

P32 117

**ZMLUVA O DIELO Č. 86 - RŠÚ / 2008**  
*Uzatvorená podľa § 536 a nasledujúceho Obchodného zákonníka  
(zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov)*

**1. ZMLUVNÉ STRANY**

<b>Objednávateľ</b>	Ministerstvo obrany Posádková správa budov Martin
Štatutárny zástupca:	riaditeľ Ing. Ján Pánis
IČO:	30845572
DIČ:	5020024911
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000172058/8180
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Ing. Jelluš Jozef
<b>Zhotoviteľ</b>	Ing. Ivan Slašťan S-STAV
Zastúpený:	Ing. Ivan Slašťan
IČO:	34620427
IČ DPH:	SK1020607610
Bankové spojenie:	UNICREDIT BANK
Číslo účtu:	6707435005/1111
Registrácia v zozname podnikateľov:	Sp.č.: Žo – 96/1416, reg.č. 1437/96
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Ing. Ivan Slašťan

**2. PREDMET PLNENIA**

- 2.1. **predmetom zmluvy je: Oprava živičnej strechy b.č. 4**
- 2.2. CPV: 45261410-1
- 2.3. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len so súhlasom objednávateľa.

**3. ČAS PLNENIA**

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce:  
termín začatia: 6. októbra 2008  
termín ukončenia: 30. októbra 2008
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu 07.00 hod. - 15.00 hod. , po dohovore s užívateľom je možné predĺžiť termín ukončenia do 18.00 hod. .
- 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.

**4. MIESTO PLNENIA**

- 4.1. Miestom plnenia je objekt : Technický priestor MS Sklené

## 5. CENA DIELA

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

Cena bez DPH	630 173,21
DPH 19%	119 732,90
<b>Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení</b>	<b>749 906,00</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.

## 6. PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

- 6.1. Práce budú fakturované na základe súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie podľa objektivej skladby ponukového rozpočtu a sú rozhodujúcim dokumentom pre fakturáciu. Ak sú práce vykonané v požadovanej kvalite a celková cena podľa súpisu vykonaných prác je nižšia ako je uvedené v zmluve, je súčasťou súpisu vykonaných prác „súpis nevykonaných prác a naviae prác“. Overenie vykonaných prác vykoná odborný dozor objednávateľa. Ak má súpis vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 6.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v dvoch výtlačkoch a bude obsahovať náležitosti obvyklé v obchodnom styku.
- 6.3. Objávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu. Vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.
- 6.4. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Opravou faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- 6.5. Splatnosť faktúry je **do 14 dní** od predloženia objednávateľovi.
- 6.6. Zhotoviteľ k faktúre predloží:
- 6.6.1. súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa,

## 7. ZÁRUČNÁ DOBA, ZODPOVEDNOSŤ ZA NEDOSTATKY

- 7.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať predmet plnenia, uvedený v bode 2 tejto zmluvy v súlade s požiadavkami objednávateľa a STN, vzťahujúcimi sa na predmet diela a na zhotovené dielo poskytujúce záruku 36 mesiacov od jeho odovzdania objednávateľovi. Pri chybách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, platí namiesto tejto lehoty záručná doba výrobcu.
- 7.2. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom a neplynie v čase, kedy objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 7.3. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.

- 7.4. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú nedostatky zistené počas záruky odstraňovať.
- 7.5. Reklamácia nedostatkov bude vykonaná písomne. Zhotoviteľ začne nedostatky odstraňovať do 10 dní od ich oznámenia. Doba odstránenia bude dohodnutá pri reklamačnom konaní a potvrdená oboma zmluvnými stranami.
- 7.6. Ak zhotoviteľ neodstráni chyby a nedorobky, zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa.
- 7.7. Za škody, ktoré vzniknú predčasným užívaním stavby, na ktorom sa zmluvné strany dohodli, zodpovedá objednávateľ. Zhotoviteľ ich na základe dodatku k zmluve odstráni na náklady objednávateľa.

## 8. VYKONANIE DIELA A JEHO ODOVZDANIE

- 8.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť a na vlastné náklady podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 8.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady stráženie staveniska a priebežné upratovanie priestorov tak, aby neznečisťoval ostatné okolie a vnútorné priestory stavieb.
- 8.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a zabezpečí ich vybavenie ochrannými pracovnými pomôckami.
- 8.4. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál o ktorom je v čase použitia známe, že je škodlivý.
- 8.5. Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom **dozoru** za PSB sa poveruje : **Ing. Jelluš Jozef** ktorá má za tým účelom prístup na pracoviská kde sa zmluvné práce realizujú, alebo skladujú materiály. Na vyžiadanie mu zhotoviteľ musí predložiť výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality(atesty),súvisiace s predmetom plnenia. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje zhotoviteľa povinnosti niesť zodpovednosť za prípadné vady a vykonávania potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne plnenie predmetu diela.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa 3 dni vopred pred vykonaním zakrytia všetkých častí diela, ktoré sa stanú neprístupnými na ich kontrolu a prebratie..
- 8.7. Zhotoviteľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: **Ing. Ivan Slašťan** , ktorý **zodpovedá za vedenie stavebného denníka**.
- 8.8. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
  - súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia
  - Doklad o uložení odpadov
  - Revízná správa bleskozvodu
- 8.9. O odovzdaní a prevzatí diela spíše zmluvné strany zápis o prevzatí. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.
- 8.10. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratáť v termíne, ktorý určí objednávateľ

## 9. ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu: 0.05% z ceny diela za každý deň omeškania.
- 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 viac ako 30 dní je povinný uhradiť 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.
- 9.3. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

## 10. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:



- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodríava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávateľom počas realizácie diela, neodstráni v dohodnutých termínoch
  - ak zhotoviteľ nedodrí vlastným zavinením postupové termíny realizácie diela dohodnuté zmluvnými stranami a nevedie priebežne stavebný denník
  - ak zhotoviteľ nedodrí náhradný termín dokončenia diela
  - ak nadriadený orgán objednávateľa rozhodne o zastavení stavby
- 10.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie prác.
- 10.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene.
- 10.4. Zhotoviteľ je povinný zachovať ustanovenia Z. č. 241/2002 Zb. Objednávateľ v potrebnom rozsahu poskytne súčinnosť po urovnaní skutočností, ktoré by mohli byť prípadne predmetom služobného tajomstva.

## 11. PREDMET DOHODY NA ZAISTENIE BOZP A OPP

- 11.1. Predmetom tejto dohody je vymedzenie a určenie zodpovednosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle § 6a 18 zákona č. 124/2006 Z.z. a zabezpečenia ochrany pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. v objekte MS Sklené pri vykonávaní prác dodávateľským spôsobom.
- 11.2. Objednávateľ v súčinnosti s veliteľom objektu určí vstupnú bránu do kasárenského objektu a prístupovú komunikáciu na miesto realizácie stavby alebo opravy stavebného objektu vrátane termínovaného a časového rozsahu vykonávaných prác.
- 11.3. Zhotoviteľ prác zodpovedá v plnom rozsahu za pracovníkov ktorý vykonávajú práce kde sa vyžaduje odborná spôsobilosť, osvedčenie alebo poučenie na výkon práce; vedenie motorového vozidla – preskúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach vo vojenských objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.4. Zhotoviteľ je povinný:
- vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č.314/2001 Z.z. a platných predpisov ( 3 ks HP prenosný práškový ) a zabezpečiť jednočlennú požiarnu hliadku.
  - zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi 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 Z.z.,
- 11.5. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik každého požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov **na č. 416307**
- 11.6. Na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb, zhotoviteľ prác, vypracuje hodnotenie nebezpečenstiev pre vykonávané práce, vymedzenie pracoviska a kolektívne zabezpečenie : poučenie, ohradenie, zamedzenie prístupu, poskytnutie tel. čísel pre poskytnutie prvej pomoci, zahasenie vzniknutého požiaru a pod.
- 11.7. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie vzhľadom na objekt: **pohyb vo výškách, práca s ohňom, manipulácia s ťažkými predmetmi.**
- 11.8. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle NV č. 395/2006 a zákona č. 124/06 §6 , v znení neskorších predpisov. Technické opatrenia zabezpečiť v súlade s vyhláškou č. 374/90 § 5.
- 11.9. Vzhľadom na vykonávané práce zhotoviteľ musí písomne doložiť počet pracovníkov, osnovu školenia a prezenčnú listinu zo školenia z oblasti BOZP a Ochrany pred požiarmi, osvedčenie lektora, zdravotnú spôsobilosť na prácu.
- 11.10. Objednávateľ zabezpečí poučenie pracovníkov zhotoviteľa o možných rizikách v danom objekte a okolo objektu bezpečnostným technikom **užívateľa.**
- 11.11. Zodpovednosť pri vykonávaní prác, za škody na majetku objednávateľa, za pracovné úrazy, za založenie požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá plnom rozsahu zhotoviteľ.

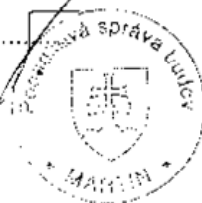
- 11.12. Pri zaistovaní BOZP a Ochrany pred požiarmi je oprávnený poverený pracovník objednávateľa vykonať kontrolu dodržiavania bezpečnostných predpisov, požiarnych predpisov a ostatných predpisov za obidve zmluvné strany, možnosti vstupu na pracoviska.
- 11.13. Je dôležité aby zástupcovia alebo poverení pracovníci, skontrolovali stav pracoviska a priestorov z hľadiska náležitého vybavenia a zabezpečenia. Tento stav musí byť zapísaný v stavebnom denníku alebo inou písomnou formou.
- 11.14. Osobami oprávnenými vstupovať na pracovisko s dôvodu kontroly dodržiavania predpisov z BOZP a Ochrany pred požiarmi, použitia alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok, fajčenia v zakázaných priestoroch, zvráňania a používania otvoreného ohňa bez povolenia a porušenia noriem sú:
- Za objednávateľa: Zajasenský Jozef
  - Za dodávateľa : Boris Odaloš

## 12. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.2. Zmluva môže byť zmenená alebo zrušená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Ak sa jedná o zníženie dohodnutej ceny podľa výrobnéj kalkulácie je za písomný dodatok považovaný doklad súpis vykonaných prác potvrdený zhotoviteľom.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 12.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.

V Martine dňa: 6. októbra 2008


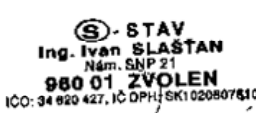
objednávateľ  
Ing. Ján Pánis



**S - STAV**  
Ing. Ivan SLAŠŤAN  
Nám. SNP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
IČO: 34 829 487 IČ DPH: SK1022827910  
zhotoviteľ  
Ing. Ivan Slašťan

### Krycí list rozpočtu

Meroš Fraňa M.F. ELEKTRO

Stavba: Oprava živičnej krytiny b.č. 4		JKSO	
		Rozpočet:	
		Spracoval:	
Miesto: VÚ Sklené	Zmluva č.	Dňa: . . .	
Odberteľ: Ministerstvo obrany SR, PSB Martin 03634 Martin		IČO: 30845672 Jilemnického	DIČ: IČ DPH:
Dodávateľ: Ing. Ivan Slašťan S-STAV 96001 Zvolen		IČO: 34620427 Nám. SNP 2181/21	DIČ: 1020607610 IČ DPH: SK1020607610
Projektant:		IČO:	DIČ: IČ DPH:
1 M3 OP	749 906 Sk	za M3 OP	1M 749 906 Sk za M
1 M2 ZP	749 906 Sk	za M2 ZP	
1 M2 UP	749 906 Sk	za M2 UP	
<b>A</b> ZRN konštrukcie, práce špecif. materiál spolu ZRN		<b>B</b> IN - individuálne náklady	
1 HSV:	184 354,90		184 354,90
2 PSV:	212 867,81	202 745,50	415 613,11
3 MCE:	30 205,20		30 205,20
4 iné:			
5 Súčť:	427 427,71	202 745,50	630 173,21
		6 Práce načas	
		7 Murárske výpomoc	
		8 Bez pevnej podlahy	
		9	
		10 Súčť riadkov 6 až 9:	
<b>C</b> NUS - náklady umiestnenia stavy		<b>D</b> 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 Kompietizačná činnosť	
15 Súčť riadkov 11 až 14:		20 Súčť riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár, cenár Dátum: Pečiatka: Podpis:		<b>E</b> Celkové náklady: 21 Súčť riadkov 5,10,15 a 20: 630 173,21 22 DPH 19 %: 630 173,21 119 732,90 23 24 Súčť riadkov 21 až 23: 749 906,11	
odberteľ, obstarávateľ Dátum: Pečiatka: Podpis:		dodávateľ, zhotoviteľ: Dátum: Pečiatka: Podpis:	
			

číslo: OD/S A10

2021. 11. 15. 14:30  
 Ing. Ivan Slašťan  
 960 01 ZVOLEN

Odberaťel: Ministerstvo obrany SR, PSB Martin

Dodávateľ: Ing. Ivan Slašťan S-STAV

Projektant:

JKSO:

Dátum:

Spracoval:

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov

Stavba: Oprava živičnej krytiny b.č. 4

Maroš Fraňa M.F. ELEKTRO

Popis položky, stavebného diela, remesta	Cena spolu	Konštrukcia a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	25 536,00	25 536,00		8,066	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	158 818,90	158 818,90		0,618	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	184 354,90	184 354,90		8,685	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
712 - Povlakové krytiny	333 128,67	131 507,17	201 621,50	5,720	
71 - IZOLÁCIE	333 128,67	131 507,17	201 621,50	5,720	
764 - Konštrukcie kampaňské	82 484,44	81 360,44	1 124,00	0,599	0,530
76 - KONŠTRUKCIE	82 484,44	81 360,44	1 124,00	0,599	0,530
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	415 613,11	212 867,61	202 745,50	6,320	0,530
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
M21 - 156 Elektromontáže	30 205,20	30 205,20			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	30 205,20	30 205,20			
<b>Za rozpočet celkom:</b>	<b>630 173,21</b>	<b>427 427,71</b>	<b>202 745,50</b>	<b>15,005</b>	<b>0,530</b>

**S-STAV**  
Ing. Ivan SLAŠŤAN  
Nám. SNP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
IČO: 34 820 427, IČ DPH: SK1020807612

Poradca: Ministerstvo obrany SR, PSB Martin  
 Dodávateľ: Ing. Ivan Slašťan S- STAV  
 Stavba : Oprava živičnej krytiny b.č. 4

Projektant :  
 Spracovateľ :  
 JKSO :  
 Dátum : .....

### Prehľad rozpočtových nákladov

Maroš Fraňa M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>							
1	632451441	Doplnenie cem. poteru do 1 m <sup>2</sup> hr. 4 cm	84,000	m <sup>2</sup>	278,00	23 352,00	
2	632902211	Príprava zatvrdleho povrchu mazanin cem. mliekom s prísadou PVAC	84,000	m <sup>2</sup>	26,00	2 184,00	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :			<b>25 536,00</b>	<b>Sk</b>		<b>25 536,00</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
3	941955004	Leštenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	105,200	m <sup>2</sup>	132,00	13 886,40	
4	952902110	Začistenie strechy	2 240,000	m <sup>2</sup>	2,60	5 824,00	
5	979081111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	28,500	t	284,00	8 094,00	
6	979081121	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 425,000	t	9,30	13 252,50	
7	979082111	Vnútrostavenskova doprava sute a vyburaných hmôt do 10 m	28,500	t	232,00	6 612,00	
8	979101757	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. odpadu na urč. sklád. "N" - nebezpečný odpad	28,500	t	3 900,00	111 150,00	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			<b>158 818,90</b>	<b>Sk</b>		<b>158 818,90</b>	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :			<b>184 354,90</b>	<b>Sk</b>		<b>184 354,90</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>71 - IZOLÁCIE</b>							
<b>712 - Povlakové krytiny</b>							
9	712310916	Vykonanie údržby povl. krytiny striech do 10° za studena náter reflex. lakom	1 120,000	m <sup>2</sup>	5,30	5 936,00	
10	246276500	RENOLAST reflexný náter na strechy 42 kg	365,000	kg	95,50	34 857,50	
11	712311101	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt, penetračným	560,000	m <sup>2</sup>	4,10	2 296,00	
12	6282D4001	Penetrácia bitúmenová - Penetrák	160,000	kg	112,50	18 000,00	
13	712341559	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche	1 120,000	m <sup>2</sup>	47,50	53 200,00	
14	628322810	Pas ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	1 288,000	m <sup>2</sup>	115,50	148 764,00	
15	712999906	Povlakové krytiny, HZS T6	199,000	hod	330,00	65 670,00	
<i>Odstránenie veľa vrstiev živičnej krytiny na povrchu zvetraná, popraskaná, ďalšie vrstvy sú zliate do kopy. Odstránenie všetkých vrstiev je veľmi prácne - zasokané selerami - preto je tam účtovaná HZS.</i>							
16	998712101	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	5,721	t	770,00	4 405,17	
712 - Povlakové krytiny spolu :			<b>333 128,67</b>	<b>Sk</b>		<b>131 507,17</b>	<b>201 621,50</b>
71 - IZOLÁCIE spolu :			<b>333 128,67</b>	<b>Sk</b>		<b>131 507,17</b>	<b>201 621,50</b>
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>							
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>							
17	764323230	Klomp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 330	96,000	m	263,00	25 248,00	
18	764323830	Klomp. demont. odkvapov lep. kryt. rš 330	80,000	m	22,50	1 800,00	
19	764333230	Klomp. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 330	30,200	m	261,00	7 882,20	
20	764337830	Klomp. demont. lem. múrov zo segment. rš 330	25,200	m	16,20	408,24	

Tlačivo : ODIS B10

**S- STAV**  
 Ing. Ivan SLAŠŤAN  
 Nám. SNP 21  
 960 01 ZVOLEN  
 IČO: 34 620 427, IČ DPH: SK1020607610

Strana 1



Prehľad rozpočtových nákladov

stavba : Oprava živičnej krytiny b.č. 4

Maroš Fraňa M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia výkaz výmer	Množstvo Vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	Dodávka
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
21	764352203	Klomp. PZ pl. žľaby podoškvap. polkruh. rš 330 d1 5m-	96,000	m	233,00	22 368,00	
22	764352810	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	80,000	m	19,80	1 584,00	
23	764359212	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	4,000	kus	388,00	1 552,00	
24	764454203	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	16,000	m	343,00	5 488,00	
25	764454223	Montáž PZ horné koleno KCS 120 d-120	4,000	kus	91,50	366,00	
<p><i>V cene nie sú započítané náklady na:</i>  <i>-dodávku klampiarских pozinkovaných odskokov KCS, táto dodávka sa oceňuje zvlášť v špecifikácii -JK 553 442 96x/</i></p>							
26	553442952	Koleno "S" PZ cinované horné KCS d-120	4,000	kus	174,00		696,00
27	764454233	Montáž PZ výtokové koleno KCV 120 d-120	4,000	kus	43,50	174,00	
<p><i>V cene nie sú započítané náklady na:</i>  <i>-dodávku klampiarских pozinkovaných odskokov KCV, táto dodávka sa oceňuje zvlášť v špecifikácii -JK 553 442 97x/</i></p>							
28	553442972	Koleno "V" PZ cinované dolné KCV d-120	4,000	kus	107,00		428,00
29	764981311	Hmoždinky do 8mm do konštrukcie zo železobetónu	420,000	kus	34,50	14 490,00	
764 - Konštrukcie klampiarске spolu :			<b>82 484,44</b>	<b>Sk</b>		<b>81 360,44</b>	<b>1 124,00</b>
76 - KONŠTRUKCIE spolu :			<b>82 484,44</b>	<b>Sk</b>		<b>81 360,44</b>	<b>1 124,00</b>
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			<b>415 613,11</b>	<b>Sk</b>		<b>212 867,61</b>	<b>202 745,50</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>							
30	210220031	Sieť mrežová FeZn do 120mm <sup>2</sup>	130,400	m	138,00	17 995,20	
31	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia	15,000	hod	330,00	4 950,00	
32	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	22,000	hod	330,00	7 260,00	
M21 - 155 Elektromontáže spolu :			<b>30 205,20</b>	<b>Sk</b>		<b>30 205,20</b>	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :			<b>30 205,20</b>	<b>Sk</b>		<b>30 205,20</b>	
<b>Za rozpočet celkom :</b>			<b>630 173,21</b>	<b>Sk</b>		<b>427 427,71</b>	<b>202 745,50</b>

**S - STAV**  
**Ing. Ivan SLAŠŤAN**  
 Nám. SNP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
 IČO: 34 620 427, IČ DPH: SK102067677

Objednatel: Ministerstvo obrany SR, PSB Martin  
 Projektant: Ing. Ivan Staňan S- STAV  
 Dodávateľ: Stavba Oprava železničnej výhybny b.č.4

Stavovateľ:  
 JKSO:  
 Dátum:

**Rozpočet - náklady**

Maťoš Pavla M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavovného dielu, množstva	Množstvo Vymera	Merita jednotka	Cena jednotková	celkom	Material	Mzdy	Ordný	OPN Srope	Doprava	Raba	Zisk	Priazovet (NH)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>5 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
1	6326541	Doplnenie cementu do 3 m <sup>2</sup> hr. 4 cm	84.300	m <sup>2</sup>	278,00	23.382,00	11.488,52	4.690,46	1.621,24			4.095,63	1.350,13	52,6
		MČ napravení povrch cement, trojvrstevný	3.350	m <sup>3</sup>	3.000,00	10.050,00	124,00 20 m							
		Mlieko cementové z cement, trojvrstevný	0.300	m <sup>3</sup>	3.400,00	1.020,00	12,53 20 m							
		MURÁR	42.200	NH	92,00	3.884,00	45,00 20 m							
		STAVEBNÝ ROBOČNÍK HSV	10.250	NH	81,00	830,50	5,72 20 m							
2	632922:1	Priprava zvláštného povrchu mazaním cement, mliekom s prímesou PVAC	84.000	m <sup>2</sup>	26,00	2.184,00	1.356,32	309,12	106,20			294,55	104,21	3,3
		Polyuretanová SL DUVAX RD 20	0.008	l	41.000,00	328,00	4,10 20 m							
		Mlieko cementové z cement, trojvrstevný	0.300	m <sup>3</sup>	3.400,00	1.020,00	12,53 20 m							
		MURÁR	3.350	NH	92,00	309,12	3,58 20 m							
		STAVEBNÝ ROBOČNÍK HSV	25.536,90	NH	81,00	2.078,44	25,28 20 m	4.919,60	1.756,14			4.210,18	1.534,34	55,4
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE</b>														
3	941935004	Lešenie fázne prac. pomocne výš. podlahy do 3,5 m	100.200	m <sup>2</sup>	132,00	13.226,40	5.585,57	2.880,37	1.014,12			2.465,07	940,25	35,5
		Kilnec štandardný 022825 2 870	4.261	kg	31,50	136,01	1,31 20 m							
		Sivý do hĺbková kyprenie pítle	8.416	bag	18,00	151,48	1,44 20 m							
		Doška SM oceľová 2 24 32x4 dĺžka do 3000mm	0.814	m <sup>3</sup>	4.210,00	3.427,58	32,29 20 m							
		Hranica SM 1 57x5 100 L400-500	0.205	m <sup>3</sup>	7.950,00	1.639,22	15,58 20 m							
		Podlaha izolovaná s izoláciou kyprením	0.143	m <sup>3</sup>	8.230,00	1.179,43	11,89 20 m							
		LEŠENARÍ	35.557	NH	61,00	2.169,16	27,28 20 m							
		Zároveň stavby	2.240.000	m <sup>2</sup>	2,40	5.376,00	2,07 20 m	2.284,80	805,40			1.958,37	777,43	30,6
4	562902110	STAVEBNÝ ROBOČNÍK HSV	33.600	NH	68,30	2.294,80	1,07 20 m							
5	97904111	Očista súče a vyčistených hradz na stavbu do 1 km	28.500	h	284,30	8.084,00	43,87 20 m	1.248,87	435,12		2.628,84	2.732,95	1.043,95	15,4
		STAVEBNÝ ROBOČNÍK HSV	15.418	NH	61,00	1.248,69	43,87 20 m							
		CESTNÁ DOPRAVA	2.628.840	SA	1,00	2.628,84	92,24 20 m							
6	979081121	Očista súče a vyčistených hradz na stavbu hradz 0,8x81 1 km	1.425.000	h	9,30	13.292,50	7,08 20 m				7.082,25	4.463,97	1.687,18	
		CESTNÁ DOPRAVA	7.082.250	SA	1,00	7.082,25	43,72 20 m							
7	979082111	Využitím stavby kyprenia súče a vyčistených hradz do 10 m	28.500	h	232,00	6.612,00	28,47 20 m	2.621,76	915,10			2.728,64	887,89	32,1
		STAVEBNÝ ROBOČNÍK HSV	32.119	NH	61,00	2.601,67	91,26 20 m							

Tabuľka: 0005 C96

**STAV**  
 Ing. Ivan Staňan S- STAV  
 Nám. SNP 1  
 980 01 ZVOLEN  
 IČO: 34 020 427, IČ DPH: SK 1026807010

Strana 1

Rozpočet - náklady

Maestri Fraňa M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Položka, staviteľský opis, množstvo	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	Odvody	OPN		Rýchla	Zisk	Pracovník (h)	
					celková	čistá				Stroje	Doprava				
8	979101757	Podlažka za lioz a zviska, staveb-odpauza na uč. štábe 10' - rezbazský opod TARIF V SK	28,500	1	3 900,00	111 150,00	145196 tam					41 551,96	43 295,81		
		9 - OSTATNÉ KONSTRUKČIE A PRÁCE spoju: PRÁCE A DODÁVKY PSV	144	814,90 SK	1,00	4' 551,86	6 596,57	9 015,81	3 175,10			51 262,55	40 163,34	146,6	
		PRÁCE A DODÁVKY PSV	184	394,90 SK			19 452,01	14 895,41	4 932,14			51 262,95	44 435,52	39 286,85	172,1
		71 - ZDOLNIE													
		712 - Produktové kopy													
9	712101816	Vykopané sady pre kopy stiech do 10" v štandardnej veľkosti	1 120,000	m <sup>2</sup>	5,30	5 996,00		2 340,80	628,80			2 003,29	763,11	20,1	
		MONTERHYDROIZOLACII	20,180	Nh	116,00	2 320,56	2 69 tam								
10	246735300	RENOLAST rebrový náter na stiechy 47/mg	365,000	kg	95,50	34 697,50	34 697,50								
11	712311101	Znosky pre kopy stiech do 10" za stavbu rebrovým náterom parozábrnou	560,000	m <sup>2</sup>	4,10	2 296,00		907,20	319,22			776,39	283,21	7,8	
		MONTERHYDROIZOLACII	7,940	hm	116,80	909,44	1 62 tam								
		Pracovná bitúnová Penetria	160,000	kg	112,80	16 000,30	16 000,00								
		Znosky pre kopy stiech do 10" v štandardnej veľkosti	1 120,000	m <sup>2</sup>	47,50	53 200,00	9 833,60	17 035,20	5 992,02			14 579,00	5 760,26	131,0	
		Pracovná bitúnová Penetria	3,380	kus	1 920,00	6 515,71	5 82 tam								
		Pracovná bitúnová Penetria	107,160	kg	91,00	3 320,27	2,86 tam								
		MONTERHYDROIZOLACII	131,040	Nh	138,00	17 036,20	5,51 tam								
		Pracovná bitúnová Penetria	1 288,000	m <sup>2</sup>	115,50	142 764,00	148 764,00								
		MONTERHYDROIZOLACII	180,000	hod	300,00	63 675,00		25 010,00	9 106,24			22 139,96	8 501,80	198,0	
		Pracovná bitúnová Penetria	180,000	Nh	130,00	25 870,00	130,00 tam	713,52	251,15	1 007,69		375,46	1 486,19	571,13	7,0
		Pracovná bitúnová Penetria	5,720	l	770,00	4 405,17									
		Stavebný materiál	3,500	Nh	97,00	322,11	56,30 tam								
		Stavebný materiál	0,410	Nh	103,00	42,42	7,42 tam								
		Vodní nádobník	1,730	Nh	116,00	201,08	35,15 tam								
		Viaczvrstvový náter	1,435	Nh	102,30	147,90	26,85 tam								
		Záver vzhľadom 4x 25,0m	1,730	Nh	350,00	606,21	106,05 tam								
		Výška stavby 1,01 8m	2,530	Nh	120,00	303,64	53,08 tam								
		VPRÁDKU LAMOVÝ STAV DŠT	4,634	St	21,00	97,31	17,01 tam								
		Preraz - Záver vzhľadom 4x 25,0m	4,634	St	1,00	43,31	8,62 tam								
		Preraz - Výška stavby 1,12 6m	8,991	St	1,00	8,98	1,57 tam								
		Preraz - Vzdialenosť stavby 0,5	0,514	St	1,00	0,51	0,09 tam								

Tržba - ODIS CMO

STAV  
Ing. Ivan SLAŠŤAN  
Nám. SNP 21  
960 01 ZVOLEN  
IČO: 34 620 427, IČ DPH: SK020007810

Strana 2



Rozpočet - náklady

Marek Fraňa M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, staviteľského detailu, remesla	Množstvo	Návrhová jednotka	Cena jednotková	celkom	Materiál	Množ	Objem	OPN	Doprava	Relácia	Záhr	Prácnosť (h)	
24	75444203	STAVEBNÝ KLAMPAR	2,34	Nh	116,00	271,26	66,872m								
		STAVEBNÝ KLAMPAR	1,68	Nh	130,00	218,44	54,682m								
		OPN	4,120	Sk	1,00	4,12	1,032m								
		Klampa PZ pl. drev. odpadovej koreňová-120	16,000	m	34,000	544,000	2,00176	99,728	331,04			853,48	1294,44	86	
		Typ oceľová kľučová 11373.0 12mm	0,001	1	30,900,00	30,900	2,1522m								
		Oceľ páska 11312.25:3,00 07m	0,003	1	27,100,00	81,30	5,1522m								
		Pevň. oceľ. h. pásov 305 9m2 19004.20	0,009	1	41,200,00	154,40	402,5922m								
		0,60:1000:2000 mm.													
		Nákladná obráť. hrušľa Q2 1601 5	0,017	1000 ks	134,00	2,28	0,1522m								
		Expedícia oceľová hrušľa Q2 1702 A 5,3	0,017	1000 ks	50,00	0,88	0,0822m								
		Nit oceľový s pociťou hrušou Q22330 2,5x10	0,158	1000 ks	61,00	9,74	0,5122m								
		Galvan. materiál pre kľučovú brzdovú	230,401	SA	1,00	230,40	42,4022m								
		STAVEBNÝ KLAMPAR	3,465	Nh	103,00	356,96	22,2522m								
		STAVEBNÝ KLAMPAR	2,175	Nh	116,00	252,41	15,7822m								
		STAVEBNÝ KLAMPAR	2,292	Nh	130,00	398,96	24,3122m								
25	75444223	Nákladná PZ kľučová KCS 1204 120	4,000	kus	91,50	366,00	20,40	136,32	46,05			116,67	44,61	0,9	
		Oceľový materiál pre kľučovú brzdovú	20,400	SK	1,00	20,40	5,1022m								
		Stavebný klampár	0,540	Nh	145,00	78,30	34,0422m								
26	55344292	Koleno S PZ dĺžkovana horná KCS-4-20	4,300	kus	174,00	748,00	496,00	62,64	22,04			53,61	20,07	0,4	
27	75444233	Nákladná PZ kľučová kľučová KCV 1204-120	4,300	kus	43,80	174,00	15,64	62,64	22,04			53,61	20,07	0,4	
		Oceľový materiál pre kľučovú brzdovú	15,640	SK	1,00	15,64	3,9122m								
		Stavebný klampár	0,432	Nh	145,00	62,64	15,6922m								
28	55344292	Koleno V PZ dĺžkovana dolná KCV-4-20	4,000	kus	167,00	668,00	428,00	53,64	17,04			53,61	20,07	0,4	
29	75444311	Hrozdňák 60-8mm do kľučovnice so šablónkou	420,000	kus	24,50	10,290	2,59326	4,36800	1,53720			432,60	4,01204	1,63636	47,4
		Výška na prísluší VRT 08	34,996	kus	60,00	2,09951	5,0022m								
		Hrozdňák HMA 8 X 40 mm	0,462	1000 ks	875,30	404,25	0,9622m								
		STAVEBNÝ KLAMPAR	47,460	Nh	32,30	4,36832	10,4022m								
		CPN	432,600	SK	1,00	432,60	1,0022m								
		764 - Konštrukcia kľučovnice spolu :	82,684	SK			17,68395	15,89136	5,49342			366,70	13,93196	6,43231	152,8
		75 - KONŠTRUKČIE spolu :	82,684	SK			17,68395	15,89136	5,49342			366,70	13,93196	6,43231	152,8
		PRÁCE A DODÁVKY spolu :	418,613	SK			228,19815	62,73429	22,09101			54,94131	22,38336	517,9	
		PRÁCE A DODÁVKY M													
		M1 - 138 Elektroinstalácia													
30	210210031	Šír. mrežová fáza no : 20mm2	130,400	m	138,00	17955,20		7,08563	2,48453			6,06436	2,35045	54,5	
		Elektr. vodič 6mm <sup>2</sup>	64,507	Nh	135,00	8805,93	54,3422m								

Tabuľka 0008 C90

Ing. Ivan SLAŠTAN  
Návrh. SÚP 21  
880 01 ZVOLEN  
ICO: 34 820 427, IČ DPH: SK10200807010

Strana 4



Rozpočet - náklady

Manoř Fava M.F. ELEKTRO

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, s uvedením dílny, množství	Množstvo	Měrná jednotka	Cena jednotková	Materiál	Mzdy	Účinky	OPN Sloje	Doprava	Řadba	Zisk	Práce (h)	
31	21330040	Demonáž elektrického zariadenia	15,000	hod	4 950,00		1 950,00	886,43			1 889,94	644,75	15,0	
		Elektrická práca	15,000	h	130,00	130,00 za m								
32	21330000	Spoločná vyčistiť ovň ovň a vyčistiť ovň	22,000	hod	7 280,00		2 860,00	1 006,12			2 447,63	945,66	22,0	
		Elektrická práca	22,000	h	130,00	130,00 za m								
		MZI - 135 Elektrické splo:	30 205,20	SK			11 893,93	4 187,87			10 180,73	3 940,86	91,5	
		PRÁCE A DODÁVKY M splo:	30 205,20	SK			11 893,93	4 187,87			10 180,73	3 940,86	91,5	
		Za rozpočet celkom:	630 072,21	SK			248 950,16	88 829,63	31 210,83	1 007,69	52 205,12	109 960,06	78 801,86	781,5

**S - STAV**  
 Ing. Ivan SLAŠŤAN  
 Mgr. ŠUP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
 IČO: 34 620 427, IČ DPH: SK1020987610

Zdigitalizovaná zmluva súhlasi s podpísaným originálom.

*Dátum: 30.08.2010*

*Meno pracovníka a podpis: Jelluš*

