

Ministerstvo obrany SR
Posádková správa budov
Ružomberok

Č. p.: PSB – Rbk – 571 - 7 / 2008

Ružomberok : 30 -10- 2008

Výtlačok číslo: 5

Počet listov : 3

Príloha : 2/14

**Obchodná zmluva o dielo č. PSB – Rbk –180 – 159 / 2008
uzatvorená podľa Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v zmysle
ustanovenia § 536 a následných ustanovení medzi**

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ	:	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Zastúpený	:	Posádková správa budov Ružomberok Zarevúca 2 034 01 Ružomberok
Oprávnený rokovať	:	Ing. Vladimír TOMKA – riaditeľ PSB
vo veciach zmluvných	:	z. Miroslav RIŠKO
vo veciach technických	:	
IČO	:	30 84 55 72
Bankové spojenie	:	Štátna pokladnica
Číslo účtu	:	7000171928/8180
Zhotoviteľ	:	Ján SL OVÍK súkromný podnikateľ Kliňanská cesta 567 029 01 Námestovo
Zastúpený	:	Ján SLOVÍK
IČO	:	10850201
DIČ	:	1020467096
IČ DPH	:	SK 1020407096
Bankové spojenie	:	VÚB a. s. Námestovo
Číslo účtu	:	120849332 / 0200
Oprávnený podnikateľskej činnosti	:	Výpis zo živnostenského registra Obvodného úradu v Námestove Živnostenský register č.: 507 - 2553



II. Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zabezpečí realizáciu prác: „ Oprava podláh, omietok a okien výmenným spôsobom na b. č. 15.“ v rozsahu ponukového rozpočtu.

III. Čas plnenia

- 3.1. Zahájenie prác : 3. novembra 2008
Ukončenie prác : 20. novembra 2008

IV. Cena diela

- 4.1. Zmluvné strany dohodli cenu diela v zmysle zákona č. 18 /1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako maximálnu :
vo výške : 1.848.677,87 bez DPH
DPH: 351.248,80 Sk
Cena s DPH: 2.199.927,00 Sk

V. Platobné podmienky

- 5.1 Zhotoviteľ po ukončení predmetných prác predloží objednávateľovi súpis skutočne vykonaných prác a použitého materiálu. Kvalitu a množstvo skutočne vykonaných prác preberie samostatný odborný referent PSB zam. Miroslav RIŠKO. Fakturácia prác bude vykonaná do výšky prideleného limitu finančných prostriedkov.
5.2. Po prevzatí diela zhotoviteľ vystaví pre objednávateľa faktúru v troch výtlačkoch so súpisom skutočne vykonaných prác, vrátane odovzdania dokladu kúpnej ceny použitého materiálu.
5.3. Splatnosť faktúry je do 30 dní od dňa jej doručenia objednávateľovi.

VI. Záruky a zodpovednosť za vady

- 6.1. Vady a nedorobky, zistené pri preberacom konaní zhotoviteľ odstráni v termíne do 30 dní od podpísania zápisu o odovzdaní a prevzatí verejnej práce.
6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na predmetné dielo poskytuje záruku v zmysle OZ t. j. 36 mesiacov od jeho prevzatia vrátane skrytých väd.
6.3. Objednávateľ je povinný nedostatky reklamovať písomne v záručnej dobe.
6.4. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k reklamácií do 15 dní od jej doručenia.
V prípade, že reklamácia je opodstatnená a uznaná, je povinný reklamované vady odstrániť do 30 dní od podania písomnej reklamácie.



VII. Zmluvné pokuty

- 7.1. Ak zhotoviteľ neodovzdá dielo v dohodnutom termíne, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny vykonaných prác za každý deň omeškania.
- 7.2. Ak zhotoviteľ neodstráni skryté vady a nedorobky v dohodnutom termíne podľa bodu 6.1., 6.4. zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 500,00 Sk za každý deň omeškania.
- 7.3. Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutom termíne, zaplatí zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z omeškanej pohľadávky.

VIII. Ostatné ustanovenia

- 8.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
- 8.2. Zmenu, alebo doplnenie môžu zmluvné strany vykonať výlučne dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude potvrdený obidvoma zmluvnými stranami.
- 8.3. V ostatných náležitostiach touto zmluvou neupravených sa zmluvné strany riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov.
- 8.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky predpisy BOZP a PO, ako aj nariadenia a pokyny, ktoré sa vyžadujú pri pohybe civilných osôb vo vojenskom objekte.
- 8.5. Dodávku elektrickej energie zhotoviteľ nepožaduje poskytnúť zo zdrojov objednávateľa. Zhotoviteľ bude využívať vlastný zdroj – prenosná elektrocentrála
- 8.6. Táto zmluva je vyhotovená v piatich výtlačkoch, z ktorých si štyri ponechá objednávateľ a jeden výtlačok zhotoviteľ.
- 8.7. Zhotoviteľ predloží menný zoznam pracovníkov a techniky za účelom umožnenia vstupu do objektu kasárni minimálne tri pracovné dni pred dátumom začatia prác veliteľovi objektu Mokrad'. Zhotoviteľ predloží pred začatím prác preškolenie zo zásad BOZP a PO s týmto obsahom: / prezentačnú listinu školených pracovníkov zo zásad BOZP, prezentačnú listinu školených pracovníkov zo zásad PO, téma školenia BOZP, téma školenia PO, odbornú spôsobilosť lektora BOZP, odbornú spôsobilosť lektora PO. /
- 8.8. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník.

V Ružomberku: 31-10-2008



Ing. Vladimír TOMKA
objedávateľ

V Námestove: 3-11-2008

JÁN SLOVÍK - súkromný podnikateľ
Klíňanská cesta č. 567
029 01 Námestovo
IČO: 10850201 IČ DPH: SK1020467096
Tel: 043/5524 648 Fax: 043/5522285

p. Ján SLOVÍK
zhotoviteľ



D O H O D A

na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona NR SR číslo 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov

a na zabezpečenie ochrany pred požiarmi v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.

medzi zmluvnými stranami

1. Objednávateľom: MO SR Bratislava

V zastúpení : Posádková správa budov Ružomberok

3. Zhotoviteľom : Ján SLOVÍK súkromný podnikateľ, Kliňanská cesta 567, 029 01 Námestovo

Predmet zmluvy

Predmetom tejto dohody medzi zmluvnými stranami je vymedziť a určiť zodpovednosť na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. , na zabezpečenie ochrany pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. a príslúchajúcich predpisov vo vojenskom objekte VÚ 1305 – Mokraď pri vykonávaní prác dodávateľským spôsobom.

2.

Určenie a vymedzenie priestoru, objektu a pracoviska

Podľa obchodnej zmluvy č. PSB - Rbk - 180 – 159 / 2008 v priestoroch kasárenského objektu VÚ 1305 Liptovský Mikuláš - Mokraď – Oprava podláh, omietok a okien výmenným spôsobom na b. č. 15 vo VÚ 1305 Mokraď. Vstup do kasárenského objektu je hlavnou bránou , presun do priestorov na ktorých budú vykonávané práce podľa zmluvy je po útvarových komunikáciách.

3.

Zakázané činnosti

Pohyb osôb mimo vymedzený priestor. Výkon činností, na ktoré pracovníci nemajú oprávnenie, obsluhovať stroje a zariadenia útvaru.

4.

Opatrenia na zamedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia osôb

Zaškolenie , poučenie a preskúšania osôb zúčastnených na zmluvnej činnosti v oblasti BOZP a požiarnej ochrany vykoná dodávateľ , vrátane hodnotenia nebezpečenstva jednotlivých prác.

5.

Zdroje a faktory ohrozujúce život a zdravie pri vykonávaných prácach

Práce s motorovými mechanizmami , práce v hlučnom prostredí , práce v prašnom prostredí, práce vo výškach.

6.

Požadované technické opatrenia a OOPP a PO

Dodržiavať príslušné normy STN a používať predpísané osobné ochranné pomôcky OOPP a prostriedky pre zabezpečenie PO



Preukázateľné preškolenie o BOZP a PO dodávateľskej firmy

Preškolenie, poučenie a preskúšanie s príslušným termínom, počet osôb určených na vykonávanie prác ako aj potrebné prezentačné listiny a písomnosti o preškolení BOZP a PO a vykonávaných prácach zabezpečí v plnom rozsahu dodávateľ. Zdravotnú spôsobilosť určených pracovníkov na jednotlivé práce preverí a zabezpečí dodávateľ.

8.

Zodpovednosť pri vykonávaní prác

Zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj dodržiavanie opatrení v oblasti požiarnej ochrany v priestore, objekte a pracovisku preberá zhotoviteľ. 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 požiarom zamestnancami pri vykonávaní činnosti, najmä pri činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v zmysle § 4 zákona č. 314/2001 Z. z. a § 1 vyhlášky MV SR č. 121/2002, zriadiť protipožiarnu asistenčnú hliadku podľa § 19 uvedenej vyhlášky a plniť opatrenia, ktoré stanovuje § 3 až 12 citovanej vyhlášky. Odbornú prípravu protipožiarnej asistenčnej hliadky a školenie o ochrane pred požiarom zamestnancov na vykonávanie dodávateľských prác pred začatím činnosti zabezpečuje podľa § 20 – 23 vyhlášky MV SR č. 131/2002 a § 4 zákona č. 314/2001 Z. z. objednávateľ / ak nie je dohodnuté inak /. Objedávateľ aj zhotoviteľ sú povinní vznik požiaru oznámiť bez zbytočného odkladu ohlasovní požiarov VÚ 1305 č. t. 420229.

Zodpovednosť za škody spôsobené pracovníkmi dodávateľskej firmy preberá zhotoviteľ.

9.

Súčinnosť pri zaistení BOZP a PO

Oprávnený vykonávať kontrolu dodržiavania bezpečnostných a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti práce a požiarnej ochrany je:

za VÚ 1305	pplk. Ing. Ľubomír MATTA p. Miroslav MATEJČEK p. Ing. Vladimír TOMKA	Veliteľ VÚ 1305 bezpečnostný technik PSB riaditeľ PSB Ružomberok konateľ
za dodávateľa :	p. Ján SLOVÍK	

10.


Iné dohovory a podmienky

Zákaz používania alkoholických a omamných látok v priestoroch kasární Mokrad
Fajčenie je povolené len vo vyhradených priestoroch VÚ.

11.

Platnosť dohody

Dohoda sa uzatvára na dobu plnenia zmluvy č PSB - Rbk – 180 – 159 / 2008

 V Ružomberku : 31-10-2008
Za objednávateľa
riaditeľ PSB
Ing. Vladimír TOMKA

JÁN SLOVÍK - súkromný podnikateľ
Klíňanská 23, Ružomberok
029 01 Námestovo
IČO: 10850201 IČ DPH: SK1020467096
Tel: 043/5524 648 Fax: 043/5522285
3-11-2008
Za zhotoviteľa
zodpovedný za BOZP a PO
p. Ján SLOVÍK



Krycí list rozpočtu

Stavba : PSB Ružomberok	A OLIEN VÝTENNÝM SPŔOSOBOM NA	č. 61070222	Miesto :	Rozpočet :
Objekt : Oprava podláh, omietok b.č.15 Mokrad		č. 8102037	JKSO :	Spracoval : Jegerka
			Zmluva č. :	Dňa :

Odberaťel :	IČO :	DIČ :	IČ DPH :
Dodávaťel :	IČO :	DIČ :	IČ DPH :
Projektant :	IČO :	DIČ :	IČ DPH :

1 M3 OP	2 199 927 Sk	za M3 OP	1 M2 UP	2 199 927 Sk	za M2 UP
1 M2 ZP	2 199 927 Sk	za M2 ZP	1 M	2 199 927 Sk	za M

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavy
1	HSV :	1 129 353,14	76 498,20	1 205 851,34	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV :	209 642,90	381 342,13	590 985,03	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE :	11 962,00	39 879,50	51 841,50	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky
4	iné :				9		14	
5	Súčet :	1 350 958,04	497 719,83	1 848 677,87	10	Súčet riadkov 6 až 9 :	15	Súčet riadkov 11 až 14 :

projektant, rozpočtár, cenár :	odberateľ, obstarávateľ :	dodávateľ, zhotoviteľ :	D	ON - ostatné náklady :
Podpis :	Podpis :	Podpis :	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
Dátum :	Dátum :	Dátum :	17	Inžinierska činnosť
Pečiatka :	Pečiatka :	Pečiatka :	18	Projektové práce
			19	Kompletizačná činnosť
			20	Súčet riadkov 16 až 19 :

E	Celkové náklady :		
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20 :		1 848 677,87
22	DPH 19% z :	1 848 677,87	351 248,80
23			
24	Súčet riadkov 21 až 23 :		2 199 927,00
F	Odpčet - prípočet		

JAN SLOVIK - súkromný podnikateľ
 Kliňanská cesta č. 567
 029 01 Námestovo ③
 IČO: 10850201 IČDPH: SK1020467096
 Tel: 043/5524 648 Fax: 043/5522 285



PRÍLOHA Č. 2 K Č. P. : PSB - Bst - 180 - 159 / 2008

JKSO :

Dátum : . . .

Spracoval : Jagelka

Stavba : PSB Ražňanberok

Objekt : Oprava podláh, omietok b.č.15 Mokrad'

Rekapitulácia rozpočtových nákladov

Ján JAGELKA RABČA

Popis položky, stavebného diela, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Surf spolu (t)	%
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	51 825,64	51 825,64		11,188		2,80
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	582 286,41	505 788,21	76 498,20	64,780		31,49
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	571 739,29	571 739,29		1,562	127,127	30,92
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	1 205 851,34	1 129 353,14	76 498,20	77,531	127,127	
PRÁCE A DODÁVKY PSV						
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 887,05	5 538,93	1 348,12	0,086		0,37
713 - Izolácie tepelné	209 872,28	22 099,70	187 772,58	0,010		11,34
71 - IZOLÁCIE	216 669,33	27 638,63	189 030,50	0,097		11,72
721 - Vnútroň kanalizácie	9 189,59	9 189,59		0,026		0,49
722 - Vnútroň vodovod	18 219,65	18 219,65		0,088		0,98
725 - Zariadenie prádmy	47 310,67	26 038,71	21 272,66	0,162	0,083	2,55
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE	74 719,91	53 447,35	21 272,66	0,277	0,083	4,04
735 - Vykurovacie telesá	10 504,53	10 504,53		0,047	0,879	0,56
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE	10 504,53	10 504,53		0,047	0,879	0,56
762 - Konštrukcie lesárske	22 799,07	22 799,07			6,514	1,23
764 - Konštrukcie kramplárske	5 566,71	5 566,71		0,031		0,30
766 - Konštrukcie stolárske	1 871,53	241,53	1 630,00	0,016		0,10
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	172 738,23	22 248,78	150 490,00	0,526		9,34
76 - KONŠTRUKCIE	202 975,53	50 855,09	152 120,00	0,574	6,514	10,97
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	10 010,66	4 877,75	5 133,21	0,260		0,54
77 - Podlahy výsové a parketové	21 713,40	21 713,40			5,428	1,17
77 - PODLAHY	31 724,26	26 591,15	5 133,21	0,260	5,428	1,71



Tlačivo : ODIS B40

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)	%
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	31 346,89	17 591,13	13 755,76	0,663		1,69
783 - Nátery	15 894,03	15 894,03		0,016		0,85
784 - Malby	7 120,50	7 120,50		0,042		0,38
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE	54 361,42	40 605,66	13 755,76	0,722		2,94
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	590 985,04	209 642,91	381 342,13	1,980	12,904	
PRÁCE A DODÁVKY M						
M21 - 155 Elektromontáže	51 841,50	11 962,00	39 879,50	0,001		2,80
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	51 841,50	11 962,00	39 879,50	0,001		
Za rozpočet celkom :	1 848 677,88	1 350 958,05	497 719,83	79,513	140,032	



Odberteľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval: Jagelka
JKSO:
Dátum: ..

Stavba: PS 3 Ružomberok

Objekt: Oprava podláh, omietok, sč.15 lokrac

Výrobná kalkulácia - náklady

Ján J...

Por. číslo	Kód položky	Nápis položky, stavbného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
3 - ZÁKLÉNKOVÉ KONŠTRUKCIE														
310235211		Zemovarica z m2 póli s ihlami v murive s výškou 10 cm, m. l. VC	4,896	m3	5 880,00	28 788,48	24 455,03	1 705,32	600,29			1 459,44	568,38	16,8
31716114		Plošný FRC HRM 20/RS/1/50 mm	24,000	kus	600,00	14 400,00	10 718,88	1 456,08	612,64			1 248,14	466,26	14,1
341243112		Plošný PC TO HE M = 10 Fr. 80mm 8x50x23,8 P+D	0,960	m2	710,00	695,80	507,66	50,59	17,80	0,07		96,12	23,52	0,5
341231912		Plošný okenný ostnie hr 7 cm	9,454	m2	840,00	7 941,36	4 421,63	1 529,27	538,31			2 236,10	783,96	15,1
3 - VISIÁ A OPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:			51 825,64	Sk			48 103,21	4 741,28	1 669,05	0,07		5 037,80	274,20	48,8
6 - OBRABOVANÉ PLOŠNÉ POKRYTIA, POKRYTIA, VÝPLNE														
611401399		Zlínenie hovorčích náľu	3,750	m2	273,00	1 023,75	399,00	202,53	71,28			270,95	79,97	2,2
611451121		Obrábanie vlnených hlietok	27,864	m2	241,00	6 715,22	1 691,06	1 615,83	568,70			2 186,79	652,82	15,8
611465138		Výrobná celistvá m. B. 10/11 v. bielej, jemná š. k. stroj. na š. 100 mm	1 482,360	m2	85,00	126 000,60								
611474112		Obrábanie vlnených dosiek z m. štukové + cam. pr. 100 mm, B. m. l.	36,520	m2	429,00	15 667,08	7 293,04	1 973,54	694,61	765,82	60,62	3 779,50	1 099,93	17,3
611481119		Potiahnutie m. a. bo vonk. stien a ostatných plôch s. l. 100 mm, m. l. u.	1 906,140	m2	84,50	161 068,83	83 870,16	30 269,50	10 655,32			25 905,13	10 368,71	362,1
581814100		Lp. piaca s. ka. lac. k.	2 477,982	kg	22,00	54 515,60	54 515,60						-0,00	
63131511		Mazanina betonu ostného: B 12,5 B 15 hr. B-12 cm	1,076	m3	3 680,00	3 959,68	3 154,11	221,90	78,10			400,36	105,19	2,6
631362021		Výstuž bet. rových zariadení zo zvarovaných sieť Kari	1,944	t	40 900,00	79 509,60								
631451034		Výrobn. p. r. z. ar. naly M-15 v ploche na prefe stropoch f. do 1,00	10,700	m2	280,00	2 996,00	1 928,14	330,95	116,52			478,76	141,62	3,6
631451055		Potier pies. cement. min. 17 MPa ocel. hladný alebo ľatý hr. dc. cm	361,890	m2	274,00	99 157,86								
631481121		Osadenie ker. zbr. n. ocel. l. do 2,5 m2	16,000	kus	489,00	7 824,00	1 714,88	2 313,28	814,24			2 986,82	-5,22	25,7
631481120		Zarubňa o. l. 180x191x8cm máčaná	1,000	kus	730,00	730,00	730,00							



Tlačivo: C DIS C90

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebných diel, remesla	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN					
					Jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
552300300		Základová doska CGH 90x197x60 mm mčaná	15.000	kus	735,00	11 025,00	11 025,00							
64E991113		Osmokrát naplnené dosky z plastických hmôt š. na 20 cm	18.940	m	98,50	1 865,59								
6119A0202		Pešp. s vrš. ž. á komórtové p. á. tové šír 250 mm	18.940	m	540,00	10 227,60	10 227,60							
CELKOVÁ ÚČRA Y POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE			582 286,41	Sk			176 548,80	36 927,54	12 006,79	765,82	60,82	36 008,31	12 443,88	
9 - JS AT Ě K INŠTRUKČIA PRÁCE														
941955002		Lebné ľahé p. ic. pomocné rýš. podšly do 1,9 m	859.768	m2	92,00	79 098,65	43 727,80	12 887,92	4 539,57		128,96	15 148,62	2 605,77	
952901111		Vyštieplenie stôv byt. alebo oš. čian. vyš. tavby pri výške podľa ž. do 1 m	184.000	m2	68,00	12 512,00	283,36	4 358,96	1 634,56			4 747,07	1 598,05	
962332231		Búvnenie maže z tehál na MV. MVC alebo oš. čian. nad 4 r. ?	1.100	m3	670,00	737,00	31,46	157,74	55,52	109,98	3,34	285,60	93,33	1,6
965343341		Búvnenie bet. podlahy s pot. m. hr. do 10 cm nad 4 m.	1.885	m3	2 810,00	5 296,85		1 415,44	498,24	522,29	15,87	2 149,78	695,21	16,9
965761713		Búvnenie dlaž. ob. k. alebo k. ram. hr. do 1 cm nad 1 m.	10.700	m2	65,50	700,85		181,90	63,98	75,75	2,24	283,28	93,08	2,1
96582922		Oš. čian. maže nášypov pod podšly hr. do 10 cm do 2 m.	48.855	m3	349,00	17 050,39								
968161112		Vyštieplenie alebo zavesenie d. v. k. d. okien do 1,5 m.	27.000	kus	5,90	159,30		62,37	21,87			53,37	21,60	0,7
968162354		Vyštieplenie nov. okien drev. dvoj. alebo zdvoj. do 1 m.	1.425	m2	285,00	406,12	69,96	113,77	40,04			138,05	44,20	1,3
968162355		Vyštieplenie nov. okien drev. dvoj. alebo zdvoj. do 2 m.	12.560	m2	173,00	2 172,88	281,34	642,56	226,20			779,71	243,05	7,6
968162356		Vyštieplenie nov. okien drev. dvoj. alebo zdvoj. do 4 m.	9.220	m2	135,00	1 244,70	189,93	358,38	126,12			434,87	135,38	4,2
968172455		Vyštieplenie d. v. dvorných zárubní do 2 m2	28.171	m2	226,00	6 366,64								
974131132		Vyštieplenie v. tehálnom mur. do 5 cm š. do 7 cm	66.150	m	100,00	6 615,00	727,65	1 999,05	703,83			2 425,69	758,77	23,9
97813191		Oš. čian. vnú. omietok stien v. v. väpenocem. do 100 %	37.300	m2	66,00	2 461,80								
		Oš. čian. vnú. omietok strop. v. v. väpenocem. hr. do 1 m	423.780	m2	92,80	39 199,65								

POBIBOR



Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebné o dielu, remesia	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	(Niv)
					Jednotková	celkom			Odvody	Straje	Doprava			
979014191		Ofrézovanie vnút. omietok stien /áp. vápencom. do 100 %	1 482,30	m ²	69,50	103 074,02								
979059531		Vybúranie obkladov vnút. z obkl. dač. ek plochy nad 2 m ²	27,30	m ²	83,00	2 265,90								
979011111		Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	140,03	t	273,00	38 229,00								
979081111		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	140,03	t	288,00	40 329,50								
979081121		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	1 960,46	t	9,30	18 232,29								
979082111		Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	140,03	t	239,00	33 467,88								
979082121		Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	140,03	t	26,50	3 710,87								
979089003		Poplatok za uloženie a zneškodnenie sute na vymedzených skládkach	140,03	t	780,00	109 225,74								
990991111		Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	77,53	t	635,00	49 232,18								
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE PRÁCE spolu :			571 739,21	Sk			45 311,51	22 178,11	7 809,97	708,04	150,42	26 149,04	6 339,25	269,9
PRÁCE A DODÁVKY HŠV spolu :			1 295 851,34	Sk			261 963,33	63 848,94	22 477,82	1 473,94	211,05	67 492,15	19 856,81	748,1

DOZBOR

PRÁCE A DODÁVKY PŠV

71 - IZOLÁCIE

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti príslavením NAIP vodor.	10,70	m ²	59,50	636,65	114,81	179,43	63,13			209,36	69,91	1,4
628321340	Pás ťažký asfaltový BITAGIT SI PE	12,30	m ²	88,50	1 088,99	1 088,99						-0,00	
711142559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti príslavením NAIP zvislá	2,44	m ²	92,00	224,48	35,45	65,53	23,05			75,45	24,98	0,5
628321340	Pás ťažký asfaltový BITAGIT SI PE	2,92	m ²	88,50	259,12	259,12						0,00	
711193131	Izolácia proti vlhkosti muriva zvislá AJAFIN 2K	5,46	m ²	820,00	4 477,20	3 857,49	157,24	55,36			325,28	61,81	1,3
998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	66,86	t	3,00	200,58								
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :			6 887,05	Sk			5 355,87	402,22	141,55		610,09	176,70	3,3

713 - Izolácie tepelné

Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie	361,890	m ²	20,00	7 237,80									
Doska z polystyrénu EPS T 3500 100 x 500 x 23/20 mm	379,985	m ²	82,00	31 158,77	31 158,77								



Por. číslo	Kod položky	Popis položky, stavebného diela, remasia	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	
					Jednotková	celková			Odvody	Stroje	Doprava			
713121121		Montáž tep. izo. cie podláh 2 x položenie	361,890	m2	32,50	11 761,42								
2831C0625		Deska podlahová EPS T 3500, 1000x500x53/50 mm	759,969	m2	206,00	156 553,61	156 553,61						-0,00	
99A713202		Právná hmota pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky do 12 m	2 067,116	%	1,50	3 100,67								
713 - Izolácie tepelné spolu :			209 812,26	Sk			187 712,38						-0,00	
71 - IZOLÁCIE spolu :			216 699,33	Sk			193 068,25	402,22	141,55		610,09	176,70	3,3	
72 - Vnútroštruktúrna kanalizácia														
721140915		Oplášťovací materiál, pripojenie stávajúcich potrubí DN 100	1,000	kus	605,00	605,00	152,03	133,13	46,86		213,29	59,69	0,9	
721170962		Oplášťovací materiál, pripojenie stávajúcich potrubí DN 60	1,000	kus	284,00	284,00	74,04	60,66	21,35	1,03	99,83	27,09	0,5	
721170963		Oplášťovací materiál, pripojenie stávajúcich potrubí DN 75	1,000	kus	309,00	309,00	72,57	69,57	24,49		111,46	30,91	0,5	
721171106		Podlahový materiál PVF-U rúr hrdlových odpadné DN 60 1,6	3,600	m	478,00	1 720,80	636,87	337,53	118,80		7,38	479,12	141,08	3,0
721171107		Podlahový materiál PVF-U rúr hrdlových odpadné DN 75 1,6	10,700	m	466,00	5 200,20	2 071,09	976,48	343,68		11,02	1 393,79	404,13	8,5
721194106		Výdeľník upínacieho kanála, výpusť D 83x1,8	4,000	kus	70,00	280,00		106,60	37,52		162,49	-26,61	0,8	
721194107		Výdeľník upínacieho kanála, výpusť D 75x1,9	1,000	kus	93,50	93,50		28,32	9,97		42,96	12,25	0,2	
721223417		Základná závlhová potrubie T 1022	1,000	kus	363,00	363,00	267,83	20,67	7,28		54,98	12,24	0,1	
721290111		Slabá izolácia kanála vodou do DN 125	14,300	m	17,00	243,10								
99B721202		Právná hmota pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 2 m	90,986	%	1,00	90,98								
72 - Vnútroštruktúrna kanalizácia spolu :			9 189,59	Sk			3 274,43	1 732,96	609,95		19,43	2 557,92	660,78	14,7
72 - Vnútroštruktúrna vodovod														
722130212		Podlahový materiál oceľ rúrok závlh. pozícií DN 20	12,000	m	362,00	4 344,00	1 675,80	831,48	292,68		12,36	1 183,40	348,28	6,8
722130213		Podlahový materiál oceľ rúrok závlh. pozícií DN 25	14,000	m	555,00	7 770,00	2 965,62	1 517,74	534,24		2 148,42	603,98	12,6	
722191113		Oplášťovací materiál potrubia závlh. preprava rúry do DN 25	2,000	kus	24,50	49,00		15,56	5,48		21,79	6,17	0,1	



Výrobná kalkulácia - náklady

Ján JAGELKA

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
722131932		Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stav. potrubia DN 20	1,000	kus	350,00 ✓	350,00	92,12	75,45	26,56			122,64	33,23	0,5
722131933		Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stav. potrubia DN 25	2,000	kus	403,00 ✓	806,00	220,90	170,88	60,14			277,75	76,33	1,3
722139213		Potrubie vod. z ocel. rúr závít. pozink. prepojenie potrubia DN 25	1,000	kus	398,00 ✓	398,00	182,26	67,75	23,85			95,91	28,23	0,5
722182112		Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	12,000	m	38,00 ✓	456,00	220,56	73,32	25,80			86,69	25,63	0,6
722182113		Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	14,000	m	30,50 ✓	427,00	174,72	88,90	31,36			100,96	31,06	0,7
722208102		Montáž šróbernia 331 pozink. G 1/2"	2,000	kus	187,00 ✓	374,00	333,94	14,98	5,28			13,76	6,04	0,2
722220121		Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre bieleľu G 1/2x150mm	6,000	pár	331,00 ✓	1 986,00	994,08	398,46	140,28			570,24	-27,06	3,2
722290226		Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	26,000	m	44,50 ✓	1 157,00	279,76	258,18	91,00			413,63	114,43	1,7
998722202		Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	180,930	%	0,70 ✓	126,65								
722 - Vnútorný vodovod spolu :			18 219,65	Sk			7 049,76	3 912,70	1 238,67	12,36	5 035,19	1 248,32	28,7	

725 - Zaťažovacie predmety

725210821		Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	4,000	súbor	93,50 ✓	374,00								
725212200		Umývadlo z dielovitu so zápach. uzáv. štandardné kvalite	4,000	súbor	2 290,00 ✓	9 160,00								
725249101		Montáž sprchových kabin - zasúvacie dvere	1,000	súbor	451,00 ✓	451,00								
5521F0857		Dvere sprchové S-PD 90 - synt.skio	1,000	kus	8 780,00 ✓	8 780,00	8 780,00							
725249104		Montáž sprchovej vaničky	1,000	súbor	1 020,00 ✓	1 020,00								
5521C0103		Vanička sprchová 202 90x90x16	1,000	kus	4 052,66 ✓	4 052,66	4 052,66							
725539105		Montáž tlakových zásobníkov osiatnych typov 160 l	1,000	súbor	1 750,00 ✓	1 750,00								
541322900		Ochrana elektrický EO 903.2 160 L	1,000	kus	8 440,00 ✓	8 440,00	8 440,00							
725820801		Demontáž batérií nástenných do G 3/4	5,000	súbor	58,50 ✓	292,50								
725821400		Batéria umývadlové jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	4,000	kus	2 300,00 ✓	9 200,00	7 985,12	356,12	125,36			1 096,55	-363,15	2,4
725840200		Batéria sprchové nástenné G 1/2 štandardná kvalita	1,000	súbor	3 480,00 ✓	3 480,00	3 036,49	78,78	27,73			279,33	57,67	0,5
725840200		Demontáž batérií sprchových T1954 diferenc do G 3/4 x 1	1,000	kus	145,00 ✓	145,00		43,26	15,23		1,03	66,43	19,05	0,4



Stavba : PS3 Ružomberok

Objekt : Oprava podláh, omietok z.č.15. kofra

Výrobná kalkulácia - náklady

Ján JAGELKA RABO

Por. číslo	Kód položky	P. is p. kl. ky. st	ebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merné jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	Pracnosť (Nt)
						jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
998725202		Presu. m. p. za st.	redmety v objektoch výšky do 12	471,692	%	0,30	141,50								
		72 -	ľadovacie predmety spolu :	47 319,67	Sk			32 294,27	478,16	168,32		1,03	1 442,31	- 288,43	3,4
		72 - Z	IA' O' O' EL HNICKE INŠTALÁCIE spolu	74 719,91	Sk			42 818,46	5 723,82	2 014,94		32,82	9 035,42	1 620,67	47,0
		73 - Ú	TR' D' V' U' L' DV' NIE												
		735 -	ku. w. le. le.												
73511810		Demo. ž. k. v. r. c. i. s. k. i. e. r. i. e. t. i. e. n. o. v. ý. h. čl. n. k. o. v. ý. h.		38,240	m ²	30,00	1 147,20		375,51	132,31			484,65	154,52	3,1
735119140		Montáž. vy. ra. d. f. te. s. l. i. t. čl. n. k. o. v. ý. h.		38,240	m ²	238,00	9 101,12	4 166,63	1 841,25	648,16			2 606,37	- 161,30	16,4
998735202		Presu. m. p. v. r. i. e. s. UK v objektoch výšky do 12.		102,483	%	2,50	256,20								
		73 -	Vy. s. u. r. o. v. a. c. i. e. t. e. l. e. s. á. s. p. o. l. u. :	10 504,53	Sk			4 166,63	2 216,77	780,47			3 091,22	- 4,78	19,5
		73 -	Ú. R. N. F. V. Y. K. U. R. O. V. A. N. I. E. s. p. o. l. u. :	10 504,53	Sk			4 166,63	2 216,77	780,47			3 091,22	- 4,78	19,5
		76 - K.	ú. š. r. u. c. i.												
		762 -	k. n. f. u. k. e. s. á. k. a.												
762522811		Demo. ž. d. i. s. m. š. m. z. d. o. s. e. k. h. r. ú. b. k. y. d. o. 32 m. m. i.		361,890	m ²	63,00	22 799,07								
		72 -	o. n. i. t. r. u. k. c. i. e. t. e. a. r. s. k. e. s. p. o. l. u. :	22 799,07	Sk										
		764 -	k. n. f. u. k. e. s. t. r. i. a. r. s. k. a.												
764711113		LINDA. o. p. c. h. v. a. r. i. p. a. p. o. t. o. v. r. s. 200		18,940	m	289,00	5 473,66								
998764202		Presu. m. p. u. k. l. i. p. i. s. k. e. k. o. n. š. t. r. v. o. b. j. e. k. t. o. c. h. v. ý. š. k. y. d. o. 1. m.		54,737	%	1,70	93,05								
		74 -	o. n. i. t. r. u. k. c. i. e. k. l. a. m. p. l. a. r. s. k. e. s. p. o. l. u. :	5 566,71	Sk										
		766 -	k. n. f. u. k. e. s. t. o. l. á. k. a.												
766661112		Montáž. k. o. n. š. t. i. v. a. d. o. z. á. r. u. b. n. e. 1. k. r. i. d. l. d. o. 0,8m		1,000	kus	223,00	223,00		72,50	25,52		1,03	94,60	29,35	0,6
611601862		Dvere. v. ú. l. i. e. n. é. d. i. e. l. a. r. š. p. ť. 80x197 b. i. e. l. e. + k. o. v. e. n. i. e.		1,000	kus	1 630,00	1 630,00	1 630,00							
998766202		Presu. m. p. r. e. k. t. r. s. t. o. l. á. r. s. k. e. v. o. b. j. e. k. t. o. c. h. v. ý. š. k. y. d. o. 12 m.		18,530	%	1,00	18,53								
		71 -	K. o. n. š. t. r. u. k. c. i. e. s. t. o. l. á. r. s. k. e. s. p. o. l. u. :	1 871,53	Sk			1 630,00	72,50	25,52		1,03	94,60	29,35	0,6
		787 -	K. o. n. š. t. r. u. k. c. i. e. p. l. n. k. k. o. v. é. s. t. a. v. e. b. n. é.												



Stavba : P: 3 Ružombero.

Objekt : Opava podláh, omieľo. a.č.1: floka

Výrobná kalkulácia - náklady

Ján JAGELKA

Por. číslo	Název položky	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Rážia	Zisk	Pracov. (h)
				jednotko-á	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
76 63 112	M. ná. ok. r. p. st. j. c. j. ed. n. k. l. ových 750 x 950 m	2.000	kus	1.000,00	2.000,00	493,38	499,32	175,76	9,54	6,18	619,99	195,83	4,1
61 40 114	C. o. is. t. e. 10/10. v. 2kr. O. S.	2.000	kus	7.400,00	14.800,00	14.800,00							
76 63 127	M. ná. ok. r. p. st. j. c. j. dvo. r. i. ových 1630 x 800 m	2.000	kus	1.410,00	2.820,00	667,00	707,78	249,14	12,72	10,30	890,77	282,29	5,9
61 40 163	C. o. is. t. e. 10/10. v. 2kr. O. S.	2.000	kus	7.400,00	14.800,00	14.800,00							
76 63 130	M. ná. ok. r. p. st. j. c. j. dvo. r. i. ových 1630 x 1000 m	4.000	kus	1.430,00	5.720,00	1.343,20	1.450,52	510,60	25,44	20,60	1.801,41	568,23	12,1
61 40 165	C. o. is. t. e. 10/10. v. 2kr. O. S.	4.000	kus	10.160,00	40.640,00	40.640,00							
76 63 140	M. ná. ok. r. p. st. j. c. j. dvo. r. i. ových 1660 x 1970 m	3.000	kus	2.430,00	7.290,00	2.220,15	2.056,92	724,05	39,90		1.590,97	658,01	19,3
61 40 139	C. o. is. t. e. 10/10. v. 2kr. O. S.	3.000	kus	19.210,00	57.630,00	57.630,00							
76 63 145	M. ná. ok. r. p. st. j. c. j. dvo. r. i. ových 1500 x 2400 m	1.000	kus	2.370,00	2.370,00	503,10	479,03	168,62	9,35		987,43	242,47	4,5
61 40 147	C. o. is. t. e. 10/10. v. 2kr. O. S.	1.000	kus	22.700,00	22.700,00	22.700,00							
96 76 202	P. ra. m. p. ko. ve. tav. do. n. k. on. s. r. v. o. k. h. š. lo. 2. n.	1.706.900	%	1,20	2.048,28								
T. 76 - Pr. ru. le. op. k. v. c. e. s' a. ve. n. e. spo. l. u :		172.737,28	Sk			185.716,83	5.193,57	1.828,17	96,95	37,08	5.870,57	1.946,83	46,0
76 - KC IŠT RUKVIE spo. l. u :		202.877,59	Sk			157.346,83	5.266,07	1.853,89	96,95	38,11	5.965,17	1.978,18	46,7
T7 - P. DLÁHY													
T7 - P. dl. y. s. tr. t. c. t. e. r. m. i. c. y. c. h.													
77 575 09	M. tá. vo. ih. M. tá. vo. ih. r. e. z. h. n. d. 300x300 do t. n. u	10.730	m2	411,00	4.410,03	1.180,94	1.087,16	382,63			1.336,09	423,20	8,1
59 537 00	D. i. n. g. l. e. s. k. T. J. R. S. 1. O. x. 10. x. 1	10.945	m2	469,00	5.133,20	5.133,20						0,00	
99 77 1202	P. ra. m. p. ko. ve. tav. do. n. k. on. s. r. v. o. k. h. š. lo. 2. n.	95.132	%	4,90	467,61								
T7 - Po. l. e. z. o. a. ž. e. c. k. r. a. t. i. c. k. y. c. h. spo. l. u :		10.817,86	Sk			6.314,14	1.087,16	382,63			1.336,09	423,20	8,1
T7 - P. dl. y. v. y. a. r. e. a. p. a. r. t. o. v. é													
77 521 800	D. on. tá. ž. d. i. a. l. v. o. v. y. c. h. j. b. i. j. a. n. y. c. h. s. i. s. t. a. m. i	361.390	m2	60,00	21.713,40								
T7 - P. dl. y. v. y. a. r. e. a. p. a. r. t. o. v. é spo. l. u :		21.713,40	Sk										
T7 - P. DLÁHY spo. l. u :		31.727,26	Sk			6.314,14	1.087,16	382,63			1.336,09	423,20	8,1



Tlačivo: O. J. S. C. 90

Stavba : P. 3 Ružomberc.

Objekt : Objektová podlažia, omietka b.č.1: Kofra

Výrobná kalkulácia - náklady

Ján JAGELKA RABČA

Por. číslo	Nájd položky	P. číslo položky, sk. číselník, dieťa, časosla	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					Jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
77 - D. KČ IČ VACIE PRÁCE														
77 - Sklady omietky a c. v. náklady														
78 47 207	M. náklady omietky v. l. v. d. v. 200x200 do 100		27,864	m ²	553,00	15 408,79	2 144,69	3 539,00	1 245,79			6 748,39	1 730,90	34,4
59 65 300	C. d. d. f. i. j. h. 20. 20. 01 1A		28,421	m ²	484,00	13 755,76	13 755,76						-0,00	
78 49 111	M. náklady omietky v. l. v. d. v. 200x200 do 100		5,740	m	247,00	1 417,78	342,10	382,05	134,48			419,04	140,09	2,8
95 78 302	P. sú. ná. pr. o. b. d. y. r. e. m. i. c. é. v. n. b. j. e. t. o. c. h. v. ý. š. k. y. d. i. 2		305,823	%	2,50	764,55								
77 - O. ná. z. s. k. d. a. c. e. k. z. d. o. v. e. k. s. p. o. l. u. :			31 346,89	Sk			16 242,58	3 921,06	1 380,28			7 167,43	1 870,99	37,2
78 - Malby														
78 22 00	N. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. 2x email		10,268	m ²	148,00	1 519,66	374,57	327,75	115,41	10,57		542,86	148,48	3,1
78 226 00	N. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á		10,268	m ²	68,50	703,36	169,25	152,58	53,70	10,57		256,99	70,25	1,6
78 322 20	N. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. d. y. n. á. s. o. b. n. é. + i. x. e. r. i. l		38,340	m ²	163,00	6 233,12	2 549,84	1 006,85	354,48	39,38		1 788,63	493,91	9,4
78 322 20	N. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á		38,340	m ²	50,50	1 931,12	1 083,33	222,93	78,39			428,23	118,21	2,3
78 324 40	N. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. d. y. n. á. s. o. b. n. é. + i. x. e. r. i. l		13,300	m	59,50	803,25	229,09	167,67	58,99			273,84	73,65	1,5
78 305 11	P. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á		38,340	m ²	123,00	4 703,52	115,10	1 278,74	450,08			2 267,40	592,18	15,2
78 - Malby spolu :			15 894,03	Sk			4 511,21	3 158,55	1 111,07		60,53	5 557,95	1 496,70	33,3
78 - Malby														
78 525 71	M. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á v. m. i. e. s. t. o. 3.1		141,100	m ²	50,50	7 120,50	1 051,86	2 161,53	761,40			2 353,98	791,73	18,0
78 - Malby spolu :			7 120,50	Sk			1 051,86	2 161,53	761,40			2 353,98	791,73	18,0
77 - D. KČ IČ VACIE PRÁCE spolu :			54 361,42	Sk			21 805,63	9 239,14	3 252,75		60,53	15 079,36	4 159,42	88,6
P. Á. C. A. O. D. Á. V. Y. P. S. V. s. p. o. l. u. :			590 885,34	Sk			425 319,98	23 935,20	8 426,05	96,95	131,47	35 117,35	8 349,41	213,4

78 - Malby

78 - Malby

210* 0001

Ukr. č. 10 v. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á v. m. i. e. s. t. o. 2.5

29,00 kus

16,00 464,00

210* 0002

Ukr. č. 10 v. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á v. m. i. e. s. t. o. 4-6

10,00 kus

16,70 167,00

210* 0002

M. ná. v. o. l. a. d. o. n. k. o. n. i. s. n. e. t. z. a. k. a. d. n. á v. m. i. e. s. t. o. 3.1

2,00 kus

390,00 780,00



Stavba : PS3 Ružomberok

Objekt : Oprava podláh, omietok b.č.15 6okra.

Výrobná kalkulácia - náklady

Ján JAG

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebné dielu, remesla	Množstvo	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava			
357006120		Rezvártač	2,000	ks	18 200,00	36 400,00	36 400,00							
210201017		Sv. stid. o žir. riva. vé: trop. h. II. 20. 3x18W	1,000	kus	254,00	254,00								
3412E0002		Sv. stid. o st. zap. žir. vk. 181 12 U 2x0Z 9/11 WIP 20	1,000	kus	620,00	620,00	620,00							
211800105		Kábel 750V uložení na vmi. lko. CYKY 3x1,5	38,000	m	16,70	634,60								
341203M100		Kábel Cu 7 OV C. Y. 3x 5	38,000	m	17,50	665,00	665,00							
211800106		Kábel 750V uložení na vmi. lko. CYKY 3x2,5	77,000	m	19,20	1 478,40		506,66	178,64		599,03	194,07	3,7	
341203M110		Kábel Cu 7 OV C. Y. 3x 5	77,000	m	28,50	2 194,50	2 194,50							
211290150		Pr. br. ate. trojn. št. čné. pr. 9 a, reskúšanie je elektro. št. táč:	24,000	hod	341,00	8 184,00								
21 - 15 Ele. tromontáže spolu :			51 841,50	Sk			39 879,50	506,66	178,64		599,03	194,07	3,7	
PRÁČ A DODÁVKY M spolu :			51 841,50	Sk			39 879,50	506,66	178,64		599,03	194,07	3,7	
Za rozpočet celkom :			1 848 677,88	Sk			727 162,80	88 288,80	31 082,52	1 570,89	342,52	103 208,53	27 600,00	965,3

ROZPOČET STAVEB



Tlačivo : ODIS C90

DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojím podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom.

Jedná sa o zmluvu PSB-RK-180-159/2008


Lenka MACKOVÁ

