

150 100 1000

**ZMLUVA O DIELO č. 101-RŠÚ / 2008 -4**  
**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	Krišková Anna
<b>Zhotoviteľ</b>	PAMSTAV s.r.o. K.Kmet'ku 9 010 08 Žilina
Zastúpený:	Ing. Štefan Jančo
IČO:	36399990
IČ DPH:	SK2020106407
Bankové spojenie:	Tatra banka a.s.
Číslo účtu:	2628822156/1100
Registrácia v zozname podnikateľov:	ÚVO 2008/03-PO-A2472
Oprávnený rokovať vo veciach technických	Ing. Štefan Jančo

**2. PREDMET PLNENIA**

- 2.1. **predmetom zmluvy je: Oprava okien výmenou za plastové- severná strana b.č.1**
- 2.2. CPV: 45421125-6
- 2.3. Všetky realizačné zmeny a zmeny rozsahu prác sa môžu uskutočniť len so súhlasom objednávateľa.

**3. ČAS PLNENIA**

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce:  
termín začatia: 6. novembra 2008  
termín ukončenia: 24. novembra 2008
- 3.2. Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu od 07.00 hod. do 15.00 hod., po dohovore s užívateľom je možné predĺžiť koniec prác do 18.00 hod na realizácii prác mimo kancelárie.
- 3.3. V prípade práce navyč, 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 : KSNP Martin b.č. I

#### 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	419 397,45
DPH 19%	79 685,50
<b>Cena celkom vrátane DPH po zaokrúhlení</b>	<b>499 083,00</b>
Konverzný kurz 1€=30,1260 Sk	celkom 16 566,52 €

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. 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 **do 7 dní** od predloženia objednávateľovi.

6.6. Zhotoviteľ k faktúre predloží:

6.6.1. súpis vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozom 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 60 mesiacov od jeho odovzdania objednávateľovi. Pri chybách, na ktoré sa vzťahuje záruka výrobcu, platí namiesto tejto lehoty záručná doba výrobcu.

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

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

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

## 8. VYKONANIE DIELA A JEHO ODOVZDANIE

- 8.1. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť a na vlastné náklady podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie a právne predpisy.
- 8.2. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady stráženie staveniska a priebežné upratovanie priestorov tak, aby neznečisťoval ostatné okolie a vnútorné priestory stavieb.
- 8.3. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v priestore staveniska a zabezpečí ich vybavenie ochrannými pracovnými pomôckami.
- 8.4. Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že pri realizácii diela sa nepoužije materiál o ktorom je v čase použitia známe, že je škodlivý.
- 8.5. Objednávateľ bude vykonávať odborný dozor nad realizáciou diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom **dozoru** za PSB sa poveruje : **Anna Krišková** 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 nezbučuje zhotoviteľa povinnosti niesť zodpovednosť za prípadné vady a vykonávania 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 diela, ktoré sa stanú neprístupnými na ich kontrolu a prebratie..
- 8.7. Zhotoviteľ poveruje vykonávaním funkcie **technického dozoru**: **Anton Kadaši**
- 8.8. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví:
  - súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia
  - doklad o nadobudnutí materiálu pod položkami č. 31, 32, 33, 34, 35 ponukového rozpočtu
- 8.9. 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.
- 9.2. Objednávateľ zaplatí pokutu za omeškanie s plnením záväzkov dohodnutých v zmluve zmluvnú pokutu:
  - v prípade, že sa objednávateľ dostane do omeškania s úhradou faktúry viac ako 30 dní je povinný uhradiť 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.
- 9.3. Uplatnenie zmluvných pokút bude vykonané písomnou formou.

## 10. OSTATNÉ USTANOVENIA, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 10.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy:
  - ak zhotoviteľ z vlastnej viny 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 zmluvnými stranami.

- 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 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 skutočností, ktoré by mohli byť prípadne predmetom služobného tajomstva.

## 11. PREDMET DOHODY NA ZAISTENIE BOZP A OPP

- 11.1. Predmetom tejto dohody je vymedzenie a určenie zodpovednosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle § 6a 18 zákona č. 124/2006 Z.z. a zabezpečenia ochrany pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. v objekte KSNP MT pri vykonávaní prác dodávateľským spôsobom.
- 11.2. Objednávateľ v súčinnosti s veliteľom objektu určí vstupnú bránu do kasárenského objektu a prístupovú komunikáciu na miesto realizácie stavby alebo opravy stavebného objektu vrátane termínovaného a časového rozsahu vykonávaných prác.
- 11.3. Zhotoviteľ prác zodpovedá v plnom rozsahu za pracovníkov ktorý vykonávajú práce kde sa vyžaduje odborná spôsobilosť, osvedčenie alebo poučenie na výkon práce; vedenie motorového vozidla – preskúšanie Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach vo vojenských objektoch dodávateľským spôsobom **zodpovedá zhotoviteľ**.
- 11.4. Zhotoviteľ je povinný:
- vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č.314/2001 Z.z. a platných predpisov,
  - zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi 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.,
- 11.5. Objednávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik každého požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov **na č. 482063**
- 11.6. Na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb, zhotoviteľ prác, vypracuje hodnotenie nebezpečenstiev pre vykonávané práce, vymedzenie pracoviska a kolektívne zabezpečenie : poučenie, ohradenie, zamedzenie prístupu, poskytnutie tel. čísel pre poskytnutie prvej pomoci, zahasenie vzniknutého požiaru a pod.
- 11.7. Pred začiatkom vykonania prác zhotoviteľ a objednávateľ vyšpecifikoval možné zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie vzhľadom na objekt: **manipulácia s predmetmi vo výškach, práca s ručným elektrickým náradím, možnosť úrazu elektrickým prúdom.**
- 11.8. Pracovníci musia byť vybavený OOPP v zmysle NV č. 395/2006 a zákona č. 124/06 §6 , v znení neskorších predpisov. Technické opatrenia zabezpečiť v súlade s vyhláškou č. 374/90 § 5.
- 11.9. Vzhľadom na vykonávané práce zhotoviteľ musí písomne doložiť počet pracovníkov, osnovu školenia a prezenčnú listinu zo školenia z oblasti BOZP a Ochrany pred požiarmi, osvedčenie lektora, zdravotnú spôsobilosť na prácu.
- 11.10. Objednávateľ zabezpečí poučenie pracovníkov zhotoviteľa o možných rizikách v danom objekte a okolo objektu bezpečnostným technikom **užívateľa.**
- 11.11. Zodpovednosť pri vykonávaní prác, za škody na majetku objednávateľa, za pracovné úrazy, za založenie požiaru pri porušení predpisov, zodpovedá plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 11.12. Pri zaistovaní BOZP a Ochrany pred požiarmi je oprávnený poverený pracovník objednávateľa vykonať kontrolu dodržiavania bezpečnostných predpisov, požiarnych predpisov a ostatných predpisov za obidve zmluvné strany , možnosti vstupu na pracoviská.
- 11.13. Je dôležité aby zástupcovia alebo poverení pracovníci, skontrolovali stav pracoviska a priestorov z hľadiska náležitého vybavenia a zabezpečenia. Tento stav musí byť zapísaný v stavebnom denníku alebo inou písomnou formou.



- 11.14. Osobami oprávnenými vstupovať na pracovisko s dôvodu kontroly dodržiavania predpisov z BOZP a Ochrany pred požiarmi, použitia alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok, fajčenia v zakázaných priestoroch, zvráania a používania otvoreného ohňa bez povolenia a porušenia noriem sú:
- Za objednávateľa: Jozef Zajasenský
  - Za dodávateľa : Miroslav Hmiro

## 12. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

V Martine dňa: 5. novembra 2008

objednávateľ  
Ing. Ján Pánis



**PAMSTAV s.r.o.**

Ul. K. Kmeťka, 9  
010 08 Zilina

zhotoviteľ  
Ing. Štefan Jančo

K č.p. P38/MT 101-R56/2008-5

Krycí list rozpočtu

PAMSTAV s.r.o.

Stavba : Oprava okien výmenou za plastové - severná strana BČ.1		JKSO :	
		Rozpočet :	
		Spracoval :	
Miesto :	Zmluva č.	Dňa : 28.10.2008	
Odberateľ : POSÁDKOVÁ SPRÁVA BUDOV MARTIN VÚ 1037	IČO :	DIČ :	
		IČ DPH :	
Dodávateľ : Pamstav, s.r.o. 01008 Žilina	IČO : 36398990 Ul.K. Kmetku 9	DIČ : 2020106407 IČ DPH : SK2020106407	
Projektant :	IČO :	DIČ :	
		IČ DPH :	
1 M3 OP	499 083 SKK	za M3 OP	1 M 499 083 SKK za M
1 M2 ZP	499 083 SKK	za M2 ZP	
1 M2 UP	499 083 SKK	za M2 UP	
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>konštrukcie, práce</b>	<b>špeciál.materiál spolu ZRN</b>
1	HSV :	77 224,77	9 900,00 87 124,77
2	PSV :	72 182,68	260 090,00 332 272,68
3	MCE :		
4	iné :		
5	Súčet :	149 407,45	269 990,00 419 397,45
<b>B</b>	<b>IN - individuálne náklady</b>		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Súčet riadkov 6 až 9 :		
<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>		
11	Zariadenie staveniska		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sfážené podmienky		
14			
15	Súčet riadkov 11 až 14 :		
<b>D</b>	<b>ON - ostatné náklady :</b>		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19	Kompletizačná činnosť		
20	Súčet riadkov 16 až 19 :		
<b>E</b>	<b>Celkové náklady :</b>		
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 :		419 397,45
22	DPH 19 % z :	419 397,45	79 685,50
23			
24	Súčet riadkov 21 až 23 :		499 082,95
<b>F</b>	<b>Odpočet - pripočet</b>		
<b>Celkové náklady v EUR</b>			
Celkom bez DPH			13 921,44
Cena s DPH			16 586,52
Konverzný kurz			30,1260 SKK = 1 EUR

Tlačivo GDIS A10

Handwritten notes and signatures at the bottom of the document.

Obdobie: Ministerstvo obrany, Pevnosťová správa budov Maribor  
 Projektor: Pamitky, s.r.o.  
 Dodávateľ: Pamitky, s.r.o.

Spracovateľ: technický úsek  
 JK/SZ  
 Dňa: 28.10.2008

Strana: Operačný výmenník za plastové - severná strana BC.1\*

**Rozpočet - náklady**

PLANSTAV.sk

Por. číslo	Kód položky	Pisno označenie, špecifikačné údaje, termíny	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPR		Rozsah	Zisk
					výška	skupinová			Skupinová	Skupinová		
<b>PRÁCE A DOBAVY HSY</b>												
1	612409661	Zapustená omietka sádru alebo s podlahou M2U malá: omietka sádru s hmotnosťou M2C omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	78,300 m <sup>2</sup> 2,009 m <sup>2</sup> 0,676 m <sup>2</sup> 9,425 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,50 2,800,00 2,690,00 94,30	3,096,01 1,721,08 2,281,49 892,59	328,57 1,280,49 381,27	1,280,49	381,27		432,26 370,29	370,29
2	61242001	Omietka sádru, sádru sádru, sádru sádru M2U malá: omietka sádru s hmotnosťou M2C omietka sádru s hmotnosťou M2U malá: omietka sádru s hmotnosťou M2C omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	21,032 m <sup>2</sup> 0,063 m <sup>2</sup> 0,307 m <sup>2</sup> 0,092 m <sup>2</sup> 14,092 m <sup>2</sup> 2,742 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,110 2,860,00 2,860,00 115,80 81,80	7,603,24 1,801,46 951,11 97,24 1,488,23 2,22,89	2,228,82 7,285,04 797,76	7,285,04	797,76		1,933,46 746,55	746,55
3	628461112	Výrobná práca M2C 61, 1530 cm M2C 61: omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	79,810 m <sup>2</sup> 0,216 m <sup>2</sup> 9,984 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	70,30 3,800,00 94,90	5,633,63 2,803,43 909,35	2,803,43 1,116,19	1,116,19	399,90		990,12 376,52	376,52
4	648911113	Osadenie parozábrany M2C 61, 1530 cm M2C 61: omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	4,402 m <sup>2</sup> 0,014 m <sup>2</sup> 0,043 m <sup>2</sup> 5,370 m <sup>2</sup> 1,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,00 2,810,00 117,90 94,90 81,90	158,57 37,90 1,17,90 506,92 86,89	158,57 37,90 1,17,90	996,44	296,95		510,42 198,02	198,02
5	64194192	OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE M2C 61: omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	18,208 m <sup>2</sup> 18,208 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	56,30 6,040,00	5,983,16 6,040,00	5,983,16	1,781,15	4,201,91		4,591,42 1,694,26	1,694,26
6	641541522	OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE M2C 61: omietka sádru s hmotnosťou OMIETKAR	108,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,00 3,594,00	3,594,00	3,594,00	31,00	32,40		78,57 34,53	34,53

Tabuľka: 0235.590

Strana: 2 z 6

Rozpočet - náklady

POJISTYV: 1.0

Prv 0350	Kód položky	Popis položky, sávkového účelu, řemesla	Množství výměna	Měna jednotka	Cena		Materiál	Vzděl	Odvody	DPH		Režie	Zákl
					celková	část				Snou	Doplnění		
		plast 1,0x1,0x 3000mm	2,05	kus	672,00	35,90							
		vedení rohové stěny L=H	2,890	kus	790,00	1,609,50							
		vedení rohové stěny	0,074	kus	63,50	4,73							
		vedení rohové stěny	0,746	kus	92,50	68,95							
		vedení rohové stěny	5,779	kus	81,00	467,96							
		vedení rohové stěny	0,012	m2	4,300,00	51,60							
		vedení rohové stěny	0,057	m3	9,500,00	540,15							
		vedení rohové stěny	0,072	hm	94,50	67,74							
		vedení rohové stěny	0,060	m2	32,00	3,600,00							
		vedení rohové stěny	13,522	hm	94,50	1,277,14							
		vedení rohové stěny	2,890	hm	71,50	206,81							
		vedení rohové stěny	54	hm	1,00	54,00							
		vedení rohové stěny	140,000	m2	66,00	9,240,00							
		vedení rohové stěny	2,280	m3	42,00	95,76							
		vedení rohové stěny	7,800	hm	43,50	339,00							
		vedení rohové stěny	6,200	hm	1,00	6,200,00							
		vedení rohové stěny	35,076	hm	83,80	2,939,51							
		vedení rohové stěny	2,000	kus	17,100	34,200							
		vedení rohové stěny	0,204	m3	2,750,00	561,00							
		vedení rohové stěny	2,000	m3	10,000,00	20,000,00							
		vedení rohové stěny	0,360	hm	66,80	24,048							
		vedení rohové stěny	0,938	hm	63,50	59,573							
		vedení rohové stěny	0,016	hm	63,50	1,024							
		vedení rohové stěny	2,000	hm	4,950,00	9,900,00							
		vedení rohové stěny	7,006	hm	4,800,00	33,639,60							
		vedení rohové stěny	12,000	hm	335,00	4,020,00							
		vedení rohové stěny	0,240	hm	985,00	236,40							
		vedení rohové stěny	2,900	hm	250,00	725,00							
		vedení rohové stěny	1,758	hm	63,00	110,76							
		vedení rohové stěny	9,10	hm	4,69	42,71							
		vedení rohové stěny	54	hm	1,00	54,00							
		vedení rohové stěny	64,300	hm	11,20	720,16							
		vedení rohové stěny	2,332	hm	83,00	193,46							
		vedení rohové stěny	19,400	m3	1,900	36,660,00							
		vedení rohové stěny	0,346	m3	10,000,00	3,460,00							
		vedení rohové stěny	8,688	hm	83,00	720,16							
		vedení rohové stěny	1,942	hm	83,00	161,36							

TRNOVO ODIN C350



Stránka : Oprava oken výhledou za přístavok - severní strana Bc.1

Rozpočet - náklady

PARSTAV.S10

Průč. číslo	Kód položky	Popis položky, stavěného dílu, řešení	Množství vyřete	Měrná jednotka	Cena jednotková	objem	Material	Mzdy	Odvody	C=H		Rozta	Zsk
										Stroje	Doprava		
14	99902399	Výhledové okénko pro výhled Materiál ledových v podhledu M. výřez	13,000 0,024 3,392	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> N	26,00 10,000,00 93,60	1,147,50 249,72 260,67	245,75 53,72	33,72	124,47			307,72	118,86
15	99902394	Výhledové okénko pro výhled Materiál ledových v podhledu M. výřez	14,453 0,066 17,560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> N	26,00 15,000,00 93,60	384,32 987,36 1,498,04	561,35 1,000,26	640,78	225,26			1,944,89	593,87
16	97901191	Okénko pro okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	24,619	m <sup>2</sup>	76,00	1,871,04	640,78	225,26				547,00	407,86
17	97901111	Základní okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	2,792	N	63,90	178,00	640,78	225,26				547,00	407,86
18	97901121	Základní okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
19	97901111	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
20	97901121	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
21	97902111	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
22	97902101	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
23	97910 441	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
24	99901111	Okénko sání vlt. výhledové ok. 100 % STAVĚNÝ ROBOTNIK HSV	4,792	N	63,90	307,20	640,78	225,26				547,00	407,86
9. OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE spojující													
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
76. KONSTRUKCE													
76.1. Konstrukce střešní													
25	764-0443	Stropní výhledové okénko pro výhled Materiál ledových v podhledu	14,453	m <sup>2</sup>	26,00	375,76	1,000,26	225,26				1,301,28	393,13
ZNAČKA: 0008 C50													
Stránka 3 z 6													

Strana : Oprava oken vymezení za přístavbu - vevnitř státní BČ.1

Rozpočet - náklady

PAKSTAV.K1.0

Por. číslo	Kód položky	Popis položky stavového účtu, včetně	Množství	Měna	Cena		Materiál	Mazý	Odhady	OPN		Růsta	Jinak	
					výměra	jednotka				Stroje	Doprava			
26	75441080	Střada ocelová s výztužnou, tlaková 07317 6440 Výškový s tlakové tlakové 02233X 29412 číslo stavový 020205 7595 stavba přístavby pozemková Odhodnotit materiál pro výstavbu ve vnitřní části STAVEBNÍ KAPITÁL STAVEBNÍ KAPITÁL OPN	0043 0043 1185 0043 9712 4145 4892	00015 00015 q m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> SA	263,00 23,00 35,00 78,00 1,00 102,24 1,00	15,88 2,55 41,32 0,58 147,31 102,24 14,83		465,96 191,28	57,30			83,75 53,46		
27	99910203	Průmysl (množství) pro výstavbu vnitřní - výhled 0,24 754 - konstrukce keramická 757 - konstrukce dřevěná, horní střešní OPN	56123 470,67	% SKK	1,0 1,0	56,42 4,0185		194,73 1771,86	526,45			14,83 132,69	583,59 613,15	
28	75112012	Demontáž střešní a podlahy pro zást. dřevěných STAVEBNÍ ZÁMČNÍK OPN	1423 15396 14895	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> SA	320,00 115,60 1,00	4,0185 1340,88 14,85		640,96 194,02				14,86 1564,93	613,15 479,31	
29	70719302	Demontáž vnitřních instalačních prvků STAVEBNÍ ZÁMČNÍK OPN	6005 12138 16480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> SA	520,00 119,20 1,00	3,2200 1454,13 18,46		424,15	911,85			18,46 126,18	479,31	
30	61144720	Čistopast nízký do zást. okna 1420333 Čistopast nízký do zást. okna 1420351 Čistopast nízký do zást. okna 1420377	1000 1000 1000	kus kus kus	28390,00 29390,00 27390,00	28390,00 29390,00 27390,00		26390,00 29390,00 27390,00						
32	61144722	Čistopast nízký do zást. okna 1420377	1000	kus	27390,00	27390,00		27390,00						
33	61144720	Čistopast nízký do zást. okna 1420377	6000	kus	20480,00	163840,00		163840,00						
34	65342617	Průmysl (množství) pro zást. Mámalá demontážní AT 14697318 - 46973621/46973417 Přívratová páska 750 ml Vrtná na potrubí VRT 48 Úchytka pro příst. výř. okna D 90-50 STAVEBNÍ ZÁMČNÍK KVALITATIVNÍ BUDOVĚ III 11 Zprac. - kladivo dle specifikace OPN	14400 34000 0087 0382 36000 52608 2622 0082 1392	km kus kus kus kus m <sup>2</sup> SA SA SA	460,00 306,00 62,00 45,00 1360,00 1630,00 9,10 1,00 1,00	9360,00 17570,00 215,43 2187,00 1360,00 6300,00 23,85 0,96 15,35	1588,32 215,43 2187,00 45,00 1360,00 6300,00 23,85 0,96 15,35	1588,32 215,43 2187,00 45,00 1360,00 6300,00 23,85 0,96 15,35	2278,73	23,85	15,45	5421,65	7097,90	
35	707031306	Werkel 3000 pasivní AT 146971500 Zvýšená páska 750 ml Vrtná na potrubí VRT 48 Úchytka pro příst. výř. okna D 90-50 STAVEBNÍ ZÁMČNÍK OPN	4000 1882 0942 80000 81402	kus kus kus kus m <sup>2</sup>	31500,00 306,00 62,00 1360,00 1630,00	29200,00 306,00 62,00 1360,00 1630,00		422,52 536,26	344,85		62,96	4,20	6417,5	3257,13

Tiskové číslo C30

Strana 4 z 5

Rozpočet - náklady

PAMSTAV.C10

Prv. kód.	Kód položky	Popis položky	Množství	Měna	jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	Doprav.	Opr.		Růz. náh.	Zálo.
						odvozená	odložená				Služ.	Doprav.		
37	938/0/203	KLADIVO EL. BURÁČEK HL. T Převr. šišák elektrický CPN Přesun nář. pro kosení stáv. dřev. křehl. v odstavci výšky do 24 m	5,860	SKK	h	3,10	63,84							
			2,180	SKK	h	1,00	0,76							
			41,000	SKK	h	1,00	41,04							
			3,154,825	%		1,20	3,785,77							
		167 - Konstrukce dřev. nosné stavby spojuj. 18 - KONSTRUKCE SPALU	319,167	SKK				269,902,84	13,268,22	6,814,48	67,38	89,38	16,680,32	6,447,45
			924,873,36	SKK				298,987,57	21,138,17	7,402,95	67,55	164,41	18,713,01	7,041,07
		715 - Nářadí	6,200	h				410,48	162,80	57,28			130,33	54,11
		Or. nářadí omeř. strom. dřev. křehl. v tl. 11 cm	1,860	h										
		Ferrous kladivo nákladní 01,000	2,400	h										
		Trn. průhledový v. 501:	0,744	h										
		Rozd. dlevo-špr. se S. 600E	0,172	h										
		Plam. burs. ml. 0.3 150/200 150	13,760	h										
		Ostříly nářadí se nář. SÍVAHEBNÍ ROBOTNIK PŘÍ. ŠENARSKÝCH	0,048	h										
		Nář. nář. 315 h	113,80	h										
			824,00	SKK				410,48	162,80	57,28			130,33	54,11
		704 - Nářadí	53,650	h				328,35	544,98	19,758			468,42	174,88
		Nář. toč. nář. 1 hř. dřev. v. řez. 36 cm	0,401	h										
		Faš. nář. do. nář. toč. nář.	0,401	h										
		Čas. toč. nář. nář. 1 hř. 36cm	0,015	h										
		Čas. nář. nář. 1 hř. 36cm	0,005	h										
		Nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	0,007	h										
		Nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	3,212	h										
		Čas. nář. nář. 1 hř. 36cm	1,100	h										
		MAJLAK 30.11.18.01 BUDOV	4,556	h										
		Kaš. nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	16,286	h										
		Faš. nář. nář. 1 hř. 36cm	11,527	h										
		ČIMEŇÁK	2,772	h										
		Stř. nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	12,000	h										
		Hř. nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	19,404	h										
		Pápež. nář. nář. nář. 1 hř. 36cm	2,003	h										
		MAJLAK PATERČEK BUDOV	2,206	h										
		CPN	12,300	h										
			4,851,32	SKK				2,515,21	880,35	328,83			12,26	751,24
														288,38

Rozpočet - náklady

PAASTAV s.r.o

Číslo dílo	Kód položky	Název položky	Množství	Jednotka	Cena	Měření	Váha	Objem	OPN	Doprava	Rozsah	Základní cena
<b>787 - Zedění</b>												
42	787108012	Výklek stlu. zropoda of. sávkou sítí při doplnění Sádkový systém Opn	78,946 m <sup>2</sup> 18,602 m <sup>3</sup> 28,71 m	m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m	78001 18000 1800	5,00639 18,6778 28,71	1877,68	966,05		28,71	1,71132	662,12
43	98277003	Pracovní síla při zedění v opasce výšky do 24 m Opn	50,056 m <sup>3</sup> 10,154,63 m <sup>3</sup> 326,528 m <sup>3</sup> 419,387,45 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,70 1,70 1,70 1,70	86,35 17,268 293,88227 709,76229	1877,68	966,05	15,12994	28,71	1,71132	662,12
		787 - Zedění v opasce	5,183,21 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		197,78	1877,68	966,05		28,71	1,71132	662,12
		78 - DOKONČOVACÍ PRÁCE KOPAN	10,154,63 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		2,725,68	3,020,83	1,063,17		42,07	2,013,90	1,004,34
		PRÁCE A DOPLŇKY PŘI MONTÁŽI	326,528 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		293,88227	24,820,01	8,544,12		87,56	20,126,45	8,045,61
		Za rozpočet celkem:	419,387,45 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		709,76229	42,963,00	15,129,94		428,42	3,113,34	17,070,46

Zdigitalizovaná zmluva súhlasi s podpísaným originálom.

*Dátum: 30.08.2010*

*Meno pracovníka a podpis: Jelluš*

