



### Článok III. Čas plnenia zmluvy

- 3.1 Začatie prác: 10. 4. 2004  
Ukončenie prác: 31. 5. 2004
- 3.2 Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu stanovenú objednávateľom, ktorá je v pracovné dni v dobe od 7,00 – 15,00 hod.
- 3.3 V prípade práce navyše, požadovaných objednávateľom nad rámec ZoD, alebo práce, resp. zmien, ktoré budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom k tejto zmluve.
- 3.4 Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo aj v skoršom termíne.
- 3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že dielo /práca/ 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.

### Článok IV. Cena diela

- 4.1. Cena diela je stanovená dohodou medzi zmluvnými stranami v zmysle § 6 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a schváleného a odsúhlaseného ponukového rozpočtu, spracovaného zhotoviteľom, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako cena maximálna.

Základná cena	1 260 488,25 Sk
DPH 19 %	239 492,80 Sk

-----  
**CENA CELKOM vrátane DPH zaokrúhlene : 1 499 981,00 Sk**

**Slovom: Jedenmiliónštyristodevät'desiatdeväť'tisícdeväť'stoosemdesiatjeden slovenských korún.**

- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotkové ceny uvedené v rozpočte ako dodávka materiálu sú neprekročiteľné.
- 4.3 V cene diela sú zahrnuté aj náklady na dopravu, naloženie, presuny a skladovanie materiálu, súvisiace s predmetom diela a ktoré sú zabezpečené zhotoviteľom.

### Článok V. Platobné a fakturačné podmienky

- 5.1. Zhotoviteľ predloží konečnú faktúru až po odovzdaní a prevzatí diela spolu so zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.
- 5.1.1 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.
- 5.2. Objávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vzatím faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- 5.4. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.



Zhotoviteľ k faktúre predloží súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa a ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie. ( napr. doklad o nákupe materiálu )

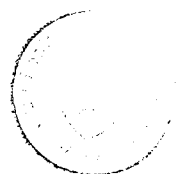
- 5.6. Navyiac práce, uhradí objednávateľ iba na základe písomnej dohody o ich vykonaní v zmysle Zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka, § 549 a uzatvoreného dodatku k tejto zmluve, podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.7. Zhotoviteľ nepožaduje finančnú zálohu na realizáciu diela.

## **Článok VI. Podmienky vykonania diela**

- 6.1. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela poskytne zhotoviteľovi informácie a podklady, ktoré majú vplyv na priebeh plnenia diela.
- 6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi minimálne 7 dní pred začatím prác zoznam všetkých pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení diela s ich osobnými údajmi ako aj zoznam techniky s uvedením evidenčných čísiel v záujme zabezpečenia vstupu do objektu.
- 6.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať svojimi pracovníkmi pokyny a inštrukcie riadiacimi pracovníkmi objednávateľa, súvisiace s vnútorným poriadkom a režimom života v objekte.
- 6.3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pracovníci zúčastňujúci sa realizácie predmetu zmluvy sa pred začatím prác zúčastnia školenia BOZP vykonaného zodpovedným pracovníkom užívateľa – VU 4977 Sliach.
- 6.4. Zhotoviteľ nepožaduje na objednávateľovi zabezpečenie vody a energií, tieto si zabezpečuje vlastnými prostriedkami /cisterna, el. centrála, plyn. fľaše .../.
- 6.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vzniknutý odpad na vlastné náklady.
- 6.6 Práce sa budú vykonávať za prevádzky. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok v priestoroch vykonávaného diela.

## **Článok VII. Zodpovednosť za vady a záruky**

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je vykonaný podľa tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti umožňujúce bezproblémové užívanie predmetu zmluvy.
- 7.2. Záručná doba na vykonané dielo je 36 mesiacov. Záruka začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
- 7.3. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba ak vady vznikli zlou technológiou stavby.
- 7.4. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené živelnou udalosťou alebo prírodnou katastrofou.
- 7.5. V prípade vady počas plynutia záručnej doby na predmete zmluvy má objednávateľ právo žiadať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne vadu odstrániť.
- 7.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bez zbytočného odkladu po jej zistení telefonicky a následne písomnou formou na adresu oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa článku I. tejto zmluvy.
- 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vady diela do 48 hod. od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vadu odstrániť na vlastné náklady v čo najkratšom technicky možnom termíne najneskôr do 10 dní.



- 7.8. Záručná doba na predmete zmluvy sa predlžuje o súčet dôb, po ktoré nebolo možné dielo riadne a bezchybne užívať z dôvodu riadne ohlásenej a neodstránenej vady /poruchy/.
- 7.9. O odstránení včas nahlásených väd /porúch/ predmetu zmluvy v čase plynutia záruky musí byť spísaný zápis, potvrdený oboma zmluvnými stranami.

### **Článok VIII. Zmluvné pokuty**

- 8.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne, stanovenej v bode 3.1 tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania až do ukončenia diela podľa zmluvných podmienok.
- 8.2. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky ako aj vady /poruchy/ nahlásené objednávateľom v dobe plynutia záručnej doby diela v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania až do odstránenia vady /poruchy/.
- 8.3. V prípade, že objednávateľ bude v omeškaní s úhradou faktúry, podľa bodu 5.5 tejto zmluvy je povinný zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dĺžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 8.4. Zmluvné pokuty, dohodnuté touto zmluvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.
- 8.5. Zmluvná pokuta sa nezapočíta do náhrady škody.
- 8.6. Zaplatenie zmluvnej pokuty nevylučuje právo objednávateľa uplatniť si plnú náhradu škody spôsobenú omeškaním zhotoviteľa s plnením zmluvy.
- 8.7. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

### **Článok IX. Riešenie sporov**

- 9.1. Všetky práva a záväzky zmluvných strán a právne vzťahy, vyplývajúce z tejto zmluvy alebo z nej vzniknuté sa budú riešiť podľa platného práva a Obchodného zákonníka.
- 9.2. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú vzájomne riešiť prednostne dohodou.

### **Článok X. Osobitné ustanovenia**

- 10.1. Zhotoviteľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce, uvedené a vymedzené v predmete tejto zmluvy v bode II. a predložil objednávateľovi písomne všetky platné podklady potrebné pre uzatvorenie tejto zmluvy.
- 10.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, bezpečnosti pri práci a ochrane životného prostredia, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. V prípade porušenia týchto zásad a následného vzniku škody, zhotoviteľ odstráni vzniknuté škody v plnom rozsahu na vlastné náklady.
- 10.3. Zhotoviteľ bude riešiť s objednávateľom pracovnú dobu svojich pracovníkov odlišnú od pracovnej doby užívateľa objektu v každom jednotlivom prípade s podstatným časovým predstihom.

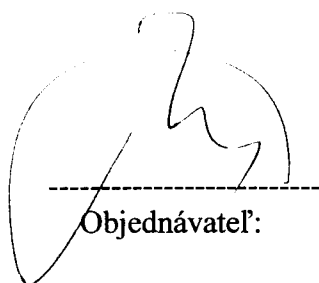


- 10.4. Dielo sa považuje za riadne ukončené a odovzdané podpísaním preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami.
- 10.5. Nebezpečenstvo škody na diele a na veciach a materiáloch , potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 10.6. Zhotoviteľ poveruje vedením stavby: Eduard Müller.
- 10.7. Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru v rozsahu tejto zmluvy: z. Jozef Lettrich .

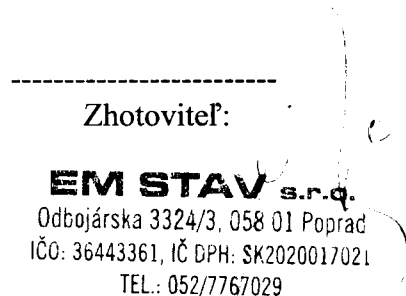
### Článok XI. Záverečné ustanovenia

- 11.1. Zmluva je uzavretá dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán na znak súhlasu s celým jej obsahom
- 11.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonávať iba formou písomných dodatkov, podpísaných a datovaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 11.3. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou, sa v plnom rozsahu primerane riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a súvisiacim platným právnym poriadkom Slovenskej republiky.
- 11.4. Účastníci zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne podpísali.
- 11.5. Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilé k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 11.6. Táto zmluva je vyhotovená v piatich výtlačkoch, jeden pre zhotoviteľa a štyri pre objednávateľa.

V Banskej Bystrici , dňa.....<sup>27.7.2007</sup>.....

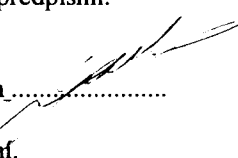
  
-----  
Objednávateľ:

**POSADKOVA SPRAVA BUDOV  
BANSKÁ BYSTRICA**


  
-----  
Zhotoviteľ:  
**EM STAV s.r.o.**  
Odbojárka 3324/3, 058 01 Poprad  
IČO: 36443361, IČ DPH: SK2020017021  
TEL.: 052/7767029

#### *Vykonanie predbežnej finančnej kontroly*

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení zákona č. 618/2004 Z. z. . Pripravovaná finančná operácia je z hľadiska potrieb hospodárna , efektívna a účinná . Je v súlade s rozpočtom a všeobecne záväznými právnymi predpismi. Nedostatky neboli zistené.

Dátum:.....<sup>27.7.2007</sup>.....  
Meno, priezvisko a podpis povereného zamestnanca : Jozef Lettrich.....

Proces verejného obstarávania je v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.- z. o verejnom obstarávaní.

Dátum:.....<sup>27.7.2007</sup>.....  
Meno, priezvisko a podpis povereného zamestnanca : Ing. Anna Veselá.....



### Krycí list rozpočtu v Sk

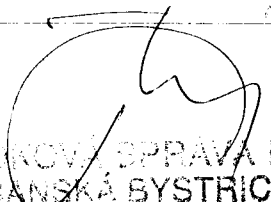
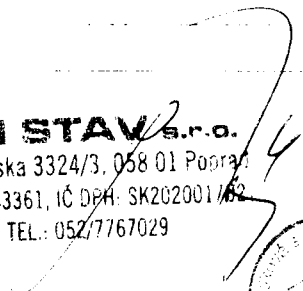
Stavba oprava mákkej strešnej krytiny		Miesto SLIAČ	
Objekt budova č 2 - štábna		JKSO 9281-45	
Rozpočet	Zmluva č.	Spracoval	Dňa
Odberteľ	Posádková správa budov Banská Bystrica	IČO	
	97401 Banská bystrica	DIČ	
Dodávateľ	EMSTAV s.r.o. Poprad	IČO	36443361
	05801 POPRAD	DIČ	SK2020017021
Projektant		IČO	
		DIČ	

1 M3 OP	1 499 981 Sk	1 M	1 499 981 Sk
1 M2 ZP	1 499 981 Sk		
1 M2 UP	1 499 981 Sk		

A ZRN				konštrukcie a práce		materiál		spolu ZRN		B IN - Individuálne náklady	
1	HSV	134 473,80		134 473,80				6	Práce nadčas		
2	PSV	179 840,86	933 599,47	1 113 440,33				7	Murárske výpomocce		
3	MCE	12 574,12		12 574,12				8	Bez pevnej podlahy		
4	iné							9			
5	Súčet	326 888,78	933 599,47	1 260 488,25				10	Súčet riadkov 6 až 9		

C NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce
14				19	Kompletizačná činnosť
15				20	Súčet riadkov 16 až 19

projektant, rozpočtár cenár		pečiatka		E Celkové náklady	
podpis				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20
dátum				22	DPH 19% z
				23	DPH 0% z
				24	Súčet riadkov 21 až 23
				F	Odpočít - prípočet

<p>odberateľ, obstarávateľ</p> <p>podpis</p> <p>dátum</p> <p>pečiatka</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>POSÁDKOVÁ SPRÁVA BUDOV BANSKÁ BYSTRICA</b></p> </div>	<p>dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>podpis</p> <p>dátum</p> <p>pečiatka</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>EMSTAV s.r.o.</b>              Ľutová 3324/3, 058 01 Poprad              IČO: 36443361, IČ DPH: SK2020017021              TEL.: 052/7767029</p> </div>
---	--

Odberateľ: Posádková správa budov Banská Bystrica

Projektant:

Dodávateľ: EMSTAV s.r.o. Poprad

Spracoval:

JKSO : 9281-45

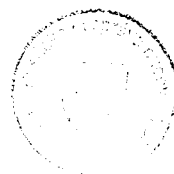
Dátum: . . .

Stavba : oprava mäkkej strešnej krytiny..

Objekt : budova č. 2 - štábná

### Rekapitulácia rozpočtu v Sk

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suf v tonách
				Spolu	Spolu
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu	81 708,50	0,00	81 708,50	8 48028	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu	52 765,30	0,00	52 765,30	0,00000	24,544
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	134 473,80	0,00	134 473,80	8 48028	24,544
712 - Povlakové krytiny spolu	92 991,46	926 737,47	1 019 728,93	4 93692	75,582
71 - IZOLÁCIE spolu .	92 991,46	926 737,47	1 019 728,93	4,93692	75,582
764 - Konštrukcie klampiarske spolu	86 849,40	6 862,00	93 711,40	0,77489	0,860
76 - KONŠTRUKCIE spolu	86 849,40	6 862,00	93 711,40	0,77489	0,860
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu	179 840,86	933 599,47	1 113 440,33	5 71181	76,442
M21 - 155 Elektromontáže spolu	1 363,00	0,00	1 363,00	0,00000	0,000
M48 - Periodické prevádzkové revízie spolu	11 211,12	0,00	11 211,12	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu	12 574,12	0,00	12 574,12	0,00000	0,000
Rozpočet celkom	326 888,78	933 599,47	1 260 488,25	14,19209	100,986



Odberateľ: Posádková správa budov Banská Bystrica

Projektant:

Dodávateľ: EMSTAV s.r.o. Poprad

Spracoval:

JKSO : 9281-45

Dátum: . . .

Stavba : oprava mäkkej strešnej krytiny..

Objekt : budova č. 2 - štábna

**Prehľad rozpočtových nákladov v Sk**

Por číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky stavebného dielu, remesla, vykaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>									
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>									
1	011	45 41 10 62242-1143	Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II	101,000	m <sup>2</sup>	315,00	31 815,00	19	
2	014	45 25 50 62460-1111	Tmelenie škár 2 x 2 cm tmelom Elastoplast	51,000	m	194,00	9 894,00	19	
3	014	45 25 50 62460-1121	Tmelenie škár 4 x 2 cm tmelom Elastoplast	20,000	m	317,00	6 340,00	19	
4	011	45 25 32 63245-5521	Poter perlitocem 400 kg cem /m <sup>3</sup> ocel. hladný hr. do 2 cm 826,00*0,25 = 206,500	206,500	m <sup>2</sup>	163,00	33 659,50	19	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :</b>				<b>81 708,500</b>			<b>81 708,50</b>		
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
5	013	45 11 11 96504-4121	Búranie bet. podkladu s poterom a rabc. pletivom hr. 4 cm 826,00*0,25 = 206,500	206,500	m <sup>2</sup>	209,00	43 158,50	19	
6	013	45 11 11 97801-5291	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 %	101,000	m <sup>2</sup>	46,00	4 646,00	19	
7	014	45 41 10 99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	8,480	t	585,00	4 960,80	19	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>				<b>52 765,300</b>			<b>52 765,30</b>		
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>							<b>134 473,800</b>	<b>134 473,80</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
<b>71 - IZOLÁCIE</b>									
<b>712 - Povlakové krytiny</b>									
8	712	45 22 12 71230-0831	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 1-vrstvovej 826,00+(27,6*0,5) = 839,800	839,800	m <sup>2</sup>	6,50	5 458,70	19	
9	712	45 22 12 71231-0901	Vykonanie údržby povl. krytiny striech do 10° za studena náter asf. 826,00+(27,6*0,5) = 839,800	839,800	m <sup>2</sup>	3,90	3 275,22	19	
10	MAT	26 82 13 111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 839,80*0,0004 = 0,336	0,336	t	41 200,00	13 843,20	19	
11	711	45 22 12 71234-1559	Povl. krytina striech do 10° pritavením NAIP 839,80 *nový asf. pás = 839,800 839,80*0,75*podkl. pás = 629,850	1 469,650	m <sup>2</sup>	44,50	65 399,43	19	
12	MAT	26 82 12 628 2D0803	Pás elastomer podk. VEDATOP TM hr. 2,0 mm 839,80*0,75*1,15 "podkl. asf. pás = 724,328	724,328	m <sup>2</sup>	347,00	251 341,82	19	
13	MAT	26 82 12 628 2D2806	Pás elastomer VEDASPRINT hr. 3,2 mm 839,80*1,15*vrchný asf. pás = 965,770	965,770	m <sup>2</sup>	685,00	661 552,45	19	
14	712	45 22 12 71291 1911	Vykonanie údržby povl. krytiny vpustov, vent. komín. náter stud. a 16,00 *odvetracie komínky (otvory) = 16,000	16,000	kus	126,00	2 016,00	19	
15	711	45 22 12 71294 2963	Povl. krytina striech udr. bleskozvodov NAIP	108,000	kus	17,60	1 900,80	19	
16	712	45 11 11 71299-0820	Výčistenie striechy - od mechanických nečistôt	839,800	m <sup>2</sup>	13,50	11 337,30	19	
17	712	45 22 20 9987 2101	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	4 937,00	t	730,00	3 604,01	19	
<b>712 - Povlakové krytiny spolu :</b>				<b>1 019 728 930</b>			<b>1 019 728,93</b>		
<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>				<b>1 019 728 930</b>			<b>1 019 728,93</b>		
<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>									
<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>									
18	764	45 22 13 76435-1836	Klamp. demont. hákov -30ST	146,000	kus	15,30	2 233,80	19	
19	764	45 22 13 76435-1966	Klamp. opr. PZ pl. háky žľaby len montáž	146,000	kus	34,00	4 964,00	19	
20	MAT	28 12 10 553 443720	Hák klamp. s prelisom polkruhový HP33 /510-30/5/, štandard	146,000	kus	47,00	6 862,00	19	
21	764	45 22 13 76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST	146,000	m	18,60	2 715,60	19	
22	764	45 22 13 76435-2910	Klamp. opr. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruhové 330 -30	146,000	m	166,00	24 236,00	19	
23	764	45 22 13 76435-2913	Klamp. opr. PZ pl. rohy žľaby polkruhové 330 -30	8,000	kus	198,00	1 584,00	19	



### Prehľad rozpočtových nákladov v Sk

Por číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-vymer	Množstvo vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
24	764	45.22.13.76435-2917	Klamp opr PZ pl. čela žľaby polkruhové rš 330	8,000	kus	59,00	472,00	19
25	764	45.22.13.76435-9810	Klamp demont kotlík konický d-150 -30ST	10,000	kus	25,00	250,00	19
26	764	45.22.13.76435-9910	Klamp opr PZ pl. kotlík žľaby konický -150 -30	10,000	kus	336,00	3 360,00	19
27	764	45.22.13.76442-1870	Klamp demont ríms rš 500	146,000	m	25,00	3 650,00	19
28	764	45.22.13.76442-1970	Klamp opr PZ pl. oplechovanie ríms rš 500	146,000	m	176,00	25 696,00	19
29	764	45.22.13.76445-3844	Klamp demont. kolien horných -150	10,000	kus	34,00	340,00	19
30	764	45.22.13.76445-4802	Klamp demont rúr odpadových kruhových d-120	45,000	m	18,60	837,00	19
31	764	45.22.13.76445-4902	Klamp opr PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	45,000	m	166,00	7 470,00	19
32	764	45.22.13.76445-6855	Klamp demont kolien výtokových kruhových d-200	10,000	kus	25,00	250,00	19
33	764	45.22.13.76445-6922	Klamp opr PZ pl. manžety ochranné kruhové d-130	20,000	kus	77,50	1 550,00	19
34	764	45.22.13.76445-6943	Klamp opr PZ pl kolien horných kruhových d-120	10,000	kus	393,00	3 930,00	19
35	764	45.22.13.76445-6953	Klamp opr PZ pl kolien výtokových kruhových d-120	10,000	kus	235,00	2 350,00	19
36	764	45.22.13.99876-4101	Presun hmôt pre klampiarske konštr v objektoch výšky do 6 m	0,775	t	1 240,00	961,00	19
<b>764 - Konštrukcie klampiarske spolu :</b>				93 711,400			93 711,40	
<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>				93 711,400			93 711,40	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>				1 113 440,330			1 113 440,33	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>								
<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>								
37	921	45.31.1* 21029-3001	Vyrovnanie jestvujúceho zvodového vodiča	58,000	kus	23,50	1 363,00	19
<b>M21 - 155 Elektromontáže spolu :</b>				1 363,000			1 363,00	
<b>M48 - Periodické prevádzkové revízie</b>								
38	948	45 48010-5001	Hromozvody kontrola ochrany pred úderom blesku	9,000	zvod	81,00	729,00	19
39	948	45 48010-5002	Kontrola zvislého zvodového vodiča s podperami 9*7 = 63,000	63,000	m	9,30	585,90	19
40	948	45 48010-5003	Kontrola horizontálneho zvodového vodiča s podperami a svorkami	141,000	m	18,70	2 636,70	19
41	948	45 48010-5004	Kontrola zvodovej tyče	9,000	kus	22,50	202,50	19
42	948	45 48010-5005	Kontrola ochranného uholníka	9,000	kus	48,50	436,50	19
43	948	45 48010-6010	Meranie zemného prechodového odporu uzemnenia	9,000	meranie	147,00	1 323,00	19
44	948	45 48010-6011	Meranie celkového zemného prechodového odporu ochranného vo	9,000	meranie	160,00	1 440,00	19
45	948	45 48010-6015	Meranie merného odporu pôdy	9,000	meranie	221,00	1 989,00	19
46	948	45 48010-9002	Zistenie zákl údajov a správa pri cene revízie nad 3000,- Sk	0,200	%	9 342,60	1 868,52	19
<b>M48 - Periodické prevádzkové revízie spolu :</b>				11 211,120			11 211,12	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>				12 574,120			12 574,12	
<b>Rozpočet celkom :</b>				1 260 488,250			1 260 488,25	

Odberaťel/ Posádková správa budov Banská Bystrica

Projektant/

Dodávateľ/ EMSTAV s.r.o. Poprad

Stavba : oprava mákovej strešnej krytiny.

Objekt : budova č. 2 - štábná

Spracoval/

JRSO

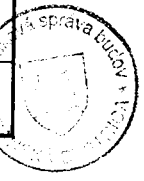
9281.45

Datum

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Vymera	Merna jednotka	Norma za 1 m l	Cena		Prírne náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/náklady
						jednotková	celkom				
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE</b>											
1	622421143	Omietka vonk slien vápenná štuková zlož 1 až II Voda pilna pre všetkych odberaťelov a producentov vodne + stočné MVC omietka škatovacia obyč. hýdřat váp. a cem MVC J hýdřat vápenný a cement MC cement postřek cem. troskoporiandský OMIETKAR STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV	101,000	m <sup>2</sup>	0,002	315,00	31 815,00	19 648,92	28 187,21	3 628,17	1 129
			0,202	m <sup>3</sup>	0,002	46,00	9,29	0,09 za m <sup>2</sup>			
			1,717	m <sup>3</sup>	0,017	2 310,00	3 966,27	39,27 za m <sup>2</sup>			
			0,303	m <sup>3</sup>	0,003	2 420,00	733,26	7,26 za m <sup>2</sup>			
			0,303	m <sup>3</sup>	0,003	2 700,00	818,10	8,10 za m <sup>2</sup>			
			87,163	Nh	0,863	106,10	9 247,99	91,56 za m <sup>2</sup>			
			15,352	Nh	0,152	78,00	1 197,45	11,86 za m <sup>2</sup>			
2	624601111	Trmelne škar 2 x 2 cm trmelom Elastoplast Trmel BUTYLPLAST 5 d65mm OMIETKAR KOMPRESOR STAB 0,044M3/S	51,000	m	0,530	194,00	9 894,00	7 004,69	9 033,51	860,33	1 095
			27,030	kg	0,530	135,00	3 649,05	71,55 za m <sup>2</sup>			
			11,016	Nh	0,216	86,90	957,29	18,77 za m <sup>2</sup>			
			9,588	Sh	0,188	215,00	2 061,42	40,42 za m <sup>2</sup>			
3	624601121	Trmelne škar 4 x 2 cm trmelom Elastoplast Trmel BUTYLPLAST 5 d65mm OMIETKAR KOMPRESOR STAB 0,044M3/S	20,000	m	1,070	317,00	6 340,00	4 746,63	5 869,76	470,27	1 080
			21,400	kg	1,070	135,00	2 889,00	144,45 za m <sup>2</sup>			
			8,160	Nh	0,408	86,90	709,10	35,46 za m <sup>2</sup>			
			4,180	Sh	0,209	215,00	898,70	44,94 za m <sup>2</sup>			
4	632455521	Poter perlitocem 400 kg cem./m <sup>3</sup> ocel. hľadný hr. do 2 cm Polyvynylacelat SLOVILAX BD 20 MC na cement. postřek cem. troskop. EP 150 Ostalný materiál pre práce HSV UKLADAČ BETÓNOVÝCH POVRCHOV A TERAZ STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV	206,500	m <sup>2</sup>	0,000	163,00	33 659,50	26 134,06	31 383,66	2 275,26	1 073
			0,033	l	0,000	39 100,00	1 291,86	6,26 za m <sup>2</sup>			
			4,130	m <sup>3</sup>	0,020	3 760,00	15 528,90	75,20 za m <sup>2</sup>			
			629,825	SK	3,050	1,00	629,82	3,05 za m <sup>2</sup>			
			66,493	Nh	0,322	86,90	5 778,24	27,98 za m <sup>2</sup>			
			8,260	Nh	0,040	78,00	644,28	3,12 za m <sup>2</sup>			
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VYPLNE spolu :</b>			<b>81 708,50</b>	<b>SK</b>			<b>57 534,32</b>	<b>57 534,32</b>	<b>74 474,16</b>	<b>7 234,03</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>											
5	965044121	Buranie bet. podkladu s poterom a rabic. pleťvom hr. 4 cm STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV	206,500	m <sup>2</sup>	1,183	209,00	43 158,50	23 217,27	37 254,43	5 904,54	1 158
			244,289	Nh		70,30	17 173,55	83,16 za m <sup>2</sup>			
6	978015291	Oličenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 100 % STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV	101,000	m <sup>2</sup>	0,260	46,00	4 646,00	2 456,17	4 005,35	641,11	1 160
			26,280	Nh		70,30	1 846,07	18,28 za m <sup>2</sup>			
7	999281111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV STAVEBNÝ ROBOTNIK HSV	8,480	l	1,445	565,00	4 960,80	2 654,96	4 290,15	700,60	1 164
			12,253	Nh	0,956	70,30	861,42	101,58 za m <sup>2</sup>			
			8,106	Nh		78,00	632,33	74,57 za m <sup>2</sup>			

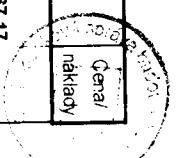
Výrobnä kalkuläcia - nälklady



Por. číslo	Kod položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesia VYTAH STAV.N+0 5T 30M	Množstvo Výmiera	Mernä jednotka	Hĺmra za 1 m <sup>1</sup>	Cena		Präme nälklady	Nälklady spolu	Zisk	Cennä nälklady
						jednotkovä	celkom				
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÄCE spolu :			52 765,30	SK				28 388,40	45 519,93	7 246,26	
PRÄCE A DODÄVKY HŠV spolu :			134 473,80	SK				85 902,73	119 994,10	14 480,29	
71 - IZOLÄCIE											
PRÄCE A DODÄVKY PSV											
712 - Povlakové krytiny											
8	712300831	Oštränenie povl krytiny strech do 10° 1-vrstvovej STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI IZOLÄTERSÝKÝCH	839,800	m <sup>2</sup>	0,197	78,00	130,30	15,37 za m <sup>2</sup>	2 304,88	474,88	1 57
9	712310901	Výkonanie üdržby povl krytiny strech do 10° za studena nälter asfalt penel. MONTER HYDROIZOLÄCII	839,800	m <sup>2</sup>	0,666	82,50	459,21	54,15 za m <sup>2</sup>	2 032,29	2 835,21	1 55
10	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRÄL sudy	11,757	litr	0,014	41,22	11,22	1,22 za m <sup>2</sup>	13 843,20	13 843,20	1 000
11	712341559	Povl krytina strech do 10° prilävenim NÄLP Propan - butan fläše 33 kg Benzin technický čistiaci 85/160 MONTER HYDROIZOLÄCII	1 469,650	m <sup>2</sup>	0,003	1 790,00	7 326,41	5,39 za m <sup>2</sup>	54 292,33	57 775,65	7 629,77
12	6282D0803	Pas elastomer podk VEDÄTOP TM hr 2,0 mm	140,542	kg	0,095	26,00	3 435,14	7,68 za m <sup>2</sup>	11 292,22	11 292,22	1 000
13	6282D2806	Pas elastomer VEDÄSPRINT hr 3,2 mm	171,949	Nh	0,117	96,50	16 593,08	11,29 za m <sup>2</sup>	25 341,81	25 341,81	1 000
14	712911911	Výkonanie üdržby povl krytiny vpusťov vent komín nälter stud asfalt suspenz MONTER HYDROIZOLÄCII	724,328	m <sup>2</sup>					2 016,00	849,70	276,78
15	712942963	Povl krytina strech üdr bieskozvodov NÄLP Propan - butan fläše 33 kg Benzin technický čistiaci 85/160 MONTER HYDROIZOLÄCII	965,770	m <sup>2</sup>					2 016,00	849,70	1 000
16	712990820	Výčistenie strechy - od mechanických nečistôt STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI IZOLÄTERSÝKÝCH	16,000	m <sup>2</sup>					2 016,00	849,70	1 59
17	996712101	Presun hmötí pre izoläcie povlakové v objektoch výšky do 6 m STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI IZOLÄTERSÝKÝCH STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI IZOLÄTERSÝKÝCH VODIČ AUTOŽERÄVU VIAZÄČ BREMIEN ZERÄVAV VZTYC 4T 25,0M VYTAH STAV.N+0 1,0T 60M	7 232	Nh	4,2	13,50	528,45	35,28 za m <sup>2</sup>	4 780,07	9 783,96	1 559
			4,937	1	0,612	730,00	3 604,01	1 514,77	3 100,44	503,56	1 182
			3,021	Nh	0,072	70,30	212,40	43,02 za m <sup>2</sup>			
			0,365	Nh	0,303	78,00	27,72	5,62 za m <sup>2</sup>			
			1,495	Nh	0,251	66,90	129,99	26,33 za m <sup>2</sup>			
			1,239	Nh	0,303	78,00	96,65	19,58 za m <sup>2</sup>			
			1,495	Sh	0,303	365,00	546,00	110,60 za m <sup>2</sup>			
			2,183	Sh	0,442	118,00	257,66	52,19 za m <sup>2</sup>			

Výrobná kalkulácia - náklady

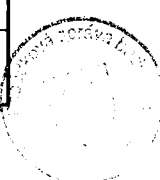
Por číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m <sup>1</sup>	Cena		Prame náklady	Náklady spolu	Zisk	Celk/ náklady
						jednotková	celkom				
		VRATOK LANOVÝ STAV 0.5T	3.998	Sh	0.810	20.00	79.97	16.20 za m <sup>2</sup>			
		712 - Povlakové krytiny spolu :	1 019 728.93	SK				972 854.10	1 008 372.46	11 367.17	
		71 - IZOLÁCIE spolu :	1 019 728.93	SK				972 854.10	1 008 372.46	11 367.17	
		<b>76 - KONŠTRUKCIE</b>									
		<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>									
18	764351836	Klampa demont hákov -30ST STAVEBNÝ KLAMPIAR	146 000	kus	0.055				1 931.22	302.95	1 157
19	764351966	Klampa opr PZ pl haky žlaby len montáž Skrutka hrubá 021303 4D 8x50 Matica štranná hrubá 021601 8 STAVEBNÝ KLAMPIAR	146 000	kus	0.002	34.8	5 144.8	2 341.37	4 335.35	628.18	1 145
20	553443720	Hák klampa s pralesom polkruhový HP33 1510-30/5/ štandard	146 000	kus	0.002	1 290.8	1 884.72	6 862.00	6 862.00	376.03	1 161
21	764352810	Klampa demont žlaby polkruhové rš 330-30ST STAVEBNÝ KLAMPIAR	146 000	m	0.060	18.6	2 715.60	5 79.2a m <sup>2</sup>	2 339.28		1 082
22	764352910	Klampa opr PZ pl žlaby pododkrap polkruhové 330 -30 Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 10004 20 0 60x1000x2000 mm Nl oceľový s plochou hlavou 022330 2.5x10 Ostatný materiál pre klampiarske konštrukcie STAVEBNÝ KLAMPIAR	146 000	m	0.001	166.00	24 236.00	16 585.34	22 395.78	1 839.96	1 082
23	764352913	Klampa opr PZ pl rohy žlaby polkruhové 330 -30 Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 10004 20 0 60x1000x2000 mm Nl oceľový s plochou hlavou 022330 2.5x10 Ostatný materiál pre klampiarske konštrukcie STAVEBNÝ KLAMPIAR	8 000	kus	0.014	46.200.8	370.56	1 021.57	1 447.97	136.00	1 094
24	764352917	Klampa opr PZ pl čela žlaby polkruhové rš 330 Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 10004 20 0 60x1000x2000 mm Ostatný materiál pre klampiarske konštrukcie STAVEBNÝ KLAMPIAR	8 000	kus	0.001	46.200.00	370.56	1 021.57	1 447.97	136.00	1 094
25	764359810	Klampa demont kolík koncový d-150 -30ST STAVEBNÝ KLAMPIAR	10 000	kus	0.080	25.00	250.00	104.37	213.63	36.34	1 170
26	764359910	Klampa opr PZ pl kolík žlaby koncový -150 -30 Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 10004 20 0 60x1000x2000 mm Nl oceľový s plochou hlavou 022330 2.5x10 Ostatný materiál pre klampiarske konštrukcie	10 000	kus	0.001	336.00	3 360.00	1 847.01	2 998.20	361.81	1 121



Stavba : oprava mäkkej strešnej krytiny  
 Objekt : budova č. 2 - štábná

Výrobná kalkulácia - náklady

Por číslo	Kod položky	Popis položky stavbebného dielu remesla	Množstvo Vymera	Merná jednotka	Norma za 1 m <sup>1</sup>	Cena		Prírne náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/náklady
						jednotková	celkom				
27	764421870	STAVEBNÝ KLAMPIAR	4,440	Nh	0,444	78,00	346,32	34,63 za m <sup>2</sup>	23 773,66	1 922,74	1,081
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	4,840	Nh	0,484	96,50	467,06	46,71 za m <sup>2</sup>			
28	764421970	Klomp demont rims ís 500	146,000	m	0,080	25,00	3 650,00	1 523,86	2 103,55	530,57	1,170
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	11,690	Nh	0,080	96,50	1 127,12	7,72 za m <sup>2</sup>			
29	764453844	Klomp opr PZ pl oplechovanie rims ís 500	146,000	m	0,001	176,00	25 696,00	17 543,76	2 103,55	403,15	1,114
		Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 0 60x1000x2000 mm	0,298	t	0,001	40 200,00	10 388,48	71,15 za m <sup>2</sup>			
		Skrutka oceľová s polgulovou hlavou 021812 4x40	0,438	1000 ks	0,003	332,00	145,41	1,00 za m <sup>2</sup>			
		Nit oceľový s plochou hlavou 022330 2,5x10	1,058	1000 ks	0,007	57,50	60,86	0,42 za m <sup>2</sup>			
		Skoba plechová pozinkovaná	0,438	100 ks	0,003	181,00	79,27	0,54 za m <sup>2</sup>			
		Ostatný materiál pre klamparske konštrukcie	918,340	Sk	6,290	1,00	918,34	6,29 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	32,850	Nh	0,225	78,00	2 562,30	17,56 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	5,694	Nh	0,039	78,00	444,13	3,04 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	14,454	Nh	0,099	96,50	1 394,81	9,55 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	10,000	kus	0,110	34,00	340,00	143,58			
30	764454802	Klomp demont rúr odpadových kruhových d-120	1,100	Nh	0,110	96,50	106,15	352,26	2 103,55	115,90	1,161
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	2,700	Nh	0,060	96,50	260,55	5,79 za m <sup>2</sup>			
31	764454902	Klomp opr PZ pl rúry odpadové kruhové d-120	45,000	m	0,001	166,00	7 470,00	5 178,95	6 911,88	588,02	1,081
		Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 0 60x1000x2000 mm	0,077	t	0,003	40 200,00	3 129,57	69,55 za m <sup>2</sup>			
		Nit oceľový s plochou hlavou 022330 2,5x10	0,135	1000 ks	0,003	57,50	7,76	0,17 za m <sup>2</sup>			
		Ostatný materiál pre klamparske konštrukcie	386,100	Sk	8,580	1,00	386,10	8,58 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	3,285	Nh	0,073	78,00	256,23	5,69 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	10,035	Nh	0,223	96,50	968,37	21,52 za m <sup>2</sup>			
32	764456855	Klomp demont kolien výtokových kruhových d-200	10,000	kus	0,080	25,00	250,00	104,37	213,63	36,34	1,170
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	0,800	Nh	0,080	96,50	77,20	7,72 za m <sup>2</sup>			
33	764456922	Klomp opr PZ pl manžety ochranné kruhové d-130	20,000	kus	0,000	77,50	1 550,00	1 062,20	1 431,30	118,70	1,083
		Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 0 60x1000x2000 mm	0,016	t	0,002	40 200,00	659,28	32,96 za m <sup>2</sup>			
		Nit oceľový s plochou hlavou 022330 2,5x10	0,040	1000 ks	0,002	57,50	2,30	0,12 za m <sup>2</sup>			
		Ostatný materiál pre klamparske konštrukcie	48,000	Sk	1,400	1,00	48,00	2,40 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	3,000	Nh	0,223	86,90	260,70	13,04 za m <sup>2</sup>			
34	764456943	Klomp opr PZ pl kolien horných kruhových d-120	10,000	kus	0,002	393,00	3 930,00	2 240,76	3 526,81	403,15	1,114
		Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 0 60x1000x2000 mm	0,021	t	0,006	40 200,00	852,24	85,22 za m <sup>2</sup>			
		Nit oceľový s plochou hlavou 022330 2,5x10	0,060	1000 ks	0,006	57,50	3,45	0,35 za m <sup>2</sup>			
		Ostatný materiál pre klamparske konštrukcie	156,500	Sk	15,650	1,00	156,50	15,65 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	7,980	Nh	0,798	86,90	693,46	69,35 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	2,230	Nh	0,223	96,50	215,19	21,52 za m <sup>2</sup>			
35	764456953	Klomp opr PZ pl kolien výtokových kruhových d-120	10,000	kus	0,001	235,00	2 350,00	1 308,45	2 103,55	246,40	1,117
		Plech oceľ hl pozink 200 g/m <sup>2</sup> 1000x 20 0 60x1000x2000 mm	0,010	t	0,001	40 200,00	414,06	41,41 za m <sup>2</sup>			



Výrobná kalkulácia - náklady

Por číslo	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m <sup>1</sup>	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Celk. náklady
						jednotkova	celkom				
		Nit oceľový s plochou hlavou 022330 2.5x10	0.020	1000 ks	0.002	57.50	1.15	0.12 za m <sup>2</sup>			
		Ostatný materiál pre klampiarske konštrukcie	133.700	SK	13.370	1.00	133.70	13.37 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	5.210	Nh	0.521	86.90	452.74	45.27 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ KLAMPIAR	1.130	Nh	0.113	96.50	109.04	10.90 za m <sup>2</sup>			
		Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	0.775	1		1 240.00	961.00	403.31			
		STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI INŠTALATÉRSKY	0.210	Nh	0.271	63.20	13.27	17.13 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI INŠTALATÉRSKY	2.881	Jr	3.718	70.30	202.56	261.38 za m <sup>2</sup>			
		STAVEBNÝ ROBOTNIK PRI INŠTALATÉRSKY	0.574	Jr	0.748	78.00	45.21	58.34 za m <sup>2</sup>			
		VYTAH STAV N+0 1.0T 60M	0.408	Sh	0.527	118.00	48.23	62.25 za m <sup>2</sup>			
		VRATOK LANOVY STAV 0.5T	0.105	Sh	0.136	20.00	2.11	2.73 za m <sup>2</sup>			
		<b>764 - Konštrukcie klampiarske spolu :</b>					<b>93 711.40</b>	<b>80 953.90</b>			<b>7 849.34</b>
		<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>					<b>93 711.40</b>	<b>80 953.90</b>			<b>7 849.34</b>
		<b>PRÁCE A DODAVKY M</b>									
		<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>									
		Vyrovnanie jestvujúceho zvodového vodiča	58.000	kus	0.076	23.50	1 363.00	574.78			
		STAV ELEKTRIKÁR ELEKTROINŠTALATÉR	4.408	Nh		96.50	423.37	7.33 za m <sup>2</sup>			
		<b>M21 - 155 Elektromontáže spolu :</b>					<b>1 363.00</b>	<b>574.78</b>			<b>186.53</b>
		<b>M48 - Periodické prevádzkové revízie</b>									
		Hromozvody kontrola ochrany pred úderom blesku	9.000	kus	0.217	81.00	729.00	307.60			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	1.957	Jr		116.50	227.50	25.28 za m <sup>2</sup>			
		Kontrola zvislého zvodového vodiča s podperami	63.000	1		9.90	585.90	247.86			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	1.574	Jr		116.50	183.46	2.34 za m <sup>2</sup>			
		Kontrola horizontálneho zvodového vodiča s podperami a svorkami	141.000	1		18.70	2 636.70	1 111.38			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	7.050	Jr		116.50	821.32	5.83 za m <sup>2</sup>			
		Kontrola zvodovej tyče	9.000	kus	0.060	22.50	202.50	85.05			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	0.540	Nh		116.50	62.91	6.99 za m <sup>2</sup>			
		Kontrola ochranného uholníka	9.000	kus		48.50	436.50	184.34			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	1.170	Jr		116.50	136.30	15.15 za m <sup>2</sup>			
		Meranie zemného prechodového odporu uzemnenia	9.000	meranie	0.393	17.00	1 323.00	557.05			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	3.537	Nh		116.50	412.06	45.78 za m <sup>2</sup>			
		Meranie celkového zemného prechodového odporu ochranného vodiča	9.000	meranie	0.428	160.00	1 440.00	606.69			
		STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	3.852	Nh		116.50	448.75	49.86 za m <sup>2</sup>			

Stavba : oprava mäkkej strešnej krytiny.  
 Objekt : budova č. 2 - štábná

Výrobná kalkulácia - náklady

Por číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla	Množstvo Vymera	Merná jednotka	Norma za 1 m l	Cena		Príame náklady	Náklady spolu	Zisk	Gen. náklady
						jednotková	celkom				
45	480106015	Meranie merného odporu pôdy STAVEBNÍ A PREVÁDZKOVÍ ELEKTRIKÁRI	9 000	meranie Nh	0,592	221,00 116,50	1 989,00 620,71	839,22 68,97 za m2	1 717,73	271,24	1 158
46	480109002	Zistenie zákl údajov a správa pri cene revízie nad 3000,- SK  M48 - Perifidické prevádzkové revízie spolu : PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	0 200	%		9 342,60	1 868,52	1 868,52	1 868,52		1 000
								5 807,74	9 931,34	1 280,39	
								6 382,53	11 107,82	1 488,92	
		Za rozpočet celkom :						1 128 082,27	1 225 324,52	35 163,72	

**Náklady :**

**Priame náklady spolu**

Material	1 005 600,02	89,3	%nákladov
Doprava			
Poddodávky			
<b>Spolu :</b>	<b>1 005 600,02</b>	<b>89,3</b>	

Mzdy :	84 520,18	7,5	%nákladov
Odvody :	29 740,09	2,6	
Stroje :	4 353,44	0,4	
<b>Spolu :</b>	<b>118 613,72</b>	<b>10,5</b>	

Ostatné : 1 868,52 0,2  
 Priame náklady 1 126 082,27 100,0

**Nepríame náklady**

Výrobná réžia : 68 493,84 6,8 % Mat.+Dop.+Podd.  
 Správna réžia : 30 748,41 25,9 % Mzdy+Odv.+Stroje  
 Nepríame náklady spolu : 99 242,25

**Náklady spolu : 1 225 324,52**

**Zisk a riziko**

Zisk : 35 163,72 2,9 % zisk / náklady

Cena : 1 260 488,25 2,8 % zisk / cena

% hrubá marža = (Cena - Priame náklady) 110,7





Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

*Dátum: 27.8.2010*

*Meno pracovníka a podpis: Libor Šimo*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Libor Šimo', written in a cursive style.