99	19
011-648991111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm $1,20*2+1,00 = 3,400$	3,400	m	2,96	10,06	303,07	19
MAT-6119A0201	Parapeta vnútorná komórková plastová šír.180 mm 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	3,400	m	13,50	45,90	1 382,78	19
		8 176,33	EUR		8 176,33	246 320,12	
	<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						
272-919735112	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	13,160	m	6,85	90,15	2 715,86	19
272-919735123	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	13,160	m	17,90	235,56	7 096,48	19
3-941941041	Montáž lešenia fahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m $2*(3,10+1,20+6,36)*7,25 = 154,570$	154,570	m2	1,56	241,13	7 264,28	19
03-941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	154,570	m2	1,12	173,12	5 215,41	19
03-941944291	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -4041	154,570	m2	0,68	105,11	3 166,54	19
03-941955102	Lešenie fahké prac. pomocné v schodisku výš. do 3,5 m $2*(2,50+6,36-0,30*2)*(1,90+0,16+4,30) = 105,067$	105,067	m2	4,86	510,63	15 383,24	19
11-952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občian. výstavby pri výške podlažia do 4 m $2,50*(6,36-0,30*2)*2 = 28,800$	28,800	m2	2,11	60,77	1 830,76	19
3-974031122	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 7 cm	25,000	m	2,34	58,50	1 762,37	19
2-979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	14,305	m3	10,60	151,63	4 568,01	19
1-998011002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	124,590	t	8,15	1 015,41	30 590,24	19
	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	2 642,01	EUR		2 642,01	79 593,19	

2.	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu		DPH
					EUR	SKK	
3.	4.	5.	6.	7.	8.		
	PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	23 551,82	EUR		23 551,82	709 522,13	
	PRÁCE A DODÁVKY PSV						
	71 - IZOLÁCIE						
	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						
711-711111001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. 3,10*6,36 = 19,716	19,716	m2	0,17	3,35	100,92	19
MAT-111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	0,006	t	1 520,00	9,12	274,75	19
711-711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	19,716	m2	1,80	35,49	1 069,17	19
MAT-628321340	Pás ťažký asfaltový BITAGIT SI PE	22,673	m2	5,15	116,77	3 517,81	19
MAT-628331590	Pás ťažký asfaltový SKLOBIT G 200 S 40 22,673*2 = 45,346	45,346	m2	8,20	371,84	11 202,05	19
711-711939111	Montáž protiradonovej izolácie na vodor. plochách pásmi	19,716	m2	1,78	35,09	1 057,12	19
711-998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	5,717	%	3,00	17,15	516,66	19
	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :	588,81	EUR		588,81	17 738,49	
	712 - Povlakové krytiny						
712-712361703	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° prilepením na celej pl. 3,10*5,76*2 = 35,712 (2*3,10+5,76)*0,20 = 2,392	38,104	m2	5,20	198,14	5 969,17	19
MAT-283220290	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL DR.803 hr. 2,0 š.1300mm	43,820	m2	21,00	920,22	27 722,55	19
MAT-549180233	Zatvárač dverný exteriérový hydraulický ABLOY DC233 do 60kg  Rozmery: dxšxh - 273x63x46,5mm Rozsah pracovných teplôt: -35°C až +45°C Použitie: - Exteriérové a interiérové dvere - Max. váha dveri: 60kg - Max. šírka dveri: 950mm - Montáž na: zárubeň, alebo kridlo dveripožiaromych dveri - Nastaviteľná rýchlosť zavrenia a doklapnutia dveri  Farba: strieborná  Poznámka: Dverný zavierač je dodávaný s plastovým krytom bez ramena	1,000	kus	108,00	108,00	3 253,61	19
712-998712202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	12,264	%	3,10	38,02	1 145,39	19
	712 - Povlakové krytiny spolu :	1 264,38	EUR		1 264,38	38 090,71	
	713 - Izolácie tepelné						
13-713111111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 2,80*5,76 = 16,128	16,128	m2	0,85	13,71	413,03	19
MAT-6315D0105	Doska izolačná Rockmin hr.100 mm	16,451	m2	7,15	117,62	3 543,42	19
13-713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie 2,50*(6,36-0,30*2) = 14,400	14,400	m2	0,70	10,08	303,67	19
MAT-2831F0425	Doska z polystyrénu EPS 200 S - hr.50 mm	15,120	m2	5,70	86,18	2 596,26	19
13-713151112	Montáž tep. izolácie striech perlitobetónom PTB 500 hr. do 100 mm	6,462	m2	5,85	37,80	1 138,76	19

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

Príloha vstupu do budovy č.14

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

2.	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu		DPH
					EUR	SKK	
3.	4.	5.	6.	7.	8.		
	$(2,80+0,36)*5,76*(0,6+0,11)/2 = 6,462$						
MAT-589370600	Zmes pre ľahký betón polystyrénový 500 kg/m <sup>3</sup>	6,462	m <sup>3</sup>	114,50	739,90	22 290,23	19
713-713191120	izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením PE fólia	14,400	m <sup>2</sup>	1,67	24,05	724,53	19
713-713191410	Izolácia tepelná položenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m	16,128	m <sup>2</sup>	4,63	74,67	2 249,51	19
713-998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	11,040	%	1,50	16,56	498,89	19
	713 - Izolácie tepelné spolu :	1 120,57	EUR		1 120,57	33 758,29	
	71 - IZOLÁCIE spolu :	2 973,76	EUR		2 973,76	89 587,49	
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>							
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>							
764-764323220	Klomp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 250	6,360	m	8,40	53,42	1 609,33	19
764-764352203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	6,360	m	8,35	53,11	1 599,99	19
764-764352313	Montáž PZ žľabové hrdlo HRD100 d-100	1,000	kus	2,90	2,90	87,37	19
<i>V cene nie sú započítané náklady na: -dodávku klampiarskych pozinkovaných žľabových hrdiel HRD, táto dodávka sa oceňuje zvlášť v špecifikácii -/JK 553 442 9xx/</i>							
764-764359261	Klomp. príplatok priskrutkovanie hákov pododkvapových	6,000	kus	1,32	7,92	238,60	19
764-764410330	Klomp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 200 $1,20*2+1,00 = 3,400$	3,400	m	9,75	33,15	998,68	19
764-764421260	Klomp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 400	6,400	m	9,45	60,48	1 822,02	19
764-764430230	Klomp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 400	12,700	m	11,40	144,78	4 361,64	19
764-764454202	Klomp. PZ pl. núry odpadové kruhové d-100	7,000	m	8,80	61,60	1 855,76	19
764-998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	4,174	%	1,70	7,10	213,89	19
	764 - Konštrukcie klampiarske spolu :	424,46	EUR		424,46	12 787,28	
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>							
767-767165110	Montáž zábradlia rovného madiel z rúrok skrutkovaním $4,20*2 = 8,400$	8,400	m	1,66	13,94	419,96	19
MAT-553467190	Zábradlie šikmé - madlo	2,000	kus	41,00	82,00	2 470,33	19
67-767221120	Montáž zábradlia schodišť z rúrok do muríva, do 25 kg $4,00*2+0,10+1,20+0,10 = 9,400$	9,400	m	2,82	26,51	798,64	19
MAT-553042340	Zábradlie šikmé z rúrok - komplet	9,400	kg	52,50	493,50	14 867,18	19
67-767631134	Montáž okien plastových jednokrídlových 1000 x 1200 mm	2,000	kus	38,50	77,00	2 319,70	19
MAT-6114B1748	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120, šir.100 cm	1,000	kus	310,00	310,00	9 339,06	19
67-767631305	Montáž okien plastových dvojkřídlových 1300 x 1600 mm	2,000	kus	54,50	109,00	3 283,73	19
MAT-6114B2240	Okno plast.2-krídlové O+OS -výš.160, šir.120 cm	2,000	kus	525,00	1 050,00	31 632,30	19
67-767641321	Montáž dverí plastových jednokřídlových vchodových 900 x 2100 mm	1,000	kus	44,00	44,00	1 325,54	19
MAT-611434600	Dvere vstupné plastové 90x210 celosklené	1,000	kus	1 420,00	1 420,00	42 778,92	19
67-767995104	Montáž a dodávka prístrešku nad vchodom	1,000	kpl	605,00	605,00	18 226,23	19
67-998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	42,310	%	1,20	50,77	1 529,50	19
	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	4 281,72	EUR		4 281,72	128 991,10	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Konverzný kurz : 30,1260 SKK = 1 EUR

Mo vstupu do budovy č. 14

ELEKTRO-INSSPOL Pavol KUREJ

2.	Popis položky, stavebného dielu, remesia výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu		DPH
					EUR	SKK	
3.	4.	5.	6.	7.	8.		
	76 - KONŠTRUKCIE spolu :	4 706,18	EUR		4 706,18	141 778,38	
<b>77 - PODLAHY</b>							
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>							
771-771271113	Montáž obkl.stupňov hlad.keram.do malty do 30cm 1,20*26 = 31,200	31,200	m	8,15	254,28	7 660,44	19
771-771271232	Montáž obkl.podstup.hlad.keram.do malty do 20cm	31,200	m	4,19	130,73	3 938,37	19
771-771471014	Montáž sokl. rovných z dlaž. keram. 200x100 v. 100 do malty 2*(2,50+6,36-0,30*2) = 16,520 (2*1,20+2,50) = 4,900 2*1,50+1,65-1,00+(0,30+0,15)*2 = 4,550	25,970	m	2,33	60,51	1 822,92	19
771-771471035	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. ker. 200x100 v.200 do malty (0,28+0,16)*26 = 11,440	11,440	m	4,29	49,08	1 478,58	19
MAT-597640450	Cokl. negl. slin. TAURUS 300x80 l (30,87+11,44)*0,10*1,03 = 4,358	4,358	m2	81,00	353,00	10 634,48	19
771-771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 300x300 do tmelu 3,00+11,40+11,40+3,00 = 28,800	28,800	m2	12,50	360,00	10 845,36	19
MAT-597637250	Dlaž. neglaz. slin. TAURUS 300x300x9 l (28,80+31,20*(0,28+0,16))*1,03 = 43,804	43,804	m2	22,10	968,07	29 164,08	19
771-998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :	21,757	%	4,90	106,61	3 211,73	19
		2 282,28	EUR		2 282,28	68 755,97	
	77 - PODLAHY spolu :	2 282,28	EUR		2 282,28	68 755,97	
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>							
<b>783 - Nátery</b>							
783-783225100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email 6,40*0,33*2 = 4,224 7,00*3,14*0,10 = 2,198 12,70*0,40 = 5,080 6,40*0,40 = 2,560	14,062	m2	5,50	77,34	2 329,94	19
783-783226100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné 783 - Nátery spolu :	14,062	m2	1,88	26,44	796,53	19
		103,78	EUR		103,78	3 126,48	
	78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	103,78	EUR		103,78	3 126,48	
	PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	10 066,00	EUR		10 066,00	303 248,32	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>							
21-210010301	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	4,000	kus	0,93	3,72	112,07	19
MAT-345600D075	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : 6400-40 (KP97) (110x52)	4,000	kus	0,31	1,24	37,36	19
21-210010321	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	3,000	kus	3,90	11,70	352,47	19
MAT-345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná	3,000	kus	2,18	6,54	197,02	19
21-210110201	Vypínač komorový UA 102.01 2 komorový	3,000	kus	2,97	8,91	268,42	19
MAT-3584401F01	Vypínač 2-pól 16A - 276255 : IS-16/2 - 240/415V-AC (2MD)	3,000	kus	10,70	32,10	967,04	19
21-210201017	Svietidlo žiarivkové stropné IP20, 2x18W	5,000	kus	8,65	43,25	1 302,95	19

2.	3.	4.	5.	6.	7.		8.	DPH
					EUR	SKK		
MAT-34750004	Žiarivka lineár LUMILUX PLUS ECO 18W/21	10,000	kus	3,35	33,50	1 009,22	19	
MAT-3482B0233	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20,2x18W,EVG: RELAX PV/78 PAR	5,000	kus	45,00	225,00	6 778,35	19	
MAT-921AN16469	Štartér 4-22W S2 PHILIPS	10,000	kus	0,31	3,10	93,39	19	
921-210203204	Svietidlo žiarivkové nástenné 1x žiarovka	1,000	kus	2,40	2,40	72,30	19	
MAT-3482B2708	Svietidlo žiarivkové halog. vstavané IP20,1x75W,ET: FUTURO 01	1,000	kus	39,00	39,00	1 174,91	19	
MAT-921AN08336	Žiarovka DL1BLM BA15D 230V 10W	1,000	kus	1,79	1,79	53,93	19	
921-210800105	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x1,5	35,000	m	0,56	19,60	590,47	19	
	25 *3Ax1,5* = 25,000							
	10 *3Cx1,5* = 10,000							
MAT-341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	25,000	m	0,42	10,50	316,32	19	
MAT-341203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	10,000	m	0,42	4,20	126,53	19	
921-213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	7,400	hod	11,60	85,84	2 586,02	19	
	M21 - 155 Elektromontáže spolu :	532,39	EUR		532,39	16 038,78		
	PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	532,39	EUR		532,39	16 038,78		
	Za rozpočet celkom :	34 150,21	EUR		34 150,21	1 028 809,23		



**Doložka overenia totožnosti zmluvy s originálom**

**Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom**



**z. Stanislav Ondřík**  
**OR – stavbár PSB - RK**