

**ZMLUVA O DIELO č. PSB MT 16 -RŠÚ /2006**  
**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 Jilemnického , 036 34 Martin
Štatutárny zástupca:	riaditeľ Ing. Ján Pánis
IČO:	00805122
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000172058/8180
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Ing. Jelluš Jozef
 <b>Zhotoviteľ</b>	 S Stav
Zastúpený:	SNP 2181/21 960 01 ZVOLEN
IČO:	Ing. Ivan Slašťan
DIČ:	34620427
Bankové spojenie:	SK1020607610
Číslo účtu:	Uni banka a.s.
Registrácia v zozname podnikateľov:	978420/1200
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Žo-96/1416 reg. č. 1437/96 OÚ Zvolen
	Ing. Ivan Slašťan

**2. PREDMET PLNENIA**

**2.1. predmetom zmluvy je:** Oprava podjazdu v technickom priestore

2.2. 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: 2. mája 2006  
termín ukončenia: 30. júna 2006
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu stanovenú objednávateľom.
- 3.3. V prípade práce navyše, požadovaných objednávateľom nad rámec ZoD, alebo práce, resp. zmien, ktoré budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom k tejto zmluve.
- 3.4. Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo v skoršom termíne.
- 3.5. Zmluvné strany sa dohodli, že dielo podľa tejto zmluvy sa považuje za splnené, ak sú práce riadne ukončené v celom rozsahu podľa predmetu tejto zmluvy a jej prípadných dodatkov, práce boli vykonané v súlade s technickými normami a odovzdané objednávateľovi zápisom o preberacom konaní.

**4. MIESTO PLNENIA**

4.1. Miestom plnenia je objekt : VÚ 5730 Sklené technický priestor

## 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	2 180 734,70
DPH 19%	414 339,60
<b>Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení</b>	<b>2 595 074,00</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 objektovej skladby ponukového rozpočtu a sú rozhodujúcim dokumentom pre fakturáciu. **Práce je možné uhrádzať dielčimi mesačnými faktúrami**, podľa rozsahu realizovaných prác. 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 navyše 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 14 dní odo dňa jej doručenia 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,

6.6.2. doklady o cenách rozhodujúcich druhov materiálov a subdodávkou zabezpečovaných prác

6.6.3. podľa potreby ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie.

## 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 poskytuje 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.
- 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** ktorý 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 nezbuje zhotoviteľa povinnosti niest' 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
- 8.8. Pri prevzatí staveniska zhotoviteľ predloží:
  - 8.8.1. stavebný denník, ktorý bude používaný pri realizácii s uvedením zodpovedného zamestnanca za vedenie stavebného denníka
- 8.9. Počas realizácie prác bude stavebný denník dostupný pre zamestnanca vykonávajúceho dozor za PSB. Do stavebného denníka zaznamenávať všetky zmeny materiálu, rozsahu prác tak aby bolo možné pri fakturácii jednoznačne zhodnotiť oprávnenosť činností.
  - 8.9.1. V prípade nedostupnosti stavebného denníka je oprávnený dozor za PSB spracovať dodatočný záznam o neplnení záväzku dodávateľa a uvedenú skutočnosť oznámiť objednávateľovi.
  - 8.9.2. Stavebný denník musí byť vedený priebežne.
- 8.10. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
  - doklady o overení požadovaných vlastností rozhodujúcich výrobkov
  - stavebný denník
- 8.11. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany preberací protokol. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.
- 8.10. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať 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 s riadnym dokončením a odovzdaním stavby.

- 9.2. Objednávateľ zaplatí pokutu za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu:
- v prípade, že sa objednávateľ dostane do omeškania s úhradou faktúry je povinný uhradiť 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.
- 9.3. Uplatnenie zmluvných pokút bude písomnou formou.

## 10. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávatelom počas realizácie diela, neodstráni v dohodnutých termínoch
  - ak zhotoviteľ nedodrží vlastným zavinením postupové termíny realizácie diela dohodnuté zmluvnými stranami a nevedie priebežne stavebný denník
  - ak zhotoviteľ nedodrží náhradný termín dokončenia diela
  - ak nadriadený orgán objednávatel'a 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 urovaní skutočnosti, 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 §9 zákona č. 330/1996 Z.z. a zabezpečenia ochrany pred požiarimi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. vo vojenskom objekte VÚ 5730 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; oprávnenie na používanie zvaracieho agregátu, oprávnenia na prevádzku zemných strojov, vedenie motorového vozidla – preskúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarimi 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,
  - zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarimi zamestnancami pri vykonávanej 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.,
  - zriadiť protipožiarnu asistenčnú hliadku podľa § 19 uvedenej vyhlášky a plniť opatrenia, ktoré ustanovuje v § 3 až 12 citovaná vyhláška.
- 11.5. **Odbornú prípravu** protipožiarnej asistenčnej hliadky a školenie o ochrane pred požiarimi zamestnancov na vykonanie dodávateľských prác pred začatím činnosti **zabezpečuje** podľa § 20-23 vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. a § 4 zákona č.314/2001 Z.z. **zhotoviteľ**.
- 11.6. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik každého požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovni požiarov 416307

- 11.7. 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.
- 11.8. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikujú možné zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie vzhľadom na objekt : **práca s mechanizmami, možnosť úrazu elektrickým prúdom pri výkopových prácach, pohyb osôb**
- 11.9. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle vyhlášky č, 504/2002 a zákona č, 330/96 §8 , v znení neskorších predpisov. Technické opatrenia zabezpečiť v súlade s vyhláškou č. 374/90 § 5.
- 11.10. 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.
- 11.11. **Užívateľ objektu** poučí pracovníkov zhotoviteľa o možných rizikách v danom objekte a okolo objektu.
- 11.12. Zodpovednosť pri vykonávaní prác, za škody na majetku objednávateľa, za pracovné úrazy, za založenie požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 11.13. 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 pracoviská.
- 11.14. 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.
- 11.15. 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, zvárania a používania otvoreného ohňa bez povolenia a porušenia noriem sú:
- Za objednávateľa: Jozef Zajasenský – požiarly technik a technik BOZP
  - 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 súpisu vykonaných prác je za písomný dodatok považovaný doklad súpis nevykonaných prác a navyše prác potvrdený zhotoviteľom.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 12.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden výtlačok.


V Martine dňa: 27. februára 2006

objednávateľ  
Ing. Ján Pánis



**S - STAV**  
Ing. Ivan SLAŠŤAN  
Nám. SNP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
IČO: 34 820 427, IČ DPH: SK1020607610

zhotoviteľ  
Ing. Ivan Slašťan

Stavba : Úprava podjazdu v technickom priestore		JKSO :	
		Rozpočet :	
		Spracoval : Ing. Ivan Slašťan	
Miesto : Sklené	Zmluva č.	Dňa : . . .	
Odberateľ : Ministerstvo obrany PSB Martin 03634 Martin		IČO : 00805122 Jilemnického	DIČ : IČ DPH :
Dodávateľ : S - STAV Ing- Ivan Slašťan 96001 Zvolen		IČO : 34620427 Nám. SNP 2181/21	DIČ : 1020607610 IČ DPH : Sk1020607610
Projektant :		IČO :	DIČ : IČ DPH :
1 M3 OP	2 595 074 Sk	za M3 OP	1 M
1 M2 ZP	2 595 074 Sk	za M2 ZP	2 595 074 Sk
1 M2 UP	2 595 074 Sk	za M2 UP	za M
A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál
1	HSV :	1 697 453,50	346 502,00
2	PSV :	10 260,00	
3	MCE :	63 483,20	
4	iné :		
5	Súčet :	1 771 196,70	346 502,00
		spolu ZRN	2 043 955,50
		10 260,00	
		63 483,20	
		2 117 698,70	
B	IN - individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Súčet riadkov 6 až 9 :		
C	NUS - náklady umiestnenia staby		
11	Zariadenie staveniska		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Súčet riadkov 11 až 14 :		
D	ON - ostatné náklady :		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19	Kompletizačná činnosť		
20	Súčet riadkov 16 až 19 :		
E	Celkové náklady :		
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :		
22	DPH 19 % Z :	2 180 734,70	414 339,60
23			
24	Súčet riadkov 21 až 23 :		
F	Odpočet - prípočet		
projektant, rozpočtár, cenár :		dodávateľ, zhotoviteľ :	
Dátum :	Dátum :		
Pečiatka :	Pečiatka :		
Podpis :	Podpis :		
odberateľ, obstarávateľ : 		Ing. Ivan SLAŠŤAN Nám. SNP 21 960 01 ZVOLEN IČO: 34 620 427, IČ DPH: SK1020607610	

Zákazník: Ministerstvo obrany PSB Martin  
 Dodávateľ: S - STAV Ing. Ivan Slašťan  
 Projektant:

JKSO:  
 Dátum: . . .  
 Spracoval: Ing. Ivan Slašťan

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov

Stavba : Úprava podjazdu v technickom priestore

S-STAV Ing. Ivan Slašťan

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>					
1 - ZEMNE PRÁCE	513 174,28	513 174,28		12,684	335,947
2 - ZÁKLADY	407 046,86	407 046,86		140,823	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	220 464,40	154 344,40	66 120,00	201,318	
5 - KOMUNIKÁCIE	434 605,50	434 605,50		417,019	
8 - RÚROVÉ VEDENIA	2 500,00	2 500,00		0,085	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	466 164,46	185 782,46	280 382,00	19,396	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	2 043 955,50	1 697 453,50	346 502,00	791,329	335,947
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
783 - Nátery	10 260,00	10 260,00		0,004	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE	10 260,00	10 260,00		0,004	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	10 260,00	10 260,00		0,004	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>					
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri extern	63 483,20	63 483,20			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	63 483,20	63 483,20			
<b>OSTATNÉ</b>					
OSTATNÉ spolu :	63 036,00	63 036,00			
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>2 180 734,70</b>	<b>1 834 232,70</b>	<b>346 502,00</b>	<b>791,333</b>	<b>335,947</b>

**S - STAV**  
**Ing. Ivan SLAŠŤAN**  
 Nám. SNP 21  
**960 01 ZVOLEN**  
 IČO: 34 820 427, IČ DPH: SK1020807610

Prehľad rozpočtových nákladov

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavbebného diela, remesla výkaz výmer	3.	4.	5.	6.	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH	
							7.	8.	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		Jednotková
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>														
1	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 20 cm, do 200 m <sup>2</sup>		283,500 m <sup>2</sup>		218,00	61 803,00					0,235	66,622	19
2	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m <sup>2</sup>		283,500 m <sup>2</sup>		710,00	201 285,00					0,500	141,750	19
3	113107144	Odstránenie podkladov alebo krytov živýchých hr. do 20 cm, do 200 m <sup>2</sup>		283,500 m <sup>2</sup>		301,00	85 333,50					0,450	127,575	19
4	119001423	Dočasné zaistenie káblov nad 6 káblov		128,000 m		411,00	52 608,00			0,09910	12,685			19
5	122301101	Odkopávky a prekopy nezapaz. v hom. tr. 4 do 100 m <sup>3</sup>		221,630 m <sup>3</sup>		292,00	64 715,96							19
6	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000 m hom. tr. 1-4		221,630 m <sup>3</sup>		138,00	30 584,94							19
7	174101101	Zásyp zhmŕtný jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu		221,630 m <sup>3</sup>		76,00	16 843,88							19
				<b>513 174,28 Sk</b>			<b>513 174,28</b>					<b>12,685</b>	<b>335,947</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>														
8	212752121	Trativody z flexibilných rúrok DN 65 so štrk. lôžkom a obšypom		4,000 m		216,00	864,00					0,26743	1,070	19
9	274321311	Základové pásy zo železobetónu tr. B 20		55,132 m <sup>3</sup>		3 030,00	167 049,96					2,41860	133,342	19
10	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie		121,600 m <sup>2</sup>		212,00	25 779,20					0,00223	0,271	19
11	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie		121,600 m <sup>2</sup>		39,50	4 803,20							19
12	274941001	Nosné alebo spojovacie zvary základových pásov hr. zvaru do 10 mm		45,300 m		365,00	16 534,50					0,00048	0,022	19
13	279361721	Výstuž základových múrov 10425		3,520 t		35 300,00	124 256,00					1,06302	3,742	19
14	279361921	Výstuž základových múrov zo zvarovaných sietí ťahaných		2,200 t		30 800,00	67 760,00					1,08031	2,377	19
				<b>407 046,86 Sk</b>			<b>407 046,86</b>					<b>140,823</b>		
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>														
15	311271151	Murivo nosné z tvárníc betonových		18,340 m <sup>3</sup>		3 810,00	69 875,40					1,93148	35,423	19
16	320101111	Osadenie bet. a želebet. prefa hmot. do 1 t		2,500 m <sup>3</sup>		2 420,00	6 050,00					0,31414	0,785	19
17	593112060	Kryt na oporný múr		152,000 kus		435,00	66 120,00					0,95300	144,856	19

## Prehľad rozpočtových nákladov

Stavba: Úprava podjazdu v technickom priestore

S-STAV Ing. Ivan Slašťan

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
18	38811113	Teleso kábelovodu z tvárníc štvorstranných v otvor. výkope	148,000 m		500,00	74 000,00		0,12246	18,124			19
19	38831777	Teleso rúrk. kábelovodu z pros. betónu tr. B7,5 v otvor. výkope	0,900 m3		3 490,00	3 141,00		2,36285	2,127			19
20	38835777	Debnenie sifien telesa kábelovodu rúrkového	3,600 m2		355,00	1 278,00		0,00094	0,003			19
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>						<b>154 344,40</b>	<b>66 120,00</b>		<b>201,319</b>			
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>												
21	56475211	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 15 cm	283,500 m2		181,00	51 313,50		0,36834	104,424			19
22	56515111	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 1, š. do 3m hr. 7 cm	283,500 m2		299,00	84 766,50		0,17754	50,333			19
23	56715311	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 2, hr. 27 cm	283,500 m2		555,00	157 342,50		0,67913	192,533			19
24	57714112	Betón asfaltový tr. 1 stred. ABS, hrubozr. ABH š. do 3 m hr. 5 cm	283,500 m2		259,00	73 426,50		0,12412	35,188			19
25	57714121	Betón asfaltový tr. 2 stred. ABS, hrub. ABH, ABJ š. do 3 m hr. 5 cm	283,500 m2		239,00	67 756,50		0,12184	34,542			19
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>						<b>434 605,50</b>	<b>434 605,50</b>		<b>417,020</b>			
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>												
26	89440121	Osadenie bet. dielcov šachtiet, skruže rovné TBS 29/100/9	4,000 kus		625,00	2 500,00		0,02142	0,086			19
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>						<b>2 500,00</b>	<b>2 500,00</b>		<b>0,086</b>			
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>												
27	91400111	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	8,000 kus		424,00	3 392,00		0,24570	1,966			19
28	40444354	Značky dopravné reflexné C3-C10 70 cm ALR-I	8,000 kus		3 560,00	28 480,00		0,00210	0,017			19
29	91400112	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek v rámoch na oceľové konštrukcie	8,000 kus		880,00	7 040,00		0,49141	3,931			19
30	404411010	Návestidlo SDN-1 s farebným rozlíšením	2,000 kus		55 000,00	110 000,00						19
31	404453460	Značka dopravná zákaz. reflexná AL B27	8,000 kus		1 340,00	10 720,00		0,00550	0,044			19
32	592240020	Skruž šachtová ELWA blok	4,000 kus		15 718,00	62 872,00		0,74000	2,960			19
33	592275800	Žlabovka BIRCO	9,000 kus		2 270,00	20 430,00		0,07500	0,675			19
34	595213140	Tvarovka betónová šalovacia	456,000 kus		105,00	47 880,00		0,02150	9,804			19
35	979083112	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 1000 m	208,372 t		140,00	29 172,08						19
36	979088212	Nakladanie sute a vyburávaných hmôt	335,947 t		71,00	23 852,24						19
37	979091211	Vodorovné premiestnenie sute do 7 km - živičný kryt	127,575 t		305,00	38 910,38						19
38	979091221	Vodorovné premiestnenie sute ďalší 1 km - živičný kryt	1 275,750 t		5,90	7 526,93						19
39	998225311	Presun hmôt pre opravy komunikácií a plôch letísk	791,333 t		21,50	17 013,66						19

Tlačivo: ODIS B10

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

## Prehľad rozpočtových nákladov

Stavba : Úprava podjazdu v technickom priestore

S-STAV Ing. Ivan Slašťan

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Montáž	Dodávka	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
40	998225394	Pripl. za zväč. presun do 5 km, opravy krytov	791,333	t	16,80	13 294,39						19
41	998225395	Priplatok za každých ďalších 5 km, opravy krytov	6 330,664	t	7,20	45 580,78						19
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :			<b>466 164,46</b>	<b>Sk</b>		<b>185 782,46</b>	<b>280 382,00</b>				<b>19,397</b>	
PRÁCE A DODÁVKY PSV			<b>2 043 955,50</b>	<b>Sk</b>		<b>1 697 453,50</b>	<b>346 502,00</b>				<b>791,329</b>	<b>335,947</b>
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE												
783 - Nátery												
42	783992000	Nátery bezpečnostnými farbami šrafovaním	12,000	m <sup>2</sup>	855,00	10 260,00		0,00034			0,004	19
783 - Nátery spolu :						<b>10 260,00</b>					<b>0,004</b>	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :			<b>10 260,00</b>	<b>Sk</b>		<b>10 260,00</b>					<b>0,004</b>	
PRÁCE A DODÁVKY M												
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon												
43	460200264	Kábové ryhy šírky 50, hĺbky 80, zemina tr 4	126,000	m	247,00	31 122,00						19
44	460420022	Zriadenie kábového lôžka 65/10 cm, pieskom	148,000	m	52,00	7 696,00						19
45	460650015	Podkladová vrstva cesty, štrkopiesok	76,600	m <sup>3</sup>	322,00	24 665,20						19
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon			<b>63 483,20</b>	<b>Sk</b>		<b>63 483,20</b>						
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :			<b>63 483,20</b>	<b>Sk</b>		<b>63 483,20</b>						
OSTATNÉ												
46	S-0431040	Válec vibračný BW 215	30,000	Sh	725,00	21 750,00						19
47	S-0545010	Kladivo hydraulické HIM 555	24,000	Sh	344,00	8 256,00						19
48	S-1901020	Fréza na živice Wirtgen SF 1300 c	9,000	Sh	3 670,00	33 030,00						19
OSTATNÉ spolu :			<b>63 036,00</b>	<b>Sk</b>		<b>63 036,00</b>						
Za rozpočet celkom :			<b>2 180 734,70</b>	<b>Sk</b>		<b>1 834 232,70</b>	<b>346 502,00</b>				<b>791,333</b>	<b>335,947</b>


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

Odberateľ: Ministerstvo obrany PSB Martin

Projektant:

Dodávateľ: S - STAV Ing- Ivan Slašťan

Spracoval: Ing. Ivan Slašťan

JKSO:

Dátum:

Stavba :Úprava podjazdu v technickom priestore

### Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Memá jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
		<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>									
		<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>									
1	113107122	Odstrieanie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 20 cm, do 200 m <sup>2</sup>	283,500	m <sup>2</sup>			218,00	61 803,00	49 023,53	12 778,53	1,261
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	134,379	Nh	0,474		69,80	9 379,65			
		OBSLUHA ZEMNÝCH A PRÍBUZN. STROJOV	44,793	Nh	0,158		69,80	3 126,55			
		KOMPRESOR MOB 0,096M3/S	38,981	Sh	0,137		350,00	13 643,43			
2	113107132	Odstrieanie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m <sup>2</sup>	283,500	m <sup>2</sup>			710,00	201 285,00	201 285,00		1,000
3	113107144	Odstrieanie podkladov alebo krytov živých hr. do 20 cm, do 200 m <sup>2</sup>	283,500	m <sup>2</sup>			301,00	85 333,50	88 330,51	-2 995,90	0,966
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	223,171	Nh	0,787		69,80	15 577,34			
		OBSLUHA ZEMNÝCH A PRÍBUZN. STROJOV	74,503	Nh	0,262		69,80	5 200,36			
		KOMPRESOR MOB 0,096M3/S	64,706	Sh	0,228		350,00	22 647,11			
4	119001423	Dočasné zaistenie káblov nad 6 káblov	128,000	m			411,00	52 608,00	52 034,70	573,11	1,011
		Výrezy piliarске mátké drevo SM/JD/	0,360	m <sup>3</sup>	0,002		2 910,00	1 050,39			
		Klinec stavebný 022825 4/90	0,768	kg	0,006		28,50	21,88			
		Svory do lešenia -kramle guľaté	14,720	kus	0,115		16,40	241,40			
		Štrkopiesok 0-8	12,167	t	0,095		500,00	6 083,84			
		Hranoček SM 1 S76-100 L400-600	0,512	m <sup>3</sup>	0,004		7 370,00	3 773,44			
		Ostatný materiál pre práce HSV	11 728,640	Sk	91,630		1,00	11 728,64			
		STAVEBNÝ TESÁR	18,022	Nh	0,140		67,80	1 221,91			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	8,588	Nh	0,067		67,80	582,32			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	148,825	Nh	1,162		75,20	11 191,68			
5	122301101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 4 do 100 m <sup>3</sup>	221,630	m <sup>3</sup>			292,00	64 715,96	66 885,84	-2 170,24	0,968
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	121,541	Nh	0,548		75,20	9 139,95			
		VODIČI ŠPECIÁLNYCH VOZIDIEL	3,723	Nh	0,016		83,70	311,64			
		OBSLUHA ZEMNÝCH A PRÍBUZN. STROJOV	40,425	Nh	0,182		75,20	3 039,98			
		OBSLUHA ZEMNÝCH A PRÍBUZN. STROJOV	0,797	Nh	0,003		93,00	74,20			
		RYPADLO LOP KOL 0,6M3 9M	3,856	Sh	0,017		1 150,00	4 434,81			
		KOMPRESOR MOB 0,096M3/S	52,898	Sh	0,238		383,00	20 260,18			
6	162701101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 6000 m horn. tr. 1-4	221,630	m <sup>3</sup>			138,00	30 584,94	30 584,94		1,000
7	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	221,630	m <sup>3</sup>			76,00	16 843,88	14 518,25	2 326,58	1,160
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	63,164	Nh	0,285		67,80	4 282,55	19,32 za t		

Tlačivo : ODIS C70

## Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa	Množstvo Výmera	Memá jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Príjme náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
		<b>OBSLUHA ZEMNÝCH A PRIBUZN. STROJOV</b>					166,66	0,75 za t			
		OBSLUHA ZEMNÝCH A PRIBUZN. STROJOV	2,216	Nh	0,010	75,20		0,33 za t			
		DOZER PAS 117KW 3,22M	0,886	Nh	0,004	83,70	74,20	4,43 za t			
		VALEC VIBR VED S.75 1,1T	0,797	Sh	0,003	1 230,00	981,37	0,73 za t			
		UBIJADLO VIBRACNE	1,928	Sh	0,008	83,50	161,00	8,07 za t			
			30,850	Sh	0,139	58,00	1 789,35				
		<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu :</b>	<b>513 174,28</b>	<b>Sk</b>				<b>409 613,47</b>	<b>502 662,79</b>	<b>10 512,08</b>	
		<b>2 - ZÁKLADY</b>									
8	212752121	Tratičov z flexibilných rúrok DN 65 so štrk. lôžkom a obsypom	4,000	m		216,00	864,00	864,00	864,00		1,000
9	274321311	Základové pásy zo železobetónu tr. B 20	55,132	m <sup>3</sup>	0,091	3 030,00	167 049,96	163 552,74	166 158,58	891,18	1,005
		Voda pítaná pre ostatných odberateľov + stočné	5,044	m <sup>3</sup>	0,099	45,50	229,52	4,16 za t			
		B20 cem. portlan. do 22mm sprac. nad 100mm	38,564	m <sup>3</sup>	0,699	2 840,00	109 524,12	1986,58 za t			
		B20 cem. troskop. do 22mm sprac. nad 100mm	17,118	m <sup>3</sup>	0,310	2 890,00	49 472,42	897,35 za t			
		Rohož zo sklen. vlákien ROTAFLEX SUPER š. 1200mm 12kg/m <sup>3</sup> hr. 20mm	0,303	m <sup>2</sup>	0,005	55,50	16,85	0,31 za t			
		<b>BETONÁR, BETONÁR STAVEBNÝCH DIELCOV</b>									
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	11,632	Nh	0,211	75,20	874,79	15,87 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	13,562	Nh	0,246	67,80	919,53	16,68 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	1,268	Nh	0,023	75,20	95,35	1,73 za t			
		VIBRATOR PONOR 5,0M D.03	2,431	Sh	0,044	52,00	126,42	2,29 za t			
		CERP BET KOL 62M3/H	0,711	Sh	0,012	2 290,00	1 628,65	29,54 za t			
10	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie	121,600	m <sup>2</sup>		212,00	25 779,20	21 395,16	24 487,90	1 290,94	1,063
		Bioforol prípravok odformovací 180kg	0,079	kus	0,000	7 960,00	629,15	5,17 za t			
		Debnenie v používaní	12 462,770	Sk	102,489	1,20	14 955,32	122,99 za t			
		Materiál lešenový v používaní	0,017	m <sup>3</sup>	0,000	8 980,00	152,87	1,26 za t			
		Ostatný materiál pre práce HSV	542,336	Sk	4,460	1,00	542,33	4,46 za t			
		STAVEBNÝ TESAR	0,972	Nh	0,008	75,20	73,15	0,60 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	2,310	Nh	0,019	60,90	140,70	1,16 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,851	Nh	0,007	67,80	57,71	0,47 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	40,371	Nh	0,332	83,70	3 379,06	27,79 za t			
		DOPRAVA MATERIÁLU V POUŽIVANÍ	179,968	Sk	1,480	1,00	179,96	1,48 za t			
11	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	121,600	m <sup>2</sup>		39,50	4 803,20	2 595,92	4 165,42	637,54	1,153
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	7,904	Nh	0,065	67,80	535,89	4,41 za t			
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	16,537	Nh	0,136	83,70	1 384,19	11,38 za t			
12	274941001	Nosné alebo spojovacie zvary základových pásov hr. zvaru do 10 mm	45,300	m		365,00	16 534,50	10 680,72	15 838,43	695,95	1,044
		Elektroda E-B121 055027 d 4	0,347	1000 ks	0,007	5 920,00	2 059,59	45,47 za t			
		Ostatný materiál pre práce HSV	19,932	Sk	0,440	1,00	19,93	0,44 za t			
		MALIAR (NATIERAČ) BUDOVOV	0,099	Nh	0,002	93,00	9,26	0,20 za t			
		ZVARAČI, REZAČI PLAMENOM	38,020	Nh	0,839	93,00	3 535,88	78,05 za t			
		ZVARACKA OBLUK TYR 500A	33,077	Sh	0,730	113,00	3 737,71	82,51 za t			

## Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	čelkom				
13	279361721	Výstuž základových múrov 10425 Drôt holý mäkký 11300 d1,25 mm Elektroda E-B121 055027 d 3,15 Elektroda E-B121 055027 d 4 Elektroda E-B121 055027 d 5 Klinec stavebný 022825 4/100 Výstuž do betónu A-3 10425 JP 8 mm Výstuž do betónu A-3 10425 JP 12mm Výstuž do betónu A-3 10425 JP 16mm Výstuž do betónu A-3 10425 JP 20mm Ostatný materiál pre práce HSV ŽELEZIAR V STAVEBN. INJEKTÁŽNICI ŽELEZIAR V STAVEBN. INJEKTÁŽNICI STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV ZVARACKA OBLUK TYR 200A	3,520 18,106 0,099 0,119 0,325 3,696 0,352 1,408 1,408 0,352 1,667,916 2,669 88,898 2,982 35,655	t kg 1000 ks 1000 ks 1000 ks kg t t t t Sk Nh Nh Nh Sh	5,144 0,028 0,033 0,092 1,050 0,100 0,400 0,400 0,100 473,840 0,758 25,255 0,847 10,129	35 300,00 37,00 3 580,00 5 920,00 6 800,00 26,50 37 300,00 27 800,00 26 100,00 24 500,00 1,00 75,20 83,70 75,20 82,00	124 256,00 669,95 355,36 706,42 2 214,08 97,94 13 129,60 39 142,40 36 748,80 8 624,00 1 667,91 200,75 7 440,78 224,25 2 923,76	123 779,70 190,33 za t 100,96 za t 200,69 za t 629,00 za t 27,83 za t 3730,00 za t 11120,00 za t 10440,00 za t 2450,00 za t 473,84 za t 57,03 za t 2113,86 za t 63,71 za t 830,61 za t	131 977,05	- 7 721,05	0,941
14	279361921	Výstuž základových múrov zo zvarovaných sieť ťahaných Drôt holý mäkký 11300 d1,25 mm Zvar. rohož RH vzd.drôtov 100mm, priem.drôtu 6,3mm, rozmer 2x5m Ostatný materiál pre práce HSV ŽELEZIAR V STAVEBN. INJEKTÁŽNICI ŽELEZIAR V STAVEBN. INJEKTÁŽNICI	2,200 8,228 473,692 757,284 3,878 36,331	t kg m <sup>2</sup> Sk Nh Nh	3,740 215,314 344,220 1,762 16,514	30 800,00 37,00 126,00 1,00 75,20 83,70	67 760,00 304,43 59 685,24 757,28 291,63 3 040,96	69 100,62 138,38 za t 27129,66 za t 344,22 za t 132,56 za t 1382,26 za t	71 824,76	- 4 064,77	0,943
		<b>2 - ZÁKLADY spolu :</b>	<b>407 046,86</b>	<b>SK</b>			<b>391 968,89</b>	<b>415 316,17</b>	<b>415 316,17</b>	<b>- 8 270,21</b>	
15	311271151	Murivo nosné z tvárníc betonových Voda pitná pre ostatných odberateľov + stočné MC-10 na murovanie spojivo troskoportlandský MC-15 na murovanie spojivo troskoportlandský Tehla betonová plná P15 29x14x6,5 Kváder betón. mrazuvzdorný 44x29x21,5 Materiál lešenový v používaní MURÁR MURÁR STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	18,340 1,834 0,746 0,746 0,338 595,499 0,106 31,728 4,585 4,346 15,222	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> 1000 ks kus m <sup>3</sup> Nh Nh Nh Nh	0,100 0,040 0,040 0,018 32,470 0,005 1,730 0,250 0,237 0,830	3 810,00 45,50 2 900,00 3 010,00 11 000,00 72,50 8 980,00 83,70 102,30 75,20 75,20	69 875,40 83,44 2 165,20 2 247,33 3 720,08 43 173,73 960,16 2 655,65 469,04 326,86 1 144,70	56 288,15 4,55 za t 118,06 za t 122,54 za t 202,84 za t 2354,08 za t 52,35 za t 144,80 za t 25,58 za t 17,82 za t 62,42 za t	59 768,42	10 106,91	1,169
		<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
16	320101111	Osadenie bet. a žebel. preťa hmot. do 1 t Elektroda E-B121 055027 d 3,15 Elektroda E-B121 055027 d 4 Elektroda E-B121 055027 d 5 MC-25 styková cement portl. fr.do 8mm s plastifik.	2,500 0,006 0,001 0,005 0,270	m <sup>3</sup> 1000 ks 1000 ks 1000 ks m <sup>3</sup>	0,002 0,000 0,002 0,108	2 420,00 3 580,00 5 920,00 6 800,00 4 090,00	6 050,00 21,92 6,66 40,46 1 107,16	3 883,58 8,77 za t 2,66 za t 16,18 za t 442,87 za t	5 402,23	647,77	1,120

## Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Príame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
		Materiál riešený v používaní					8 980,00	40,18	16,07 za t		
		Kliny drevené	0,004	m3	0,001						
		Ostatný materiál pre práce HSV	18,868	kus	7,547		4,00	75,47	30,19 za t		
		ŽELEZIAR V STAVEBN. INJEKTAŽNICI	33,800	Sk	13,520		1,00	33,80	13,52 za t		
		STAVEBNÝ TESÁR	0,808	Nh	0,323			67,67	27,07 za t		
		STAVEBNÍ MONTÁŽNICI	0,200	Nh	0,080		75,20	15,09	6,04 za t		
		STAVEBNÍ MONTÁŽNICI	5,161	Nh	2,064		75,20	388,16	155,27 za t		
		ASFALTÉR	2,931	Nh	1,172		93,00	272,62	109,05 za t		
		STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,013	Nh	0,005		75,20	1,03	0,41 za t		
		VODIČI Špeciálnych vozidiel	1,507	Nh	0,602		75,20	113,32	45,33 za t		
		AUTOZERIAV 6T 182KNM	2,725	Nh	1,090		83,70	228,10	91,24 za t		
		ZVARACKA OBLUK TYR 200A	2,130	Sh	0,852		455,00	969,21	387,69 za t		
			0,906	Sh	0,362		82,00	74,30	29,72 za t		
17	593112060	Kryt na oporný múr	152,000	kus			435,00	66 120,00	66 120,00		1,000
18	388111113	Teleso kábelovodu z tvárníc štvorotvorových v otvor. výkope MC omietková obyc. cement portl. vodotesná Tvarovka kábelová EBK 3-50 100x49,8x15 MURÁR KANALIZAČNÝCH KOMÓR A ŠÁCHT STAVEBNÍ MONTÁŽNICI STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV VODIČ AUTOZERIAVU VIAZAČ BREMIEN AUTOZERIAV 8T 235KNM	148,000 1,184 150,960 2,131 43,867 18,648 2,486 2,131 1,278	m m3 kus Nh Nh Nh Nh Nh Nh Sh	0,008 1,020 0,014 0,296 0,126 0,016 0,014 0,008		500,00 3 400,00 382,00 67,80 75,20 75,20 83,70 67,80 680,00	74 000,00 4 025,60 57 666,72 144,49 3 298,81 1 402,32 208,11 144,49 869,52	73 636,25 27,20 za t 389,64 za t 0,98 za t 22,29 za t 9,48 za t 1,41 za t 0,98 za t 5,88 za t		1,000 0,944
19	388317777	Teleso rúrk. kábelovodu z pros. betónu tr. B7,5 v otvor. výkope B12,5-15 cem. troskop. do 22mm sprac. 10-60mm BETONÁR, BETONÁR STAVEBNÝCH DIELCOV STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	0,900 0,909 2,152 1,601	m3 m3 Nh Nh	1,010 2,391 1,779		3 490,00 2 540,00 75,20 67,80	3 141,00 2 308,86 161,86 108,59	2 829,05 2565,40 za t 179,85 za t 120,66 za t		1,030
20	388357777	Debnenie stien telesa kábelovodu rúrkového Klinec stavebný 022825 2,8/70 Hranoľek SM 1 S76-100 L400-600 Ostatný materiál pre práce HSV STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ TESÁR DOPRAVA MATERIÁLU V POUZIVANI	3,600 0,403 0,005 101,916 0,907 2,695 202,780	m2 kg m3 Sk Nh Nh Sk	0,112 0,001 28,310 0,252 0,748 56,328		355,00 28,50 7 370,00 1,00 75,20 83,70 1,00	1 278,00 11,49 39,79 101,91 68,22 225,62 202,78	761,79 3,19 za t 11,06 za t 28,31 za t 18,95 za t 62,67 za t 56,33 za t		1,136
		<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b>	<b>220 464,40</b>	<b>Sk</b>				<b>203 518,83</b>	<b>213 876,52</b>	<b>6 588,15</b>	
		<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>									
21	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 15 cm	283,500	m2			181,00	51 313,50	51 313,50		1,000
22	565151111	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 1. š. do 3m hr. 7 cm	283,500	m2			299,00	84 766,50	84 766,50		1,000

## Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
23	567153112	Podklad z kameniva spevni. cementom KZC 2, hr. 27 cm	283,500	m2		555,00	157 342,50	157 342,50	157 342,50		1,000
24	577141112	Betón asfaltový tr. 1 stred. ABS, hrubozr. ABH š. do 3 m hr. 5 cm	283,500	m2		259,00	73 426,50	73 426,50	73 426,50		1,000
25	577141212	Betón asfaltový tr. 2 stred. ABS, hrub. ABH, ABJ š. do 3 m hr. 5 cm	283,500	m2		239,00	67 756,50	67 756,50	67 756,50		1,000
		<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu :</b>	<b>434 605,50</b>	<b>Sk</b>				<b>434 605,50</b>	<b>434 605,50</b>		
		<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>									
26	894401211	Osadenie bet. dielcov šachiet, skruže rovné TBS 29/100/9 Voda pitná pre ostatných odberateľov + stočné MC-10 na murovanie spojivo troskoportlandský MC škarov. cem. troskoportlandský MURÁR KANALIZAČNÝCH KOMÓR A ŠACHT VODIČI ŠPECIÁLNYCH VOZIDIEL OBSLUHA STAVEBNÉHO A MOST. ŽERIAVA AUTOZERIAV 8T 235KNIM	4,000 0,020 0,024 0,012 4,156 1,046 1,046 0,910	kus m3 m3 m3 Nh Nh Nh Sh	0,005 0,006 0,003 1,039 0,261 0,261 0,227	625,00 45,50 2 900,00 3 250,00 75,20 83,70 83,70 680,00	2 500,00 0,91 69,60 39,00 312,59 87,58 87,58 619,18	1 395,41 0,23 za t 17,40 za t 9,75 za t 78,15 za t 21,90 za t 21,90 za t 154,80 za t	2 168,48	331,53	1,153
		<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :</b>	<b>2 500,00</b>	<b>Sk</b>				<b>1 395,41</b>	<b>2 168,48</b>	<b>331,53</b>	
		<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
27	914001111	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty B7,5 cem. portland. do 22mm sprac. 60-100mm STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	8,000 0,800 7,564	kus m3 Nh	0,100 0,945	424,00 2 300,00 75,20	3 392,00 1 840,00 568,87	2 729,12 230,00 za t 71,11 za t	3 194,13	197,87	1,062
28	404443540	Značky dopravné reflexné C3-C10 70 cm ALR-I	8,000	kus		3 560,00	28 480,00	28 480,00	28 480,00		1,000
29	914001112	Osadenie zvislých cest. dopr. značiek v rámochoch na oceľové konštrukcie B7,5 cem. portland. do 22mm sprac. 60-100mm STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	8,000 1,600 16,550	kus m3 Nh	0,200 2,068	880,00 2 300,00 75,20	7 040,00 3 680,00 1 244,59	5 602,64 460,00 za t 155,57 za t	6 619,97	420,03	1,063
30	404411010	Návesítdlo SDN-1 s farebným rozlíšením	2,000	kus		55 000,00	110 000,00	110 000,00	110 000,00		1,000
31	404453460	Značka dopravná zákaz. reflexná AL B27	8,000	kus		1 340,00	10 720,00	10 720,00	10 720,00		1,000
32	592240020	Skruž šachtová ELWA blok	4,000	kus		15 718,00	62 872,00	62 872,00	62 872,00		1,000
33	592275800	Žlabovka BIRCO	9,000	kus		2 270,00	20 430,00	20 430,00	20 430,00		1,000
34	595213140	Tvarovka betonová šalovacia	456,000	kus		105,00	47 880,00	47 880,00	47 880,00		1,000
35	979083112	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 1000 m	208,372	t		140,00	29 172,08	29 172,08	29 172,08		1,000
36	979088212	Nakladanie sute a vyburaných hmôt	335,947	t		71,00	23 852,23	23 852,24	23 852,24		1,000
37	979091211	Vodorovné premiestnenie sute do 7 km - živičný kryt	127,575	t		305,00	38 910,37	38 910,38	38 910,38		1,000
38	979091221	Vodorovné premiestnenie sute ďalší 1 km - živičný kryt	1 275,750	t		5,90	7 526,92	7 526,93	7 526,93		1,000
39	998225311	Presun hmôt pre opravy komunikácií a plôch letísk	791,333	t		21,50	17 013,65	17 013,66	17 013,66		1,000

## Rozpočet - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Menná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
40	998225394	Pripl. za zväč. presun do 5 km, opravy krytov	791,333	t		16,80	13 294,39	13 294,39	13 294,39		1,000
41	998225395	Priplatok za každých ďalších 5 km, opravy krytov	6 330,664	t		7,20	45 580,78	45 580,78	45 580,78		1,000
		<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>	<b>466 164,46</b>	<b>Sk</b>				<b>464 064,23</b>	<b>465 546,57</b>	<b>617,90</b>	
		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>	<b>2 043 955,50</b>	<b>Sk</b>				<b>1 905 166,34</b>	<b>2 034 176,04</b>	<b>9 779,45</b>	
		<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>									
		<b>783 - Nátery</b>									
42	783992000	Nátery bezpečnostnými farbami šrafovaním Farba syntetická podkladová žltá S 2012 INDUSTROL email vonkajší čiermy S 2013 INDUSTROL email vonkajší žltý S 2013 Riedidlo olejovo-syntetické S 6006 Plátno brúsne molino G 150x200 150 Ostatný materiál pre nátery STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI LEŠENÁRSKYCH MALIAR (NATIERAČ) BUDOV	12,000 1,512 0,630 1,260 0,680 0,010 11,520 0,062 39,390	m2 kg kg kg kg 100 ks Sk Nh Nh	0,126 0,052 0,105 0,056 0,000 0,960 0,005 3,282	855,00 164,00 125,00 252,00 47,00 341,00 1,00 75,20 75,20	10 260,00 247,96 78,75 317,52 31,97 3,68 11,52 4,69 2 962,12	4 771,06 20,66 za t 6,56 za t 26,46 za t 2,66 za t 0,31 za t 0,96 za t 0,39 za t 246,84 za t	8 970,01	1 289,97	1,144
		<b>783 - Nátery spolu :</b>	<b>10 260,00</b>	<b>Sk</b>				<b>4 771,06</b>	<b>8 970,01</b>	<b>1 289,97</b>	
		<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :</b>	<b>10 260,00</b>	<b>Sk</b>				<b>4 771,06</b>	<b>8 970,01</b>	<b>1 289,97</b>	
		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>	<b>10 260,00</b>	<b>Sk</b>				<b>4 771,06</b>	<b>8 970,01</b>	<b>1 289,97</b>	
		<b>M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon</b>									
43	460200264	Káblové rýhy šírky 50, hĺbky 80, zemina tr 4 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	126,000 133,018	m Nh	1,055	247,00 83,70	31 122,00 11 133,62	15 052,30 88,36 za t	30 809,05	313,29	1,010
44	460420022	Zariadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom Ostatný materiál pre montáže - M46 STAVEBNÝ ROBOTNÍK PRI ELEKTROINŠTAL	148,000 4 758,200 10,804	m Sk Nh	32,150 0,073	52,00 1,00 83,70	7 696,00 4 768,20 904,29	5 731,42 32,15 za t 6,11 za t	6 919,06	776,32	1,112
45	460650015	Podkladová vrstva cesty, štrkopiesok <b>M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon</b>	76,600 <b>63 483,20</b>	m3 <b>Sk</b>		322,00	24 665,20	24 665,20	24 665,20		1,000
		<b>OSTATNÉ</b>	<b>63 483,20</b>	<b>Sk</b>				<b>45 448,92</b>	<b>62 393,31</b>	<b>1 089,61</b>	
46	S-0434040	Válec-vibračný BW-215	30,000	Sh		725,00	21 750,00	21 750,00	21 750,00		1,000
47	S-0545010	Kľučivo hydraulické HM555	24,000	Sh		344,00	8 256,00	8 256,00	8 256,00		1,000

**Rozpočet - náklady**

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cená náklady
						jednotková	celkom				
48	S-1901020	Fréza na živice Wirgen SF 1300 c <b>ROZSAH DO PRAVÝCH</b>	9,000	Sh		3 670,00	33 030,00	33 030,00	33 030,00		1,000
OSTATNÉ spolu :			63 036,00	Sk				63 036,00	63 036,00		
Za rozpočet celkom :			2 180 734,70	Sk				2 018 422,62	2 168 575,66	12 159,03	

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

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 6.9. 2009

Meno pracovníka a podpis: Vladimír Hüber

