



5  
RZB 17-14

**ZMLUVA O DIELO č. 14 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	Marček Ján
<b>Zhotoviteľ</b>	Ing. Ivan Slašťan - S - STAV Nám. SNP 2181/21, 960 01 Zvolen
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 soc. Zariadení a sprch 1.posch.b.č. 4**
- 2.2. CPV: 45210000-2
- 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: 16. júna 2008  
termín ukončenia: 18. júla 2008
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu 07.00 hod. - 18.00 hod.
- 3.3. V prípade práce navyše, požadovaných objednávateľom nad rámec ZoD, alebo práce, resp. zariadení budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom zmluvy.
- 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 vykonané 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 : KSNP Martin

#### 5. CENA DIELA

5.1. Cena diela je stanovená v zmysle § 6 zák. č.18/1996 Zb. o cenách ako maximálna v rozsahu podľa rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy o dielo.

5.2. Zmluvné strany dohodli cenu predmetu nasledovne:

Cena bez DPH	629 749,67
DPH 19%	119 652,40
<b>Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení</b>	<b>749 402,00</b>

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

5.4. Odborný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny materiálov a rozsahu prác, ktoré sú nevyhnutné a primerané. Pokiaľ nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom 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 jednotlivých jednotiek a ich ocenenie podľa objektivej skladby ponukového rozpočtu a sú rozhodujúcim faktorom pre fakturáciu. Ak sú práce vykonané v požadovanej kvalite a celková cena podľa súpisov vykonaných prác je nižšia ako je uvedené v zmluve, je súčasťou súpisu vykonaných prác „súpis navyše“ a navyše práce. Overenie vykonaných prác vykoná odborný dozor objednávateľa. Ak má odborný dozor pripomienky, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.

6.2. Faktúra bude predložená objednávateľovi v dvoch výtlačkoch a bude obsahovať náležitosti podľa zákona o obchodnom styku.

6.3. Objávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplata faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu. Vo vrátenej faktúre ich musí byť jasne označené a opísané.

6.4. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Opravou faktúry prestáva platiť 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 ocenenie, ktoré sú 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 poskytuje záruku za dielo od jeho odovzdania objednávateľovi. Pri chybách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, zhotoviteľ je povinný tieto chyby odstrániť a náklady na odstránenie znáša zhotoviteľ.



- 7.2. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom a nepočíta sa, ak objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.
- 7.3. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, odstráni zhotoviteľ na vlastné náklady a nahradí bezchybnými.
- 7.4. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú nedostatky počas záruky odstraňovať.
- 7.5. Reklamácia nedostatkov bude vykonaná písomne. Zhotoviteľ začne nedostatky odstraňovať odo dňa ich oznámenia. Doba odstránenia bude dohodnutá pri reklamačnom konaní a potvrdená oboma stranami.
- 7.6. Ak zhotoviteľ neodstráni chyby a nedorobky, zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má objednávateľ právo ich odstrániť 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 vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 8.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady stráženie staveniska a priebežné upratovanie priestorov, 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 č. 2.1. zmluvy 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 : **Marček Ján** ktorý má za tým účelom prístup na stavenisko kde sa zmluvné práce realizujú, alebo skladujú materiály. Na vyžiadanie mu zhotoviteľ poskytne k dispozícii ložiť výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality (atesty), súvisiace s predmetom plnenia. Objednávateľ sa zaväzuje, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje zmluvnými povinnosťmi zhotoviteľa. Objednávateľ je povinný vykonávať potrebných kontrol tak, aby bolo zabezpečené riadne plnenie predmetu diela.
- 8.6. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa 3 dni vopred pred vykonaním zakrytia všetkých častí stavby ktoré sa stanú neprístupnými na ich kontrolu a prebratie..
- 8.7. Zhotoviteľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: **Ing. Ivan Slašťan**
- 8.8. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
  - súpis vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia
  - stavebný denník
  - protokol o tlakovej skúške
- 8.9. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany zápis o prevzatí. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá.
- 8.10. Stavenisko je povinný zhotoviteľ vypratať v termine, ktorý určí objednávateľ

## 9. ZMLUVNÉ POKUTY

- 9.1. Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu 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, zaplatí 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



- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávateľom počas realizácie diela, neodstráni v dohodnutých termínoch
  - ak zhotoviteľ nedodrží vlastným zavinením postupové termíny realizácie diela dohodnuté stranami a nevedie priebežne stavebný denník
  - ak zhotoviteľ nedodrží 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
- 10.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení od zmluvy musí byť uvedená strana, pre ktorú strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvy 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 pomeru.

## 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 KSNP Martin pri vykonávaní prác dodávateľom 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 jeho rozsahu a časového rozsahu vykonávaných prác.
- 11.3. Zhotoviteľ prác zodpovedá v plnom rozsahu za pracovníkov ktorý vykonávajú práce kde sú potrebné odborná spôsobilosť, osvedčenie alebo poučenie na výkon práce; vedenie motorového vozidla, skúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach na uvedených objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.4. Zhotoviteľ je povinný:
- zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi zamestnancami pri vykonávaní prác 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 orgánom štátnej požiarnej ochrany **na č. 482063**
- 11.6. Na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb, zhotoviteľ prác, vypracovať a vykonať opatrenia na zníženie nebezpečenstiev pre vykonávané práce, vymedzenie pracoviska a kolektívne zabezpečenie, poučenie, ohradenie, zamedzenie prístupu, poskytnutie tel. čísel pre poskytnutie prvej pomoci a poskytnutie vzniknutého požiaru a pod.
- 11.7. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje ohrozenia života a zdravia vzhľadom na objekt: **pohyb po šmykľavom povrchu a s elektrickým náradím a zariadením**
- 11.8. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle NV č. 395/2006 a zákona č. 124/06 § 6, a 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 a prezenčnú listinu zo školenia z oblasti BOZP a Ochrany pred požiarmi, osvedčenie lektona o 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, vznik požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 11.12. Pri zaistovaní BOZP a Ochrany pred požiarmi je oprávnený poverený pracovník objednávateľa vykonávať dodávateľským spôsobom zhotoviteľom zadané práce.





- ak zhotoviteľ z vlastnej viny nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a vady, zistené objednávateľom počas realizácie diela, neodstráni v dohodnutých termínoch
  - ak zhotoviteľ nedodrží vlastným zavinением postupové termíny realizácie diela dohodnuté stranami a nevedie priebežne stavebný denník
  - ak zhotoviteľ nedodrží 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 zmluvy faktúrou a objednávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli započítané 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 pomeru.

## 11. PREDMET DOHODY NA ZAISTENIE BOZP A OPP

- 11.1. Predmetom tejto dohody je vymedzenie a určenie zodpovedností na zaistenie bezpečnosti práce 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 KSNP Martin pri vykonávaní prác dodávateľom 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 určeného a časového rozsahu vykonávaných prác.
- 11.3. Zhotoviteľ prác zodpovedá v plnom rozsahu za pracovníkov ktorý vykonávajú práce kde sú vyžadované odborná spôsobilosť, osvedčenie alebo poučenie na výkon práce; vedenie motorového vozidla, skúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach na uvedených objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.4. Zhotoviteľ je povinný:
- zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi zamestnancami pri vykonávaní prác 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 orgánom štátnej ochrany pred požiarmi **na č. 482063**
- 11.6. Na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb, zhotoviteľ prác, vypracovať a vykonať opatrenia na zníženie nebezpečenstiev pre vykonávané práce, vymedzenie pracoviska a kolektívne zabezpečenie, poučenie, ohradenie, zamedzenie prístupu, poskytnutie tel. čísel pre poskytnutie prvej pomoci a poskytnutie vzniknutého požiaru a pod.
- 11.7. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje ohrozenia života a zdravia vzhľadom na objekt: **pohyb po šmykľavom povrchu s elektrickým náradím a zariadením**
- 11.8. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle NV č. 395/2006 a zákona č. 124/06 § 6, 7 a 8 a 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 a prezenčnú listinu zo školenia z oblasti BOZP a Ochrany pred požiarmi, osvedčenie lektora o odbornú 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, zranenia, popálenia, nehojené rany, smrť, vznik požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 11.12. Pri zaistení BOZP a Ochrany pred požiarmi je oprávnený poverený pracovník objednávateľa vykonávať dodávateľské práce v súčinnosti s veliteľom objektu a príslušnými orgánmi štátnej ochrany pred požiarmi.



- 11.13. Je dôležité aby zástupcovia alebo poverení pracovníci, skontrolovali stav pracoviska z hľadiska náležiteho vybavenia a zabezpečenia. Tento stav musí byť zapísaný v stavebnom alebo inej písomnej forme.
- 11.14. Osobami oprávnenými vstupovať na pracovisko s dôvodu kontroly dodržiavania predpisov a Ochrany pred požiarmi, použitia alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok, fajčenia v zakázaných priestoroch, zvárania a používania otvoreného ohňa 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 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 výrobných podmienok, písomný dodatok považovaný doklad súpis vykonaných prác potvrdený zhotoviteľom.
- 12.3. Pokiaľ v zmluve nie je dojednané niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia príslušného zákonníka.
- 12.4. Zmluva je vyhotovená v troch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží dva a zhotoviteľ jeden.

V Martine dňa: 12. júna 2008

objednávateľ  
Ing. Ján Pártis



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

zhotoviteľ  
Ing. Ivan Slašťan



Krycí list rozpočtu

4

Maroš Fraňa M.

Stavba : Oprava soc. zariadenia bud. č.4 - 1.poschodie  
JKSO :  
Rozpočet :  
Spracoval : Ing. Ivan Slašťan

Miesto : Martin  
Zmluva č. :  
Dňa : . . .

Odberateľ : Ministerstvo obrany SR, PSB Martin  
03634 Martin  
IČO 30845572  
Jilemnického  
DIČ :  
IČ DPH :

Dodávateľ : Ing. Ivan Slašťan S- STAV  
96001 Zvolen  
IČO : 34620427  
Nám. SNP 2181/21  
DIČ : 1020607  
IČ DPH : SK10206

Projektant :  
IČO :  
DIČ :  
IČ DPH :

1 M3 OP	749 402 Sk	za M3 OP	1 M	749 402 Sk	za M
1 M2 ZP	749 402 Sk	za M2 ZP			
1 M2 UP	749 402 Sk	za M2 UP			

A ZRN				B IN - individuálne náklady	
	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN		
1	HSV : 157 227,80		157 227,80	6	Práce nadčas
2	PSV : 340 659,37	115 660,00	456 319,37	7	Murárske výpomocce
3	MCE : 9 354,72	6 848,00	16 202,72	8	Bez pevnej podlahy
4	iné :			9	
5	Súčet 507 241,89	122 508,00	629 749,89	10	Súčet riadkov 6 až 9 :

C NUS - náklady umiestnenia stavy

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 :

projektant, rozpočtár, cenár :

Dátum :

Pečiatka :

Podpis :

E Celkové náklady :

21 Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :

22 DPH 19% z : 629 749,89

23

24 Súčet riadkov 21 až 23 :


F Odpočet - prípočet

odberateľ, obstarávateľ :

Dátum :

Pečiatka :

Podpis :



dodávateľ, zhotoviteľ :

Dátum :

Pečiatka :

Podpis :

**S- STAV**  
Ing. Ivan SLAŠŤAN  
Nám. SNP 21  
960 01 ZVOLEN  
IČO: 34620427, IČ DPH: SK1020607610



Odberteľ: Ministerstvo obrany SR, PSB Marlin

Dodávateľ: Ing. Ivan Slašťan S-STAV

Projektant:

JKSO:

Dátum:

Spracoval: Ing. Ivan Slašťan

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov

Stavba: Oprava soc. zariadenia bud. č.4 - 1.pochodie

Popis položky, stavebného diela, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hodnota spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>				
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	65 444,90	65 444,90		9,248
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	91 782,90	91 782,90		0,267
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu .	157 227,80	157 227,80		9,515
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	70 839,00	70 839,00		0,428
71 - IZOLÁCIE	70 839,00	70 839,00		0,428
721 - Vnútna kanalizácia	13 163,00	13 163,00		0,026
722 - Vnútny vodovod	35 649,00	35 649,00		0,181
725 - Zariadenia predmety	135 530,00	120 770,00	14 760,00	0,408
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE	184 342,00	169 582,00	14 760,00	0,616
734 - Armatúry	490,00	490,00		0,000
73 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	490,00	490,00		0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	27 140,00	3 320,00	23 820,00	0,066
76 - KONŠTRUKCIE	27 140,00	3 320,00	23 820,00	0,066
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	46 338,38	21 398,38	24 940,00	1,245
77 - PODLAHY	46 338,38	21 398,38	24 940,00	1,245
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	117 723,24	65 583,24	52 140,00	0,293
783 - Nátery	1 112,40	1 112,40		0,002
784 - Malby	8 334,35	8 334,35		0,023
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE	127 169,99	75 029,99	52 140,00	0,319
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	456 319,37	340 659,37	115 660,00	2,676
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>				
M21 - 155 Elektromontáže	10 312,00	3 464,00	6 848,00	
M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení	5 834,00	5 834,00		
MCE - ostatné	56,72	56,72		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu	16 202,72	9 354,72	6 848,00	
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>629 749,89</b>	<b>507 241,89</b>	<b>122 508,00</b>	<b>12,192</b>

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





Odberateľ: Ministerstvo obrany SR, PSB Martin  
 Dodávateľ: Ing. Ivan Slašťan S-STAV  
 Stavba: Oprava soc. zariadenia bud. č.4 - 1.poschodie

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

### Prehľad rozpočtových nákladov

Maroš Fraňa M F ELEKT

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, 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	611421321	Oprava váp. omietky stropov hladkých 10-30%	52,900	m2	99,00	5 237,10	
2	612401991	Príplatok za prisadu pre zvýšenie prilnavosti omietok	130,000	m2	5,70	741,00	
3	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maltou	5,900	m2	266,00	1 569,40	
4	612409991	Začistenie omietky okolo okien a podlah	26,900	m	44,50	1 152,55	
5	612421321	Oprava váp. omiet. vnút. stien hladkých 10-30%	77,100	m2	79,50	6 129,45	
6	612465136	Vnútoraná omietka stien BAUMIT,MVC,MVR Uni,ručné nanášanie,jadrova hr.1,5 cm	120,000	m2	234,00	28 080,00	
7	632451032	Vyrovn. poter z čier. malty MC-15 v ploche na prefa stropoch hr. do 3 cm	52,900	m2	182,00	9 627,80	
8	632477005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm	52,900	m2	244,00	12 907,60	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :</b>			<b>65 444,90</b>	<b>Sk</b>		<b>65 444,90</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
9	941955002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	130,000	m2	89,00	11 570,00	
10	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	52,900	m2	65,50	3 464,95	
11	953991121	Dodávka a osad. hmožd. do muriva teh. 10-12 mm	18,000	kus	17,40	313,20	
12	953991131	Dodávka a osad. hmožd. do muriva teh. 12-16 mm	40,000	kus	40,00	1 600,00	
13	965043341	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	5,290	m3	2 350,00	12 431,50	
14	967031744	Prisekanie plošné v murive tehlovom na maltu MC hr. do 30 cm	4,600	m2	487,00	2 240,20	
15	968061112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídliet okien do 1,5 m2	16,000	kus	6,50	104,00	
16	968072355	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 2 m2	6,200	m2	253,00	1 568,60	
17	974031133	Vysekanie rýh v tehlovom murive hl. do 5 cm š. do 10 cm	70,000	m	92,50	6 475,00	
18	978059511	Vybúranie obkladov vnút. z obkladáček	120,000	m2	184,00	22 080,00	
19	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prv. podlažie	23,428	l	265,00	6 208,42	
20	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	23,428	l	161,00	3 771,91	
21	979062121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	234,280	l	26,00	6 091,28	
22	979131409	Poplatok za ukl. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	23,428	l	489,00	11 456,29	
23	998011003	Prasun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	9,516	l	253,00	2 407,56	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>			<b>91 782,90</b>	<b>Sk</b>		<b>91 782,90</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>			<b>157 227,80</b>	<b>Sk</b>		<b>157 227,80</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>71 - IZOLÁCIE</b>							
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							
24	711113115	Izolácia proti vlhkosti vodor. náterom v COMBIFLEX-C2	59,200	m2	670,00	39 664,00	



## Prehľad rozpočtových nákladov

Stavba : Oprava soc. zariadenia bud. č.4 - 1.poschodie

Maroš Fraňa

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Náklady Montáž
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :			<b>70 839,00</b>	<b>Sk</b>		<b>70 839,00</b>
71 - IZOLÁCIE spolu :			<b>70 839,00</b>	<b>Sk</b>		<b>70 839,00</b>
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>						
<b>721 - Vnútna kanalizácia</b>						
26	721173204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1,8	12,000	m	244,00	2 928,00
27	721173205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 63x1,8	18,000	m	262,00	5 076,00
28	721194104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1,8	7,000	kus	52,00	364,00
29	721194106	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 63x1,8	4,000	kus	67,50	270,00
30	721223413	Zápachové uzávery podlahové T 1021 PH	7,000	kus	225,00	1 575,00
31	721999905	Vnútna kanalizácia HZS T5 - demontáž potrubia	10,000	hod	295,00	2 950,00
721 - Vnútna kanalizácia spolu :			<b>13 163,00</b>	<b>Sk</b>		<b>13 163,00</b>
<b>722 - Vnútny vodovod</b>						
32	722130212	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 20	56,000	m	307,00	17 192,00
33	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	14,000	m	535,00	7 490,00
34	722130801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	70,000	m	45,00	3 150,00
35	722181111	Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20	56,000	m	27,00	1 512,00
36	722181113	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25	14,000	m	37,50	525,00
37	722230102	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	8,000	kus	298,00	2 384,00
38	722230103	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 1	2,000	kus	473,00	946,00
39	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	70,000	m	35,00	2 450,00
722 - Vnútny vodovod spolu :			<b>35 649,00</b>	<b>Sk</b>		<b>35 649,00</b>
<b>725 - Zariaďovacie predmety</b>						
40	725212200	Umývadlo z dituritu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	18,000	súbor	2 210,00	39 780,00
41	725219401	Montáž umyvadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	18,000	súbor	620,00	11 160,00
42	725339101	Montáž výleviek keramic., liat. a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	4,000	súbor	960,00	3 920,00
43	642711000	Výlevka keramická typ 71046 biela V	4,000	kus	3 690,00	
44	725819201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	44,000	súbor	105,00	4 620,00
45	725821200	Batéria k výlevke nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	4,000	súbor	1 420,00	5 680,00
46	725821400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	18,000	kus	2 220,00	39 960,00
47	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	5,000	súbor	3 130,00	15 650,00
725 - Zariaďovacie predmety spolu :			<b>135 530,00</b>	<b>Sk</b>		<b>120 770,00</b>
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>			<b>184 342,00</b>	<b>Sk</b>		<b>169 582,00</b>
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>						
<b>734 - Armatúry</b>						
48	734231213	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 1/2	2,000	kus	245,00	490,00
734 - Armatúry spolu :			<b>490,00</b>	<b>Sk</b>		<b>490,00</b>
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>			<b>490,00</b>	<b>Sk</b>		<b>490,00</b>
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>						
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>						
49	767631335	Montáž okien plastových dvojkrídlových 2000 x 1600 mm	2,000	kus	1 660,00	3 320,00



## Prehľad rozpočtových nákladov

Stavba :Oprava soc. zariadenia bud. č.4 - 1.poschodie

Maroš Fraňa M.F.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu	
						Montáž	D
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
<b>77 - PODLAHY</b>							
<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>							
51	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do tmelu	52,900	m2	352,00	19 149,80	
52	597641600	Dlaž. protišmyk. A 200x200x8 1 1A	58,000	m2	430,00		
53	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m	440,898	%	5,10	2 248,58	
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :			<b>46 338,38</b>	<b>Sk</b>		<b>21 398,38</b>	
77 - PODLAHY spolu :			<b>46 338,38</b>	<b>Sk</b>		<b>21 398,38</b>	
<b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE</b>							
<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>							
54	781415014	Montáž obkladov vnút. z obklad. párovín. 200x100 do tmelu	120,000	m2	448,00	53 760,00	
55	5974A2502	Obkladačka 200 x 250 - No, 398, 1 tr.	132,000	m2	395,00		
56	781493111	Montáž plastových profilov do lepidla, roh	40,000	m	221,00	8 840,00	
57	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m	1 147,400	%	2,60	2 983,24	
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :			<b>117 723,24</b>	<b>Sk</b>		<b>65 583,24</b>	
<b>783 - Nátery</b>							
58	783314140	Nátery olejové liet. radiátorov jednonásobné+1x email	3,900	m2	156,00	608,40	
59	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	12,000	m	42,00	504,00	
783 - Nátery spolu :			<b>1 112,40</b>	<b>Sk</b>		<b>1 112,40</b>	
<b>784 - Maľby</b>							
60	784451921	Opr. maľba zmes prášk. 1 far. dvojn. s oškrab. miest. do3,8m	77,100	m2	63,50	4 895,85	
61	784451941	Opr. maľba zmes práš. 1 f. dvojn. b. strop oškr. m. do 3,8m	52,900	m2	65,00	3 438,50	
784 - Maľby spolu :			<b>8 334,35</b>	<b>Sk</b>		<b>8 334,35</b>	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :			<b>127 169,99</b>	<b>Sk</b>		<b>75 029,99</b>	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			<b>456 319,37</b>	<b>Sk</b>		<b>340 659,37</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>							
62	210110021	Spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad 1	1,000	kus	128,00	128,00	
63	210110023	Spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad 5	2,000	kus	135,00	270,00	
64	345352C201	Spínač rad.1So : WDE000514, Cedar Plus IP44, nástenný, biely	1,000	kus	120,00		
65	345363	Spínače rad 5 - zapustené, IP44-65 :	2,000		220,00		
66	210201061	Svietidlo žiarivkové stropné IP54, 2x36W	4,000	kus	189,00	756,00	
67	921AN36724	SVIETIDLO VODOTE 21-223/236/CY	4,000	kus	1 572,00		
68	213291000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	7,000	hod	330,00	2 310,00	
M21 - 155 Elektromontáže spolu :			<b>10 312,00</b>	<b>Sk</b>		<b>3 464,00</b>	
<b>M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su</b>							
69	240010011	Ventilátor axiálny rovnotlakový ARA, ARC veľk. 710	1,000	kus	5 834,00	5 834,00	
M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su			<b>5 834,00</b>	<b>Sk</b>		<b>5 834,00</b>	
<b>MCE - ostatné</b>							
70	990210192	Presun hmôt pre M 21 do 1000 m	103,120	%	0,55	56,72	
MCE - ostatné spolu :			<b>56,72</b>	<b>Sk</b>		<b>56,72</b>	



Rozpočet - náklady

Maroš Frňák

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena jednotková	celkom	Materiál	Mzdy	Odvody	OPN	Doprava	Rábne	Zisk
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>													
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>													
1	612421321	Oprava výp. omietky stropov litových 14-30% MVC omietka škrabacia obyč. výp. káža a cement MVC cement, posielk. cement, trostkovitandský Materiál leštený v používani OMIETKAR STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	52,900	m <sup>2</sup>	99,00	5 237,10	1 583,19	1 444,69	598,36			1 206,40	484
			0,248	m <sup>3</sup>	2 600,00	646,43	12,22 za.						
			0,052	m <sup>3</sup>	2 800,00	149,70	2,83 za.						
			0,078	m <sup>3</sup>	9 730,00	766,92	14,50 za.						
			8,993	Nh	103,00	926,27	17,51 za.						
			3,226	Nh	81,00	261,37	4,94 za.						
			3,174	Nh	81,00	267,09	4,86 za.						
2	612421991	Priehada za prasadu pre zvýšenie priľnavosť omietok Polyuretanová S-OVLAK. BD 20	130,000	m <sup>2</sup>	5,70	741,90	746,20						
			0,018	l	41 000,00	746,20	6,74 za.						
3	612403399	Zagrupenie rýh v stenách malivo MVC omietka škrabacia obyč. výp. káža a cement OMIETKAR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	5,900	m <sup>2</sup>	266,00	1 569,40	613,62	308,92	108,73			264,38	273
			0,236	m <sup>3</sup>	2 800,00	613,60	104,00 za.						
			2,448	Nh	92,00	226,26	38,18 za.						
			1,032	Nh	81,00	83,63	14,16 za.						
4	612409691	Zakáženie omietky okolo dverí a podlaží MVC omietka výp. jemná spojivo z káža uspenou MVC omietka škrabacia obyč. výp. káža a cement OMIETKAR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	25,900	m	44,50	1 152,35	103,85	346,67	122,16			296,57	278
			0,012	m <sup>3</sup>	2 820,00	36,51	1,41 za.						
			0,026	m <sup>3</sup>	2 600,00	67,34	2,60 za.						
			3,188	Nh	92,00	285,92	11,04 za.						
			0,777	Nh	81,00	62,93	2,43 za.						
5	612421321	Oprava výp. smier. nat. stien hladkých 14-30% MVC omietka škrabacia obyč. výp. káža a cement MVC cement, posielk. cement, trostkovitandský Materiál leštený v používani OMIETKAR STAVEBNÝ TESÁR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	77,100	m <sup>2</sup>	79,50	6 129,45	2 465,73	1 556,64	548,18			1 332,21	526
			0,362	m <sup>3</sup>	2 600,00	942,16	12,22 za.						
			0,077	m <sup>3</sup>	2 830,00	218,19	2,83 za.						
			0,123	m <sup>3</sup>	9 730,00	1 005,24	13,04 za.						
			10,023	Nh	103,00	1 002,36	13,38 za.						
			4,163	Nh	81,00	337,23	4,37 za.						
			2,313	Nh	81,00	187,35	2,43 za.						
6	612465136	Vnútroš. omietka smier BALUNIT MVC MVR Un, očieň nanášanie, grúbka vr. 1,5 cm Voda rôžn. pre vsádzku odberateľov a producentov vodné + sočné ZMCS BALUNIT MVR UN, BIEL, CEV Omietkar	120,000	m <sup>2</sup>	234,00	28 086,00	15 729,69	4 459,00	1 559,50	518,40		4 143,38	1 851,00
			0,672	m <sup>3</sup>	42,00	28,22	0,24 za.						
			2,286	l	8 960,99	15 701,76	130,85 za.						
			24,598	Nh	84,00	1 992,50	16,60 za.						

Tržbovo - ODIS C90

Strana





Číslo	Popis položky, stavěbního dílu, množství	Výměra	jednotka	podmínková	celkom	Motivální	Mzdy	Odlohy	Stroje	Doprava	Réžia	Zs	
7	632451032 Význam, poter z čer. mlaty MC-15 v ploche na práva stupňač. hr. do 3cm Voda pítuá pre vnútorné odberateľy a produkčnorvodnás + stroje Cement portlandský CEM I 42,5R 90% + f MC-15 armované spojivo trojkomponentné Ostatný materiál pre práce HSY UNKLADAC BETONOVÝCH PŮVŮRCHOV A TERAZ STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY Núvejšia sťažna podlažná KNAUF hĺbkou 30mm Voda pítuá pre vnútorné odberateľy len vodné Pomerový náter KNAUF Esimichgrund Produková rovnáča náčra KNAUF MAJLAR STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY MIESADICA AKTIVACIA 0,35M3 Preroc - Miesadla saktívna 0,35m3	24,598	Nh	81,00	1 992,50	16,67 zt.							
		2,733	Nh	81,00	221,42	1,85 zt.							
		2,733	Nh	92,00	251,49	2,10 zt.							
		5,042	Sh	102,00	518,36	4,32 zt.							
		67,900	m2	192,00	9 627,90	5 516,71	1 289,70	453,88				1 003,75	1,2
		0,028	m3	42,00	1,11	0,02 zt.							
		0,052	t	4 170,06	225,39	4,17 zt.							
		1,587	m3	3 210,00	5 094,27	96,30 zt.							
		280,797	Sk	1,00	280,79	4,93 zt.							
		11,690	Nh	92,00	1 035,56	20,33 zt.							
2,645	Nh	81,00	214,24	4,06 zt.									
52,900	m2	244,00	12 900,50	5 595,99	2 509,57	883,43				40,73	1,05	2 174,19	
0,158	m3	20,50	3,25	0,06 zt.									
5,290	kg	286,00	1 407,14	26,60 zt.									
238,050	kg	12,60	4 189,86	79,70 zt.									
19,915	Nh	103,00	2 051,27	38,78 zt.									
4,976	Nh	92,00	458,06	8,66 zt.									
0,398	Sh	102,00	40,63	0,77 zt.									
1,059	Sk	1,00	1,05	0,02 zt.									
<b>6. ÚPRAVY POVRCHOV, POOLAHN, VÝPLNE</b>		<b>69 444,90</b>	<b>Sk</b>			<b>32 098,90</b>	<b>11 916,42</b>	<b>4 194,96</b>	<b>558,13</b>	<b>1,05</b>	<b>10 552,86</b>	<b>6 12</b>	
9	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE Ledenie ľahká prac. pomocná výš. jednoty do 1,5 m Ledenie rúrkobrných Lam Ledenie rúrkobrných Lam Lakerna náčra-spojka upínacia Dotera SM omeľová 2 24-206 dĺžka do 3000mm Hrivokvák SM 1 576-100 1 406-600 Podlažné novotvorá s prídĺžením prietvri LČŠEVÁRI DOPRAVA MATERIÁLU V POULZIVANI Výdierne budov brl. alebo oktan výšarby pr. výšar poročáča do 4 m Voda pítuá pre vnútorné odberateľy a produkčnorvodnás + stroje REKORD-EXTRA líza 500 m Ostatný materiál pre práce HSY STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSY	130,000	m2	89,00	11 570,00	6 611,80	1 548,70	586,40			13,50	1 640,67	62
		2,971	kus	765,00	2 273,42	17,40 zt.							
		0,520	Kps	1 500,00	780,00	6,90 zt.							
		12,132	kus	86,50	1 048,49	8,07 zt.							
		0,331	m3	4 210,00	131,35	1,01 zt.							
		0,107	m3	7 950,90	857,81	6,60 zt.							
		0,194	m3	8 230,00	1 519,25	11,69 zt.							
		24,053	Nh	81,00	1 946,25	14,99 zt.							
		19,900	Sk	1,00	19,90	0,15 zt.							
		52,900	m2	65,50	3 464,95	76,62	1 214,58	427,43				1 339,46	704
0,105	m3	42,00	4,44	0,08 zt.									
1,058	kus	41,56	43,90	0,83 zt.									
30,682	Sk	1,00	30,68	0,58 zt.									
14,991	Nh	81,00	214,34	22,96 zt.									

Priloha : 0015 C99



Číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Výmiera		Cena		Materiál	Mzdy	Odhody		OPN		Rába	Zek
			Výmiera	jednotka	jednotková	celkom			Stroje	Doprava	Rába	Zek		
11	963991121	Dodávka a osada limozd. do muriva šír 10-12 mm vrták na príklep VRT d12 Prídavná d 12 mm MURÁR KLUJNO EL BURACJE HIL 11 Prevoz - klasicko elektrické buraco	18,000	kus	17,40	313,20	94,50	67,14	23,58	6,48	61,57	5		
			0,720	kus	93,50	67,32	3,74 za.							
			0,019	1000 ks	1 370,00	27,12	1,51 za.							
			0,828	Nh	81,00	67,06	3,73 za.							
			0,714	Sh	9,00	6,43	0,36 za.							
				Sk	1,00	0,00 za.								
12	963991131	Dodávka a osada limozd. do muriva šír 12-16 mm. Vrták na príklep VRT d16 Prídavná d16 D 16 H 135 R MURÁR KLUJNO EL BURACJE HIL 11 Prevoz - klasicko elektrické buraco	42,000	kus	40,00	1 600,00	1 081,50	149,20	52,40	5,20	130,98	18		
			0,086	kus	655,00	52,40	1,31 za.							
			42,000	kus	24,50	1 329,00	26,73 za.							
			1,840	Nh	81,00	149,04	3,73 za.							
			0,560	Sp	9,00	5,04	0,13 za.							
				Sk	1,00	0,00 za.								
13	963991341	Buraco beti podkladu s poterom hr do 10 cm nad 4 m <sup>2</sup> STAVEBNÝ ROBOTNIK HS-V KOMPRESOR MOB. 0,055MKS Prevoz - kompresor mobilný 0,055m <sup>3</sup>	5,296	m <sup>3</sup>	2 350,02	12 431,50		3 346,98	1 354,71	1 382,43	44,54	4 197,05	1 604	
			47 514	Nh	81,00	3 848,69	727,54 za.							
			8 328	Sh	166,00	1 382,45	261,33 za.							
			44,541	Sk	1,00	44,54	8,42 za.							
14	967031744	Prídavné plátno v murive letkovom na rohu M.C hr. do 35 cm MURÁR STAVEBNÝ TESAR	4,600	m <sup>2</sup>	487,02	2 240,20	33,58	754,72	265,65		645,90	540		
			0,003	m <sup>3</sup>	9 730,00	30,56	7,30 za.							
			9,179	Nh	81,00	743,92	181,64 za.							
			0,138	Nh	81,00	11,17	2,43 za.							
15	968061112	Výmiera akcia zavesene drev. vrkdel okien do 1,5 m <sup>2</sup> MURÁR	18,000	kus	6,50	104,00		35,94	12,64		30,67	24		
			0,441	Nh	81,00	35,76	2,24 za.							
			6,200	m <sup>2</sup>	263,00	1 598,60	165,19	471,67	165,78		403,16	343		
			0,019	m <sup>3</sup>	9 730,00	185,20	29,67 za.							
			5,046	Nh	81,00	408,79	65,93 za.							
			0,798	Nh	81,00	62,27	10,04 za.							
17	974031433	Vysokane gŕt v letekom murive H do 5 cm š. do 10 cm MURÁR	70,000	m	92,50	6 475,00	743,00	2 258,20	795,20		1 932,67	739		
			0,077	m <sup>3</sup>	9 730,00	749,21	10,70 za.							
			3,150	Nh	81,00	255,15	3,65 za.							
			24,731	Nh	81,00	2 003,21	28,62 za.							
18	978059511	Výškové okliadky vrut. z ovládaviek STAVEBNÝ ROBOTNIK HS-V	520,000	m <sup>2</sup>	184,00	22 920,00		8 779,20	2 069,60		7 462,03	2 829		
			107,640	Nh	81,00	8 718,94	72,86 za.							

Tabulka - OONIS C90

Str. 4



	Výmera	jednotka	jednotková	gaflikom	Každovál	Možy	Ochrup	Stroje	Doprava	Rátka	Zásk	
19	979011111	Zvlnia doprava súle a vybor. hrdz za prvú podlažie STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	23,428 t	285,00	6 708,42	2 444,24	960,27			2 091,02	81	
20	979011121	Zvlnia doprava súle a vybor. hrdz za každú ďalšiu podlažie STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	30,775 Nn	81,00	2 444,19	1 043,33				1 289,59	49	
21	979082121	Vyhľad. doprava súle a vyborovaných hrdz každých ďalších 5 m STAVEBNÝ ROBOTNÍK HSV	23,428 t	161,90	3 771,90	1 482,28	521,74			1 269,59	49	
22	979131429	Poplatoz za ulož. a znešk. staveb. súle na vymedzených silárskach *O* ostatný odpad TARBY V SK	18,299 Nn	81,00	1 482,26	63,27				2 547,11	81	
23	999011003	Prievan hrdz pre budovy murované výšy do 24 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu : PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	29,519 Nn 23,428 t	81,00 489,90	2 391,06 11 456,29	70,21			6 099,47	3 860,97	1 482	
24	711113115	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácia proti vlhkosti vodor. náhonom v COMBIFLEX-C2	6 299,479 Sk 9,516 t	1,00 253,90	6 099,47 2 497,94	260,25					1 482	
25	711113125	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti Náter hydroizolácií COMBIFLEX MONTÉR HYDROIZOLÁCIÍ Izolácia proti vlhkosti zvlášť náhonom S COMBIFLEX-C2 Náter hydroizolácií COMBIFLEX Materiál lepený v použití MONTÉR HYDROIZOLÁCIÍ Starobný robník pri izolačných prácach 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu : 71 - IZOLÁCIE spolu :	157 221,80 Sk 59,200 m <sup>2</sup> 236,800 kg 5,057 Nn 43,000 m <sup>2</sup> 172,000 kg 0,043 m <sup>3</sup> 6,579 Nn 1,783 Nn 70 639,00 Sk 70 639,00 Sk	670,00 156,00 116,00 726,00 156,03 9 730,00 116,00 103,00 26 832,00 418,39 63,16 81,58 64 191,19 64 191,19	39 664,00 36 940,80 1 050,80 370,00	624,00	36 940,80 1 050,80 370,00	1 050,80 370,00	9 076,48 1 396,14 1 953,24 1 953,24	6 163,52 6 164,57 31 404,86 31 404,86	26 831,98 11 268 17 390	1 839
26	721173204	72 - ZDRAVOTNÁ - TECHNICKÉ INSTALÁCIE 721 - Vyhľad. kanalizácie Povlnie kanál z PVC pri prípojkách 3-4x18 úspoko. nárokov L - 20 kuža 80 gr Rúrka PVC odpisová rovná d 40x18	12,000 m 4,000 kus 8,616 m	244,00 25,50 30,00	2 928,00 153,90 298,48	690,04 12,75	794,40	279,66	12,36	697,68	263,9	
				2 444,19 153,90 298,48	64 191,19 64 191,19	1 995,51	702,39	1 707,81	2 242,4	2 442,4	263,9	

Trženie - 0085 C90

Súčet



Číslo	Kód položky	Popis položky, staviteľného dielu, remesia	Výmiera	jednotka	Objem	Objem	Materiál	Mzdy	Odvoď	Stroje	Doprava	Rátka	Zák
27	Z2113206	Koleňa odpadovej PVC d 400x18 Odbodka PVC T jednokm, d 40mm S4 Odbodka PVC T redukcia d 40x32mm Ovlika 90° 1-hrdlový odšmm PVC Ovlika 90° 2-hrdlový odšmm PVC Ostatný materiál pre zbraňovo-technickú inštaláciu STAVEBNÝ TESAR STAVEBNÝ INŠTALATER STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI INŠTALATERSKY OPN	17,676 kus 2,316 kus 0,192 kus 3,676 kus 2,940 kus 39,383 Sk 0,144 Nh 3,840 Nh 3,048 Nh 12,380 Sk	m kus kus kus kus Sk Nh Nh Nh Sk	1,36 30,50 30,00 15,90 31,50 1,00 100,00 130,00 92,00 1,20	208,57 70,63 5,76 61,62 92,81 38,36 14,80 499,20 280,41 12,26	17,36 za 5,89 za 0,48 za 5,14 za 7,72 za 3,28 za 1,28 za 41,80 za 29,37 za 1,03 za	1 446,66	508,22	18,64	1 249,81	48	
28	Z21194104	Vyvedenie a upevnenie kanál, výpusťek D 42x1,8 STAVEBNÝ INŠTALATER	7,000 kus 1,098 Nh	kus Nh	52,00 130,00	364,00 142,87	26,41 za	142,87	50,26			122,27	41
29	Z21194106	Vyrobenie a upevnenie kanál, výpusťek D 63x1,8 STAVEBNÝ INŠTALATER	4,000 kus 0,820 Nh	kus Nh	67,50 130,00	270,00 106,80	26,65 za	106,80	37,57			91,23	34
30	Z21223413	Zároveň uštevry povrchové T 1021 PH Lepidlo na povrchu L 20 tuba 80 gr Papier brúsny PVAZ 300x230 30 Uštevrenia zavrachva boč. prv. T 1221 STAVEBNÝ INŠTALATER	7,000 kus 4,375 kus 0,070 kus 7,000 kus 1,079 Nh	kus kus kus kus Nh	225,00 25,50 383,00 154,00 130,00	1 575,00 1 111,86 26,81 1 078,00 140,14	1 216,39 45,94 za 3,83 za 154,00 za 20,02 za	140,14	48,35			119,94	49
31	Z21939605	Vnútorná kanalizácia H2S T5 - demontáž potrubia STAVEBNÝ INŠTALATER	10,000 kus 10,000 Nh	kus Nh	296,50 116,00	2 950,50 1 180,00	116,00 za	1 160,00	406,30			992,74	386
		721 - Vnútorná kanalizácia spolu :	13 163,00 Sk					3 790,87	1 234,25		30,90	3 483,87	1 272,74
		722 - Vnútorný vodovod											

Tarifno : ODUS C90

Sk





Číslo	Nový popisový	Popis pracov, stavieb, nárokov, výstavby, rekonštrukcie, opravy, údržby, ...	Výmera	Jednotka	Jednotkové	Objem	Material	Náklady	Odvody	Stroje	Doprava	Režia	Zisk
32	722130212	Potrubie vod. z oceľ. rúrka zbit. poz. 11353 DN 20 Rúry zbitové bežne 11343 poz. 11353 DN 20 Koleso č. 90 138205 poz. 11353 DN 34 Koleso č. 92 138207 poz. 11353 DN 34 Ovlá. č. 2 138210 poz. 11353 DN 34 Ovlá. č. 130 138220 poz. 11353 DN 34 Nástavec č. 210 138225 poz. 11353 DN 34 Prívodná redukovaná č. 241 138240 poz. 11353 DN 34 DN 34x1/2 Výška č. 290 138243 poz. 11353 DN 34 Záhlava č. 290 138248 poz. 11353 DN 34 Studňové nádrže č. 331 138251 vrát. a vonk. zbit. poz. 11353 DN 34 Struktúrovne nádrže č. 95 138252 poz. 11353 DN 34 Hĺbky na poz. kor. 34 G Obj. ov. K 2 06 2210 34 G č. 27 Dĺžka K2 06 2237 vrát. zbit. 34 Záves stĺpny ST 0 34 G DN 26 Ostatný materiál pre zdvážovo-technickú inštaláciu MAJRAK STAVEBNÝ TESAR STAVEBNÝ INŠTALÁTER STAVEBNÝ INŠTALÁTER STAVEBNÝ INŠTALÁTER STAVEBNÝ SOBOTOČNÍK PRI INŠTAL. TĚRSKY OPN	96,000 m 56,981 m 9,520 kus 11,200 kus 14,580 kus 20,160 kus 1,120 kus 4,480 kus 10,640 kus 1,590 kus 1,120 kus 3,920 kus 0,145 kus 22,400 kus 11,200 kus 1,736 kus 502,890 Sk 3,004 mN 0,616 mN 6,778 mN 5,824 mN 3,640 mN 11,584 mN 57,680 Sk 14,000 m 14,387 m 2,800 kus 0,550 kus 3,540 kus 4,200 kus 0,280 kus 1,400 kus 2,380 kus 0,280 kus 0,440 kus	307,06 73,00 16,20 16,70 49,00 21,00 12,10 11,30 14,30 12,20 54,50 70,50 505,00 78,10 18,50 51,00 1,00 103,00 103,00 103,00 130,00 145,00 145,00 145,00 92,00 1,00 535,00 112,00 21,50 28,00 66,00 32,50 21,50 15,50 20,00 12,70 65,50	17 192,00 4 150,13 154,22 187,04 713,44 423,35 13,55 50,62 152,15 17,13 61,04 276,35 136,13 405,44 208,32 88,53 502,86 240,31 63,44 890,86 894,46 527,86 1 102,52 57,58 7 490,00 1 612,52 62,20 15,68 240,24 135,50 6,02 21,70 47,50 3,55 55,02	2,43 Zr. 7,24 Zr. 3,72 Zr. 3,58 Zr. 8,98 Zr. 6,08 Zr. 1,13 Zr. 15,73 Zr. 15,08 Zr. 9,43 Zr. *9,69 Zr. 1 032 Zr. 2 839,48 115,18 Zr. 4,30 Zr. 1 172 Zr. 17,15 Zr. 9,75 Zr. 0,43 Zr. 1,55 Zr. 3,40 Zr. 0,25 Zr. 3,53 Zr.	3 759,28 1 323,28 57,68 3 253,77 1 470,42 517,58 1 258,41 1 404	57,68 3 253,77 1 404					

Trasová: 0005 C90



Číslo	popis pracovnej zariadenia	Výmera	jednotka	jednotková	celkom	Materiál	Mzdy	Odkedy	Stroje	Doprava	Réžia	Základ
34	72230901 Demontáž potrubia z oceli, ručok zvalcových DN do 25 STAVEBNÝ INŠTALÁTER	0,030	100 ks	1 370,00	42,19	3 011,22	1 247,40	438,90			1 067,54	39
35	722181111 Ochrana potrubia pešterými plásmi do DN 20 Prípravná nevrchovatá práca 209 Ostatný materiál pre zdravotno-technické inštalácie STAVEBNÝ INŠTALÁTER	5,600 kus 8,400 kus 0,896 kus 0,000 m <sup>3</sup> 276,000 SK		21,00 18,60 51,50 2 630,00 1,00	117,80 156,24 46,14 2,20 276,58	8 401,28 11,1628 3,3028 0,1622 19,2728	300,16	195,84			256,98	96
36	722181113 Ochrana potrubia pešterými plásmi DN 25 Prípravná nevrchovatá práca 209 Ostatný materiál pre zdravotno-technické inštalácie STAVEBNÝ INŠTALÁTER	14,000 m 2 234 kg 3,500 SA 0,868 m <sup>3</sup>		37,50 104,00 1,00 103,00	526,00 232,37 3,50 89,40	235,90 16,6078 0,2628 6,3628	89,48	31,50			76,56	81
37	72230102 Armak vodov s 2 zložkami, vonku priamy KE 83 T G 3/4 Vonku priamy prechodový KE 83 T 3/4 Prípravná korozná II. pramen m.z. Fernet tapová STAVEBNÝ INŠTALÁTER	8,000 kus 8,000 kus 0,080 kg 0,080 kg 1,656 m <sup>3</sup>		298,00 227,00 240,00 74,00 130,00	2 384,00 1 816,00 19,20 5,52 215,28	1 841,12 227,0078 2,4028 0,7428 26,9128	215,28	75,78			194,25	67
38	72230103 Armak vodov s 2 zložkami, vonku priamy KE 83 T G 1 Vonku priamy prechodový KE 83 T 1 Prípravná korozná II. pramen m.z. Fernet tapová STAVEBNÝ INŠTALÁTER	2,000 kus 2,300 kus 0,020 kg 0,020 kg 0,464 m <sup>3</sup>		473,00 356,00 240,00 74,00 130,00	946,00 712,00 4,80 1,48 89,02	718,28 356,0078 2,4028 0,7428 29,5728	89,02	20,78			80,52	57
39	722301026 Tlakové sládky vodov pohubia zhlizového do DN 50 Plech oceľ II. posch. 275 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 1 00x100x2000mm Krycia skládkový lechtin vo fľašach sošle 10 B.m <sup>3</sup> Acetylén rozpúšťaný vo fľašach dodáv. 6kg Prírodný privarovací s hmotn PN 1,6 MPa DN 40	70,900 m 0,010 l 0,056 m <sup>3</sup> 0,809 kg 0,420 kus		35,00 42 790,06 270,00 685,96 149,00	2 450,20 448,35 15,17 8,26 62,58	725,90 6,4128 0,2228 0,1228 0,8928	673,40	237,20			578,39	237



Tabuľka 0035 C99

Str. 6



	Výměra	jednotka	jednotková	celkom	Materiál	lčty	Ohody	Stroj	Doprava	Rážia	Zes
<b>723 - Záhradnácka predmety</b>											
40	723212200										
		Platový zásek PNT 6 11375 40	0,420 kus	227,00	95,94	1,36 za.					
		Ostatný materiál pre záhradno-technické hriboce	96,600 SK	1,00	96,60	1,36 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	1,330 MH	130,00	172,90	2,47 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	2,730 MH	145,00	395,85	5,66 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	0,721 MH	145,00	104,54	1,49 za.					
		<b>722 - Vyhřívený vedvodný systém :</b>	<b>35 649,00 SK</b>			<b>14 630,36</b>	<b>7 814,42</b>	<b>2 750,84</b>	<b>57,80</b>	<b>6 774,23</b>	<b>3 65</b>
		Umyvadlo z dlhového so zápsok, uzáv. štandardná kvalita	18,000 súbor	2 210,00	39 780,00	32 756,36	2 782,25	979,38		2 381,11	84
		Benzón technický čistiaci 65/75	0,702 kg	31,00	21,77	1,21 za.					
		Lepidlo na novodur L -20 tuba 80 gr	2,250 kus	25,50	57,37	3,19 za.					
		Rúčka PVC odpadová roviná d 40x18	3,600 m	36,00	128,00	6,00 za.					
		Šponka mosadzná s podgulovou hlavou 07/612 SK 70	0,108 1000ks	3 480,00	375,84	20,85 za.					
		Uzávierka zábrani. umýv. T 1015 s ventil. AKV	18,000 kus	109,00	1 962,00	109,00 za.					
		Pojivka lianová LL 34	36,000 kus	94,50	3 402,00	189,00 za.					
		Príchyta d 8 mm	0,108 1000ks	457,00	49,35	2,74 za.					
		Umyvadlo štandardná kvalita	18,000 kus	1 490,00	26 620,00	1490,00 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	21,402 MH	130,00	2 782,25	154,57 za.					
		Montáž umývadla keramických so záps uzáv. na sádky	18,000 súbor	620,00	13 180,00	2 316,72	3 465,54	* 219,86		2 965,86	1 132
		Lepidlo na novodur L -20 tuba 80 gr	2,250 kus	25,50	57,37	3,19 za.					
		Rúčka PVC odpadová roviná d 40x18	3,600 m	30,00	128,00	6,00 za.					
		Uzavretka zápsok. umýv. T 1015 s ventil. AKV	18,000 kus	109,00	1 962,00	109,00 za.					
		Ostatný materiál pre záhradno-technické inštalácie	249,300 SK	1,00	249,30	13,65 za.					
		Betonár	0,018 MH	103,00	1,85	0,10 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	22,554 MH	130,00	2 932,02	182,89 za.					
		STAVEBNÝ ROBOBNÍK PRI INŠTALÁTERSKY	5,778 MH	92,00	531,57	29,53 za.					
		Montáž vývetek keramice, líst. a1, omoty bez výtok armat. a spáich nasďte	4,000 súbor	960,00	3 925,00	* 651,88	887,40	312,36		759,45	298,5
		Demazit CS 75 samilany limel	4,000 kus	172,00	686,00	172,00 za.					
		Lepidlo na novodur L -20 tuba 80 gr	0,500 kus	25,50	12,75	3,19 za.					
		Prírodný šlikový PVC d114x110mm	4,000 kus	46,00	184,50	46,00 za.					
		Podpery umývadlové	4,000 sada	28,00	512,00	128,00 za.					
		Ostatný materiál pre záhradno-technické inštalácie	265,120 SK	1,00	265,12	86,28 za.					
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	6,120 MH	145,00	887,40	221,65 za.					
		Vývetka keramická typ 710a8 biela V	4,000 kus	3 690,00	14 760,00	14 760,00					
		Montáž ventilyk nástených G 1/2	44,000 súbor	105,00	4 620,00	1 207,80	1 346,40	473,88		1 152,27	439,6
		Predstienka namútkov. K E263 1/2x15	44,000 kus	19,40	853,67	19,40 za.					

Traktivo - ODJS C90

Stava



Číslo	Nový popisový	Popis položky, stavebného dielu, menšie	Výmera	jednotka	jednotková	celkom	Material	Merky	Odvody	Stroje	Doprava	Rádza	Zisk	
45	725871200	Ostatný materiál pre elektricko-technickú inštaláciu STAVEBNÝ INŠTALÁTER	354,200	SK	1,00	354,20	8,05 za							
		Batéria 1 výška nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvapka	9,284	Nh	145,00	1 345,18	30,60 za							
		4 000 kusov	4 000	subv	1 420,00	5 680,00	5 140,32	215,28	75,75			184,75	5	
		Príloženie s náhľadom K E253 1/2x15	8 000	kus	19,40	155,20	38,60 za							
		Bežná umývadlová G 1/2 štandardná kvapka	4 000	kus	7 240,00	4 960,00	1240,00 za							
		Príložka konopná JL pramen rez	0,080	kg	2 400,00	19,20	4,80 za							
		Fermeť šicová	0,080	kg	74,00	5,92	1,48 za							
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	7,556	Nh	130,00	215,28	53,82 za							
46	725871400	Batéria umývadlová jednopólová 00 7 okovan štandardná kvapka	18,000	kus	2 220,00	39 960,00	35 933,04	1 602,54	564,12			1 371,47	488	
		Batéria umývadlová 1-pólová do 1 okovu s mech. vyp. štandardná kvapka 1/2"	18 000	kus	1 990,00	35 820,00	1950,00 za							
		Príložka konopná JL pramen rez	0,350	kg	240,00	86,40	4,80 za							
		Fermeť šicová	0,300	kg	74,00	26,64	1,48 za							
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	11,052	Nh	145,00	1 602,54	89,03 za							
47	725840200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvapka	5,006	subv	3 130,00	15 650,00	14 675,40	381,55	134,30			326,54	132	
		Príloženie s náhľadom K E253 1/2x15	10 000	kus	19,40	194,00	38,60 za							
		Batéria sprchová štandardná kvapka	5 000	kus	2 890,00	14 450,00	2890,00 za							
		Príložka konopná JL pramen rez	0,100	kg	240,00	24,00	4,80 za							
		Fermeť šicová	0,100	kg	74,00	7,40	1,48 za							
		STAVEBNÝ INŠTALÁTER	2,933	Nh	130,00	381,55	16,31 za							
		725 - Zariadenie predmety spolu :	135 530,00	SK		108 551,52	10 680,97	3 759,66				9 140,95	3 395	
		72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu	184 942,20	SK		128 610,73	22 286,06	7 444,85				86,08	19 128,65	8 322
		73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE												
		734 - Armatúry												
48	734231213	Ventily vzrovnacie záhrove Ve 300° G 1/2	2,200	kus	245,00	490,00	337,12	42,90	15,10			36,71	58,9	
		Vertikálny priemer VE 300 1/2"	2 000	kus	163,00	326,00	163,00 za							
		Ostatný materiál pre ústredné kúrenie	11,120	SK	1,06	11,12	5,56 za							
		INŠTALÁTER ÚSTREDNÉHO KÚRENIA	0,330	Nh	130,00	42,90	21 45,18							
		734 - Armatúry spolu :	480,00	SK		337,12	42,90	15,10				36,71	58,9	
		73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :	490,00	SK		337,12	42,90	15,10				36,71	58,9	
		75 - KONŠTRUKCIE												
		757 - Konštrukcie doplnok, korové stavebné												

Tlačivo - ODIS (30)

Strana





Číslo	číslo pozicij	Popis pozicij, stavbebného dielu, zariadenia	Výmera	jednotka	jednotková	objem	Material	Kedy	Objemy	Stroje	Doprava	Réžia	Zisk
49	787631335	Montáž okien plechových dvojkrievových 2000 x 1600 mm Populárne pena 750 m <sup>3</sup> Výška na pŕekop VRT dE Uchytka pre plast. výfar okno D 8x150 STAVEBNÝ ZÁMOČNÍK KLADIVO EL BURACIE HI:TI Pevnosť - Klasovo existencial binnace OPN	2100	kus	1 660,00	3 330,00	802,22	831,02	292,52	15,74	10,30	727,68	640
			0,465	kus	297,00	138,10	69,05 za						
			0,235	kus	60,00	14,11	7,06 za						
			20,000	kus	32,50	650,00	325,00 za						
			7,164	Nh	116,00	831,02	415,51 za						
			1,748	Nh	9,00	7,87 za							
			0,040	Nh	1,00	0,02 za							
			10,250	Nh	1,00	10,26	5,13 za						
			2,000	kus	11 910,00	23 820,00	23 820,00						
50	611436430	Okno plastové REHAU 200x160 CXXS 767 - Konštrukcia doplnk. kovové stennové spoju : 76 - KONŠTRUKČIE spoju : 77 - PODLAHY 771 - Podlahy z dlaždic keramických	27 140,00	SK	27 140,00	24 622,22	831,02	292,52	15,74	10,30	727,68	640	
			27 140,00	SK	27 140,00	24 622,22	831,02	292,52	15,74	10,30	727,68	640	
51	771515107	Montáž podlah z dlaždic keram. reť. nílaci 200x200 do umelú Disperzný akrylát SOKRAT 2802 A.s. Termostolní valivé disperzie MC škarov. oem portlandský s disperz prazdu OBKLADAC STIEN OPN Dlaž. protislyk A 200x200x8 : 1A Přesun hradi pre podlahy z dlaždic v objektoch výšky 50-24 m 771 - Podlahy z dlaždic keramických spoju : 77 - PODLAHY spoju : 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE 781 - Objekt z ochrabičiek a dosiek	52 900	m <sup>2</sup>	362,30	19 149,80	5 883,04	4 487,40	1 572,71	54,48	3 857,77	3 514	
			0,028	l	69 500,00	1 920,53	36,31 za						
			0,128	l	24 100,00	3 085,23	58,32 za						
			0,052	m <sup>3</sup>	12 800,00	677,12	12,80 za						
			38 511	Nh	116,00	4 487,29	64,45 za						
			54,487	SK	1,00	54,48	1,03 za						
			88,200	m <sup>2</sup>	430,00	24 940,00	24 940,00						
			440 898	%	5,10	2 749,57							
			46 338,28	SK	36 623,04	4 487,40	1 572,71	54,48	3 857,77	3 514			
			46 338,28	SK	36 623,04	4 487,40	1 572,71	54,48	3 857,77	3 514			
52	597641600	Dlaž. protislyk A 200x200x8 : 1A Přesun hradi pre podlahy z dlaždic v objektoch výšky 50-24 m 771 - Podlahy z dlaždic keramických spoju : 77 - PODLAHY spoju : 78 - DOKONČOVACIE PRÁCE 781 - Objekt z ochrabičiek a dosiek	440 898	%	5,10	2 749,57							
53	99877123	Montáž oknárkov vlní z obkladi. posovin. 200x100 do umelú Disperzný akrylát SOKRAT 2802 A.s. Termostolní valivé disperzie Ostatný materiál pre obkladi keramické OBKLADAC STIEN, OBKLADAC STAVENÝ OBKLADAC STIEN	120,300	m <sup>2</sup>	448,00	53 760,00	9 196,80	17 457,50	E 145,20	23,60	15 078,74	5 878	
			0,040	l	69 500,00	2 794,80	23 29,28						
			0,240	l	24 100,00	5 784,00	48,26 za						
			618,000	SK	1,00	618,00	5,15 za						
			2,100	Nh	103,80	722,46	1,85 za						
			132 840	Nh	116,00	15 409,44	128,41 za						

Tablivo - OXIS C90

Strana



Kód položky	Popis položky, stavového dílu, neměna	Výměra	jednotka	Cena		Materiál	Metdy	Obroty	OPN		Růža	Zisk	
				jednotková	celková				Stroje	Doprava			
55	587442592 761493111 Obladacia 203 x 250 - No. 398, 1H Mondiz pestovaci profil do lepida, roh Lepidlo rezavurazne CM 211 Usta pre oblady profil 8 šedá OBLADAC STEN	731,000	m <sup>2</sup>	385,90	52,140,00	52,140,00	2,579,20	908,00			2,207,32	64	
57	956081203 do 24m Pneum hrdli pre oblady keramicne v ovladacom vyšky	1,147,400	%	2,60	2,983,24	64,48,24							
761	Oblady z oblady keramicne v ovladacom vyšky : 117 721,24 SK												
763	Materiy												
58	763314140 Nabery drevne ladi radiatorov pedromasovne-1z emali Fenster a kermez nqstfarcia 01000; Farba fermetova pre konštrukciu O 2004 UNIBAL farba fermetova biela O 2025 EMALIT emali radiatory ston. kerz 0 7 113 Radiato odgovo-symeticka S 6006 Plivno brusne molino G 150x200 150 MALVAR (MATERIAČ) BUDOV MALVAR (MATERIAČ) BUDOV OPN	3,900	m <sup>2</sup>	156,00	608,40	262,47	33,99	33,07			4,01	82,98	13
59	763424140 Nabery synt. nov. potroba do DN 50mm dvojnás. a zvládá Farba synteticka mltivíz S 2005 Farba synteticka odolnáová biela S 2012 Radiato odgovo-symeticka S 6006 Plivno brusne molino G 150x200 150 MALVAR (MATERIAČ) BUDOV PREPLATOK ZA STAZENÉ, PODMIENKY	12,000	m	42,00	504,00	133,68	108,12	36,04			32,54	131	
763	Materiy spolu : 1 112,40 SK												
764	Materiy												
60	764451921 Opr. mařba zmas predk 114r. dvojn. s odřad. mlst. 6x3,8m Farba pRBA do interieru červení svetla Pasta tlmovacia ultravlnová žltá V 3504 Papier tořivny PAZ 300x230 60 Nabery mařivsky Rema20 kg Nabery mařivsky Superka 10 kg papiera	77,106	m <sup>2</sup>	63,30	4,895,85	434,84	1,448,70	509,63			1,239,83	1,262	
764	Materiy spolu : 202,11 71,11 4,61 175,52 263,15												

Tiskovo : QMS C90



	Objekt	Učtovacia jednotka	Jednotka	Jednotková	Colikom	Material	Mzdy	Objedvy	Stroje	Doprava	Ruža	Zs
61	784451941											
<b>OSTATY MATERIÁL PRE MŔTY</b> <b>MALÝR (MATERIÁL) BUDOV</b> Obj. mažia zmes pre 1. a 2. strop obor m. do 3,9m Farba prášk. do mŕtinu Genel svetl Pevn. kryvacia lepková 2kg v 350A Papier brvýny PAZ 300x230 50 Maber matierky Rema20 kg Maber matierky Superlen 10kg peklea Dvasky materiál pre maľby <b>MALÝR (MATERIÁL) BUDOV</b> 784 - MŔTY spol.: 8 334,35 SK <b>78 - DOKONČOVACIE PRÁCE BPOU :</b> 127 099,99 SK <b>PRÁCE A DODÁVKY MŔTY</b> 456 519,37 SK <b>MZ1 - ISS Elektronizácia</b> Sprac. elektroniz. zariadení (PS-65, rŕd 1 Elektronizácia) Sprac. matierky zariadení (PS-65, rŕd 5 Elektronizácia) Sprac. rŕd 1 So: WDC (000514, Cadat Plus (P44, matierky biele) Sprac. rŕd 5 - zpusane. (P44-66) Svetlo znamkové stropne (P94, 2x36W) Elektronizácia SVAETDLO VODOTE 21-222726ACTY Spracovanie vychodkovej ruzice a vypocovanie spolky Elektronizácia MZ1 - ISS Elektronizácia spol.: 10 312,90 SK <b>MZ4 - 158 Montaz vŕchotechnickych zariadení a</b> Ventilator axelny tŕnolevovy ARA APC valk. 710 Mochovik stavebno-inštalacného zař AUTORIZAČNÝ BĽ 235RMM Prevoz - Audobanov rŕd B1 do R1 s 1 000 kus 10,06 Nn 1,467 Sn 42,910 SK 5 934,06 -16,00 835,00 1,00 5 834,00 1:67,07 1 275,66 42,81 1 167,08 1 167,08 za. 1 275,66 za. 42,81 za. 1 167,08 410,81 1 275,66 406,69 2 063,73 510,00												
62	210110021											
63	210110023											
64	245330201											
65	245363											
66	210231081											
67	921AN38724											
68	210291000											
69	240010011											

Zařadov.: 0005 090



číslo	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, nemesta	Množstvo	Měna	Výměra	jednotka	jednotková	Cena	celkem	Material	Medy	Odvody	Stroj	Doprava	Růža	Zek
	OPN		363,880	SK			1,00	363,88	363,88	363,88 CZ						
	M24 - 158	Montáž vzduchotechnických zařízení a		SK	834,00						1 187,08	410,81	1 275,66	406,69	2 063,73	51
	MCE - ostatní			SK												
		MCE - ostatní spolu:		SK	56,72											
		PRÁCE A DODÁVKY M. SPOLY:		SK	16 202,72					6 846,00	2 514,15	883,91	1 275,66	406,69	3 214,00	100
		Za rozpočet celkem:		SK	629 749,89					348 997,05	92 548,64	32 577,56	3 244,64	8 832,25	85 596,02	42 73

Ukazka vzduchová pava?

OPRACOVANÉ PRÁCE





**DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORGINÁLOM**

**Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s orginálom.**

**Jedná sa o zmluvu : PSB MT 14 RŠÚ/2008**

**Jozef Jeřuš**  
**PSB Ružomberok**



