

120/08-7  
11591

## ZMLUVA O DIELO

číslo : PSB MI - 120/2008 - Z

uzatvorená v zmysle paragrafu 536 a násl. Obchodného zákonníka  
(Zákona č. 513/91 Zb. v znení neskorších predpisov)

### I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. *Objednávateľ:* **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8**  
**832 47 Bratislava – Nové mesto**  
**Posádková správa budov MICHALOVCE**

Sídlo : **Moyzesova 1, 071 01 Michalovce**

Zastúpený: **PhDr. Juraj ROSOCHÁČ – riaditeľ PSB Michalovce**  
Kontaktná adresa : **Užhorodská 1, 071 01 Michalovce**  
IČO: **30845572**

Bankové spoj.: **štátna pokladnica**  
Číslo účtu: **7000172461/8180**

Osoba zodpovedná za  
plnenie zmluvne  
dohodnutých podmienok : **z. Marta Kocel'ová**

Telefón : **0960/542 112**  
Fax/e-mail : **0960/542 132, marta.kocelova@mil.sk**

*(ďalej len objednávateľ)*

1.2. *Zhotoviteľ:*

Názov a sídlo: **Ing. Arch. Miroslav VARGA, DOUBLE W “**

Adresa : **ul. Kocel'ova 9/400, 071 01 Michalovce**

Zastúpený: **Ing. Arch. Miroslav VARGA**

IČO: **32673990**  
DIČ: **SK 1020665360**

Bankové spoj.: **DEXIA Michalovce**  
Číslo účtu: **4234502001/5600**  
Číslo telefónu: **0903 601885**  
Živnostenský list: **2005/00133/2**  
*(ďalej len zhotoviteľ)*



*Marta Kocel'ová*

Uvedení zástupcovia oboch strán prehlasujú, že podľa stanov spoločenskej zmluvy alebo iného organizačného predpisu sú oprávnení túto zmluvu podpísať a k platnosti zmluvy nie je potrebný podpis inej osoby.

## II. PREDMET ZMLUVY

2.1. Predmet diela je: **oprava podláh v sklade PHM na budove č.40**

Miesto: **DUKELSKÉ KASÁRNE MICHALOVCE**

2.2. Bez písomného súhlasu objednávateľa nesmie byť použitý iný materiál, technológia alebo zmeny, ako je v projektovej dokumentácii alebo v rozpočte. Súčasne sa zhotoviteľ zaväzuje a ručí za to, že pri realizácii diela nepoužije žiadny materiál, o ktorom je v dobe jeho použitia známe, že je škodlivý. Pokiaľ tak zhotoviteľ urobí, je povinný previesť okamžite nápravu a všetky náklady s tým spojené nesie zhotoviteľ.

2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a odovzdať objednávateľovi zmluvné dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

2.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme, zaplatí zhotoviteľovi dohodnutú zmluvnú cenu a poskytne zhotoviteľovi spolupôsobenie za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

2.6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom diela, že sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela a, že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu diela potrebné.

## III. MIESTO ZHOTOVENIA DIELA

3.1. Miestom zhotovenia diela **DUKELSKÉ KASÁRNE MICHALOVCE**

## IV. TERMÍN PLNENIA

4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v termínoch:

Začiatok : **14.10.2008**

Ukončenie : **26.11.2008**

4.2. Objednávateľ zabezpečí prístup do objektu **Dukelské kasárne Michalovce** na stavenisko po dobu nutnú na vykonanie prác pre zamestnancov zhotoviteľa. Objednávateľ odovzdá písomne stavenisko.

4.3. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi pri podpísaní zmluvy žiadosť o vstup do objektu **Dukelské kasárne Michalovce** (pracovníci, technika) v troch výtlačkoch.



*Handwritten signature*

*Handwritten initials*



## V.CENA DIELA

5.1 .Cena diela je dohodnutá podľa zákona č. 18/1996 Z.z. – Zákona o cenách a rozsahu ponukového rozpočtu ako cena maximálna vo výške :

Cena bez DPH	453.781,01 Sk	15.062,77 €
Sadzba DPH 19 %, výška DPH	86.218,40 Sk	2.861,92 €
Cena vrátane DPH	539.999,41 Sk	17.924,69 €

Konverzný kurz : 30,126 SKK / 1EUR

slovom : **Päťstotridsaťdeväťtisícdeväťstodevät'desiatdeväťslovenskýchkorún 41/100**  
**Ponukový rozpočet je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo.**

5.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že cenu diela podľa súpisu vykonaných prác poníži o 0,05 % z ceny diela za odobraté množstvo elektrickej energie a vody pri realizácii diela.

## VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1. Všetky práce budú fakturované po prevzatí prác objednávateľom jednou faktúrou. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi súpis vykonaných prác ocenený podľa odsúhlaseného ponukového rozpočtu a po odsúhlasení objednávateľom vystaví faktúru, ktorej neoddeliteľnou súčasťou musí byť súpis vykonaných prác, resp. iné doklady preukazujúce oprávnenosť fakturácie. Na požiadanie objednávateľa, zhotoviteľ poskytne faktúru dodávok materiálu, resp. subdodávok.

6.2. Faktúra musí obsahovať náležitosti obvyklé v obchodnom styku. Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektoré náležitosti, alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.

Faktúru zasielať na adresu : **Posádková správa budov Michalovce**  
**Užhorodská 1**  
**071 01 MICHALOVCE**

6.3. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

6.4. Nesplnenie termínov realizácie zhotoviteľom podľa časového dojednania sa považuje za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľa podľa § 345 Obchodného zákonníka pokiaľ k zastaveniu prác, alebo k ich obmedzeniu nedôjde z príčin na strane objednávateľa. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní so splnením dodávky podľa článku IV, bodu 4.1., zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu 0,05 % z dohodnutej ceny diela, za každý deň omeškania.

## VII. REALIZÁCIA DIELA

7.1. Zhotoviteľ je povinný vyzvať ku kontrole a prevzatíu prác, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak tak nevykoná, je povinný na žiadosť objednávateľa odkryť práce, ktoré boli zakryté na svoj náklad.



*Handwritten signature or mark.*



7.2. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dodržiavať všetky STN a bezpečnostné predpisy, všetky zákony a ich vykonávacie vyhlášky, ktoré sa týkajú jeho činnosti. Zaväzuje sa dodržiavať Zákon č.124/2006 Zákona 314/2001 o požiarnej ochrane, Vyhl.č.374/90 Zb.z. o bezpečnosti práce a technických zariadeniach pri vykonaní diela, za nedodržanie horeuvedených skutočností nesie zhotoviteľ plnú zodpovednosť.

7.3. Všetky odborné práce musia vykonávať pracovníci zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa majúci príslušnú kvalifikáciu. Doklad o kvalifikácii pracovníkov je zhotoviteľ na požiadanie povinný predložiť.

7.4 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník o prácach, ktoré vykonáva, do ktorého je povinný zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy.

### VIII. ODOVZDANIE DIELA

8.1. Objednávateľ nemusí prevziať dielo, ktoré vykazuje vady a nedorobky brániace užívaniu.

8.2. O odovzdaní a prevzatí diela sa spíše preberací protokol. Dielo sa považuje za riadne ukončené a odovzdané spísaním preberacieho protokolu a vykonaním príslušných skúšok. Protokol podpíšu osoby oprávnené konať za zmluvné strany.

### IX. ZODPOVEDNOSŤ ZAVADY - ZÁRUKA

9.1 Zhotoviteľ poskytuje za dielo záruku následovne : podľa záručných lehôt výrobcov a dodávateľov, minimálne však 36 mesiacov od odovzdania diela. Po túto dobu zodpovedá za vady, ktoré objednávateľ zistil a včas reklamoval.

9.2. Zhotoviteľ zodpovedá, že predmet zmluvy je zhotovený podľa uzatvorenej zmluvy.

9.3. Reklamáciu vady plnenia predmetu tejto zmluvy objednávateľ uplatní bezodkladne po zistení závady písomnou formou u zhotoviteľa.

9.4. Zhotoviteľ odstráni zistené havárie okamžite a závady do 3 dní od písomného upozornenia na svoje náklady.

9.5 Počas záručnej doby, doba od písomného nahlásenia opravy závady po dobu odstránenia závady nebude započítaná do záručnej doby o o tento čas bude záručná doba predĺžená.

### X. ZMENA ZMLUVY

10.1 Túto zmluvu možno meniť len písomným obojstranne potvrdeným dojednaním, výslovne nazývaným „Dodatkom k zmluve“. Iné zápisy, protokoly a pod. sa za zmenu zmluvy nepovažujú. Všetky dodatky k zmluve tvoria jej neoddeliteľnú súčasť.



*Magyar*

*17/19*



10.2. Ak nastanú u niektorej zo strán skutočnosti brániace riadnemu plneniu tejto zmluvy, je povinná to ihneď bez zbytočného odkladu oznámiť druhej strane a vyvolať jednanie oprávnených zástupcov.

10.3. Ak chce niektorá zo strán tejto zmluvy odstúpiť na základe ujednaní z tejto zmluvy vyplývajúcich, je povinná svoje odstúpenie písomne oznámiť druhej strane s uvedením termínu, ku ktorému mieni od zmluvy odstúpiť. V odstúpení musí byť uvedený právny dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje a presná citácia toho bodu zmluvy, ktorý ju k takému kroku oprávňuje.

10.4. Ak odstúpi niektorá zo strán od tejto zmluvy na základe ujednaní z tejto zmluvy vyplývajúcich, tak povinnosti oboch strán sú nasledujúce:

- zhotoviteľ vykoná súpis všetkých prác a ocení ho spôsobom akým je stanovená cena diela
- zhotoviteľ vyzve objednávateľa k dielčiemu prevzatiu diela a objednávateľ je povinný do 3 dní zahájiť dielčie preberacie konanie
- po dielčom preberaní vykonaných prác, zjednajú obe strany písomné zrušenie zmluvy

## XI .INE USTANOVENIA

11.1. Dodávateľ stavebných prác zodpovedá za BOZP a ochranu pred požiarmi na pracoviskách PSB Michalovce.

11.2. Zakázané činnosti.

Dodávateľ stavebných prác má zakázané vykonávať práce na ktoré pracovníci nemajú oprávnenie, osvedčenie alebo poučenie/ napr. zváranie, práce vo výškach, vedenie motor. vozidla/ .V celom objekte kasárni je zakázané fajčiť mimo miest na to vyhradených, požívať alkoholické nápoje alebo nastupovať do práce pod ich vplyvom.

11.3 Preukázateľné preškolenie o BOZP a ochrany pred požiarmi dodávateľskej firmy.

Dodávateľ predkladá osnovu školenia a prezenčnú listinu zo školenia pracovníkov, osvedčenie lektora ,ktorý školenie vykonal a zdravotnú spôsobilosť pracovníkov na prácu.

11.4. Zodpovednosť pri vykonávaní prác.

Dodávateľ stavebných prác zodpovedá za pracovné úrazy a vzniknuté škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku obstarávateľa a je povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnom rozsahu .

11.5. Súčinnosť pri zaistovaní BOZP a ochrany pred požiarmi.

Kontrolu stavu dodržiavania BOZP a ochrany pred požiarmi , vykoná technik BOZP a PO PSB Michalovce .

11.6. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaných prácach zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je povinný vybaviť pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona 314/2001 Z. z. a platných predpisov .

11.7 Dodávateľ stavebných prác v zmysle § 19 písmeno h) zákona č. 223/2001 o odpadoch v znení neskorších predpisov, je povinný ako tvorca drobného stavebného odpadu ( DSO ), ktorý vznikol pri plnení Zmluvy o dielo preukázať relevantnou formou spôsob likvidácie DSO. Za relevantný spôsob sa považuje originál vážneho lístku.



*Handwritten signature or initials.*

*Handwritten signature or initials.*

## XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

12.1. Obe strany prehlasujú, že došlo k dohode o celom rozsahu tejto zmluvy: Zmluva nadobúda účinnosť dňom jej podpísania.

12.2. Zmluva je vyhotovená v 4 výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží 3 vyhotovenia a zhotoviteľ 1 vyhotovenie.

12.3. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha – rozpočet.

12.4. Práva a povinnosti v tejto zmluve výslovne neupravené, budú riešené podľa ustanovení Obchodného zákonníka a predpisov súvisiacich.

V Michalovciach, dňa: 14.10.2008

V Michalovciach, dňa: 14.10.08




**PhDr. ROSOCHÁČ Juraj**  
riaditeľ PSB

\*\*\*\*\*  
objednávateľ

**Ing. Arch. Miroslav VARGA**  
súkromný podnikateľ

\*\*\*\*\*

Zhotoviteľ  


STAVEBNÁ FIRMA  
**Ing. Arch. VARGA Miroslav**  
Kocéfova 9 / 400, 071 01 MICHALOVCE  
IČO: 32673990, IČ DPH: SK1020665360  
Tel.: 056 / 6423190, mobil: 0903 601 885

*Handwritten initials*

*Handwritten initials*




Krycí list výrobní kalkulácie v Sk

Stavba: Porevážna oprava skladu PHM b.č. 40. Miesto: Rozpočet:   
 Objekt: OPRAVA PODLAH V SKLADE THM, b.č. 40 v DK JKSO:   
 Objedávateľ: Posádková správa budov Michalovce 07101 Michalovce Zmluva č.:   
 Dodávateľ: "DOUBLE W" stavebná firma Michalovce IČO: 805246 DIČ:   
 Projektant: IČO: DIČ:   
 IČO: DIČ:

1 M3 OP	539 999 Sk	1 M2 UP	539 999 Sk
1 M2 ZP	539 999 Sk	1 M	539 999 Sk
A ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	128 803,44		128 803,44
2	141 851,85	11 717,12	153 568,97
3	47 000,00	100 160,60	147 160,60
4			
5	317 655,29	111 877,72	429 533,01
projektant, rozpočítateľ, cenár			

B	IN - Individuálne náklady
6	Práce nadčas
7	Murárske výpomocy
8	Bez pevnej podlahy
9	
10	Súčet riadkov 6 až 9:
dodávateľ, zhotoviteľ	

C	NUS - náklady umiestnenia stavby
11	Zariadenie staveniska
12	Prevádzkové vplyvy
13	Sťažené podmienky
14	
15	Súčet riadkov 11 až 14:
ON - ostatné náklady	
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
17	Inžinierska činnosť
18	Projektové práce
19	Kompletizačná činnosť
20	Súčet riadkov 16 až 19:
Celkové náklady	
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
22	DPH 19% Z:
23	DPH 0% Z:
24	Súčet riadkov 21 až 23:
F Odpočet - pripočat	

dátum:   
 podpis:   
 pečiatka:   
   
**STAVEBNÁ FIRMA**   
**Ing. Arch. VARGA MIROSLAV**   
 Kocelova 9 / 400, 071 01 MICHALOVCE   
 IČO: 32673990, IČ DPH: SK1020665360   
 Tel.: 056 / 6423190, mobil: 0903 601 885

dátum:   
 podpis:   
 pečiatka:   
 odberateľ, obstarávateľ

pečiatka:   
 podpis:   
 Oveň h. MARIAN BUDNÍČEK   
 covev odpočet PHM





Stavba: Porevážna oprava skladu PHM b.č. 40

Objekt: ÚPRAVA PODLAŽÍ V SKLADE PHM, b.č. 40 V DK

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE			107 284,83 Sk		52 836,17		18 385,91	6 472,37	4 184,92	18 384,03	7 021,41	169,2
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE												
5	965042141	Búr. podkl. betón alebo ľat. asfalt hr. do 10 cm nad 4 m2	6,936	m3	2 400,00	16 646,40	5 000,78	1 760,28	2 113,74	5 617,75	2 153,82	64,8
6	968062354	Stavebný robotník HSV Kompressor mobilný 0,055m3/s Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2	61,133 12,888 2,160	Nh Sh m2	81,80 164,00 248,00	5 000,75 2 113,74 535,68	173,96	61,23		148,89	57,73	2,0
7	971033541	Materiál lešenový v používaní Murár Stavebný tesár Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 30 cm	0,010 1,630 0,241 0,594	m3 Nh Nh m3	8 850,00 92,90 92,90 1 410,00	93,85 151,50 22,47 837,54	322,26	113,43		275,81	104,57	3,8
8	978013141	Materiál lešenový v používaní Stavebný tesár Stavebný robotník HSV Oľčenie vnút. omietok slien váp. vápencom. do 30 % Stavebný robotník HSV	0,002 0,059 3,409 152,130 16,734	m3 Nh Nh m2 Nh	8 850,00 92,90 92,90 23,00 81,80	21,44 5,51 316,74 3 498,99 1 368,86	1 369,17	482,25		1 171,76	475,80	18,2
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:			21 518,61 Sk		52 951,47		6 866,19	2 417,21	2 113,74	7 214,21	2 791,94	89,0
PRÁCE A DODÁVKY PSV			128 803,44 Sk		52 951,47		25 252,11	8 889,58	6 298,66	25 598,24	9 813,36	258,2
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE												
9	735419115	735 - Vykurovacie telesá Montáž konvektorov s osadením na hmoždinky dl. do 1600mm	2,000	súbor	203,00	406,00	159,88	56,28		136,83	53,01	1,5
10	48450352pc1	Inštalatér ústredného kúrenia Konvektor elektrický s termostatom	1,504 2,000	Nh kus	106,30 2 180,00	159,87 4 360,00	159,88	56,28		136,83	53,01	1,5
735 - Vykurovacie telesá spolu:			4 766,00 Sk		4 360,00		159,88	56,28		136,83	53,01	1,5
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:			4 766,00 Sk		4 360,00		159,88	56,28		136,83	53,01	1,5
76 - KONŠTRUKCIE												
11	76765pc1	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Úprava garážových brán otvorní pre odvetranie- mreža Mreža	1,620 1,620	kus m2	1 660,00 1 200,00	2 689,20 1 944,00	237,76	83,68	75,75	251,44	96,55	14,7

Tlačivo: OD/S C90

Výrobná kalkúlia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN			Rážia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje	Doprava			
		Stavebný robotník pri inštalátorských pr.	2,950	Nh	80,60	237,77							
		Zváračka obľuková usm. 350a	0,453	Sh	167,00	75,75							
		<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu</b>	<b>2 689,20</b>	<b>Sk</b>		<b>1 944,00</b>	<b>237,76</b>	<b>83,68</b>	<b>75,75</b>	<b>251,44</b>	<b>96,55</b>	<b>14,7</b>	
		<b>76 - KONŠTRUKCIE spolu :</b>	<b>2 689,20</b>	<b>Sk</b>		<b>1 944,00</b>	<b>237,76</b>	<b>83,68</b>	<b>75,75</b>	<b>251,44</b>	<b>96,55</b>	<b>14,7</b>	
		<b>77 - PODLAHY</b>											
12	771473115	<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>											
		Montáž soktov keram. rovných do lepidla do 20cm	22,250	m	86,00	1 913,50	576,27	202,92		493,18	193,90	4,2	
		Lepidlo mrázuvzdorné CM 211	20,025	kg	18,20	364,45							
		Hmotla škárovacia čierna, biela 5kg bal	0,623	kus	133,00	82,85							
		Obkladáč stien	4,916	Nh	117,20	576,24							
13	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hľad. 300x300 do tmeľu	18,090	m2	364,00	6 584,76	1 832,87	645,08		1 568,60	599,12	13,6	
		Disperzný akrylát SOKRAT 2802 AS sb.	0,010	t	63 100,00	663,06							
		Teramoťmel vrátane disperzie	0,047	t	21 800,00	1 045,97							
		MC škarov. cem. portlandský s disperz. prísadou	0,019	m3	11 600,00	229,98							
		Obkladáč stien	15,638	Nh	117,20	1 832,80							
14	59763601pc	Dlažba keramická	22,991	m2	320,00	7 357,12	2 409,15	848,00		2 061,78	793,02	17,9	
		<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :</b>	<b>15 855,38</b>	<b>Sk</b>		<b>9 743,41</b>	<b>2 409,15</b>	<b>848,00</b>		<b>2 061,78</b>	<b>793,02</b>	<b>17,9</b>	
		<b>776 - Podlahy poviakové</b>											
15	776511820	Odstánenie poviakových podláh lepených s podbžkou	18,090	m2	61,50	1 112,53	437,77	154,12		374,66	145,97	4,6	
		Stavebný robotník kladenia podláh	5,351	Nh	81,80	437,75							
16	7766pc1	Elektrostaticky vodivá podlaha PVC	69,360	m2	1 490,00	103 346,40	18 553,10	6 530,93	105,42	15 944,77	6 188,00	178,3	
		Profillep 222 EV	37,315	kg	155,00	5 783,93							
		PVC Elektrostatick 1,7 mm	70,747	m2	659,00	46 622,40							
		Šnúra zvarovacia	3,715	kg	258,00	958,62							
		Náter penetračný PEV 2003	6,173	l	138,00	851,87							
		Podlahové lšta	52,020	bm	19,50	1 014,39							
		Penetr.náter pod niveľáciu	6,173	l	128,50	793,23							
		Murár	178,393	Nh	104,00	18 552,96							
		Miešačka cyklická na betón 0,15m3	6,401	Sh	16,50	105,63							
		<b>776 - Podlahy poviakové spolu :</b>	<b>104 458,94</b>	<b>Sk</b>		<b>56 024,15</b>	<b>18 990,88</b>	<b>6 685,06</b>	<b>105,42</b>	<b>16 319,43</b>	<b>6 333,98</b>	<b>183,0</b>	
		<b>78 - DOKONČOVACIE PRACE</b>											
		<b>783 - Nátery</b>											
		<b>77 - PODLAHY spolu :</b>	<b>120 314,32</b>	<b>Sk</b>		<b>65 767,56</b>	<b>21 400,03</b>	<b>7 533,07</b>	<b>105,42</b>	<b>18 381,21</b>	<b>7 127,00</b>	<b>200,9</b>	



Stavba :Perevážna oprava skladu PHM b.č.-40-

Objekt : OTCAVA PODLAH V SKLADE PHM, b.č. HO V DE

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje			
17	783222100	Nátery kov. stav. doprčk. konštr. syntet. dvojnásobná Farba syntetická na konštrukcie č. 1310 sivá S 2014 Riedidlo olejovo-syntetické S 6006 Plátno brúsne molho G 150x200 150 Ostatný materiál pre nátery Stavebný robotník pri lašenárskych pr. Maľar, nalierač Maľar, nalierač Príprtok za sťaženie, podmianky	34,380 m2 5,641 kg 0,604 kg 0,036 100 ks 74,527 Sk 0,240 Nh 3,094 Nh 7,804 Nh 0,097 Nh	m2	115,00 227,00 44,50 336,00 1,00 92,90 81,80 92,90 117,20	3 953,70 1 280,52 26,89 12,18 74,52 22,35 253,10 725,01 11,40	1 011,80	356,17	865,91	325,70	9,8	
783 - Nátery spolu :			3 953,70 Sk				1 011,80	356,17	865,91	325,70	9,8	
18	784441111	Maľba akrylátová 1 farebná so stropom v miest. do 3,8m Farba disperzná AKUMEX V 2007 Akrylátová farba JUPOL Tmel emulzný latexový biely V 5010 Papier brúsny PAZ 300x230 50 Maľar, nalierač	221,490 m2 52,537 kg 105,074 kg 2,574 kg 0,221 100 ks 19,269 Nh	m2	80,50 177,00 35,00 104,00 359,00 92,90	17 829,94 9 299,12 3 677,61 267,73 79,51 1 790,14	1 789,63	629,03	1 531,60	554,84	19,2	
784 - Maľby							1 789,63	629,03	1 531,60	554,84	19,2	
19	786627106	Ocelové žalúzie opatrené sieťou proti vtákom a hňdcom Žalúzia so sieťou proti vtákom Stavebný stolár Stavebný robotník pri maľarských a nalierač. pr.	4,140 m2 4,140 m2 0,095 Nh 2,152 Nh	m2	970,00 860,00 93,00 80,60	4 015,80 3 560,40 8,85 173,51	182,36	64,21	156,07	52,75	2,2	
786 - Čalunnicke úpravy			17 829,95 Sk				1 789,63	629,03	1 531,60	554,84	19,2	
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :			25 799,45 Sk				2 983,80	1 049,41	2 553,58	933,29	31,3	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			153 568,97 Sk				24 781,49	8 722,46	21 323,06	8 209,86	248,5	
PRÁCE A DODÁVKY M							181,17					
M21 - 155 Elektromontáže												
20	210010051	Rúrka tuhá kovová, , voľne, pod omietkou 13,5mm Elektroinštalatér	30,000 m 2,070 Nh	m	23,50 134,10	705,00 277,58	277,50	97,80	237,49	92,21	2,0	
21	3457112pc	Lišta el.inštaláčná kovová Niedax	30,000 m	m	72,00	2 160,00	550,40	193,60	471,04	184,96	5,9	
22	210010105	Lišta el.inštaláčná PVC vkladacia Stavebný elektrikár, údržbár	40,000 m 5,920 Nh	m	35,00 93,00	1 400,00 550,56						

Tlačivo : ODIS CS0

Stavba : Porevážna oprava skladu PHM b.č. 40

Objekt : OFCÁVA PODLAH V SKLADE PHM, b.č. 40 VDK

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje			
23	345710K005	Lišta el.-inš. PVC vkladacia LV 13, biela	40,000	m	15,10	604,00						
24	210010131	Rúrka PE ubžená pevne 16,5 mm Elektroinštalatér	40,000	m	34,00	1 360,00	536,40	188,80		459,06	175,74	4,0
25	3456580pc	Chránička káblová ohybná kovová	4,000	Nh	134,10	536,40						
26	3456840pc	Chránička kovová P16	5,000	m	58,00	290,00						
27	210010201	Rúrka oceľ. bezosová závit. pod omiet. alebo voľne 1/2" Elektroinštalatér	40,000	m	84,00	3 360,00	94,55	33,30		80,92	31,23	0,7
28	210010351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4 mm2 ( 6455-11) Elektroinštalatér	0,705	Nh	134,10	94,54						
29	3456200600	Elektroinštalatér	7,000	kus	198,00	1 386,00	547,26	192,64		468,36	177,74	4,0
30	210110002	Škatuľa KR rozvodka 6455-11 Spínač nástenný IP20-44, rad.2 Elektroinštalatér	6,000	kus	134,10	707,00	707,00					
31	921AN17333	Spínač WNT-100C	1,638	Nh	93,00	558,00						
32	358456pc	Tlačidlo núdzové XAL-K174E	6,000	kus	134,10	219,65	219,66	77,34		187,99	73,01	1,6
33	210110009	Tlačidlo núdzového vypínania Elektroinštalatér	1,000	kus	70,00	420,00	420,00					
34	345384pc	Spínač otočný v krabici Harmony XAL-D	1,000	kus	508,00	508,00						
35	210110021pc1	Spínač otočný v krabici Elektroinštalatér	1,000	kus	96,00	96,00	37,82	13,31		32,36	12,51	0,2
36	210111001	Zásuvka vstavaná 16A/ do 380V, 2P Elektroinštalatér	0,337	Nh	134,10	45,19	45,19	15,91		38,67	15,23	0,3
37	358001D212	Zásuvka nástenná 32A, IP44, IZN 3254 Elektroinštalatér	6,000	kus	62,00	372,00	146,46	51,54		125,34	48,66	1,0
38	921AN19177	Zásuvka dvojité GNH-2DZ IP44	1,092	Nh	134,10	146,43						
39	210190005	Montáž rozvodnice do 200 kg Elektroinštalatér	1,000	kus	159,00	159,00	509,58	179,37		436,11	164,94	3,8
40	357001F101	Rozvodnica 283031:BF-O-372-C	1,000	kus	119,00	595,00						
41	422680105pc	Rozvádzač kompletný RS40	1,000	kus	1 290,00	1 290,00						
42	210200038	Svietidlo žiarovkové nástenné 1x60W, IP20 Elektroinštalatér	3,800	Nh	134,10	509,58	39,02	13,74		33,40	12,84	0,2
43	3482125pc4	Svietidlo nástenné žiarovkové IP 20 5513	1,000	kus	99,00	99,00						
44	210200069	Svietidlo žiarovkové nástenné 1x100W, IP54, 65 Elektroinštalatér	0,291	Nh	134,10	39,02	370,64	130,48		317,21	121,67	2,7

Tlačivo : ODIS C90



Stavba : Poreviza-oprava-skladu-PHM b.č. 40--

Objekt : OPRAVA PODLAH V SKLADE PHM, b.č.40 V DK Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nt)
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje			
45	3483E0206	Svietidlo nástenné žiarovk. nástenné 513 05 01	4,000 kus		386,00	1 544,00	1 544,00						
46	210201077	Svietidlo žiarivkové stropné 2x36W, IP65 Elektroinštalatér	4,000 kus		291,00	1 164,00		458,64	161,44		392,51	151,41	3,4
47	3483E0279	Svietidlo stropné žiarivkové 5316105 2xZ 36/40 W IP 65	3,420 Nt		134,10	458,62	114,66 za m2						
48	3483E0246	Svietidlo stropné žiarivk. 531 18 03 3xZ 36/40 W	1,000 kus		1 575,00	1 575,00	1 575,00						
49	3483I0022	Svietidlo žiarivkové stropné 53805 2x36W	2,000 kus		1 910,00	3 820,00	3 820,00						
50	210220002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 10 mm, vrátane svoriek	20,000 m		53,00	1 060,00		415,80	146,40		355,85	141,95	3,1
51	210220022	Stavebný elektrikár, údržbár	3,100 Nt		134,10	415,71	20,79 za m2						
52	354900Z21	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8, 10 mm, vrátane svoriek	20,000 m		36,00	720,00		284,20	100,00		243,22	92,58	2,1
53	210220101	Elektroinštalatér	2,120 Nt		134,10	284,29	14,21 za m2						
54	354900013	Drôt zvodový - zemniaci FeZn D 10	40,000 m		51,00	2 040,00	2 040,00						
55	354900005	Vodíc zvodový s podperami FeZn D10, A1D10, Cu D8 mm	87,000 m		146,00	12 702,00		5 005,11	1 761,75		4 283,45	1 651,69	37,3
56	354901Z01	Elektroinštalatér	37,323 Nt		134,10	5 005,01	57,53 za m2						
57	354901Z51	Kruhový vodič 8mm, pozink.	65,000 m		30,50	1 982,50	1 982,50						
58	354901Z82	Páskový vodič 20x3	22,000 m		43,00	946,00	946,00						
59	354902Z70	- podpera vedenia do muriva PV 01 h, do hmoždink	36,000 kus		15,00	540,00	540,00						
60	354903Z01	- podpera vedenia na pboché strechy PV 21 betónová	30,000 kus		45,00	1 350,00	1 350,00						
61	354903Z02	- podpera vedenia do konštr. pre pásovú 20x3mm PV 43	22,000 kus		11,30	248,60	248,60						
62	354903Z22	- stieška ochranná OS 01, horná, otvor D20-22mm	2,000 kus		41,00	82,00	82,00						
63	354903Z25	Svorka SJ 01, pre zvodové tyče JD, JK, JZ, JP	2,000 kus		42,00	84,00	84,00						
64	354903Z40	Svorka SJ 02, pre zemniacie tyče	4,000 kus		42,50	170,00	170,00						
65	354903Z92	Svorka SZ, skúšobná	8,000 kus		33,00	264,00	264,00						
66	354904Z03	Svorka SR 01, obočná spojovacia pre pásovú 20x3	5,000 kus		52,00	260,00	260,00						
67	354905Z01	Svorka na potrubie ZSA 16	12,000 kus		23,50	282,00	282,00						
		Tyč zemniacia ZT 2 - D26, 2000mm	5,000 kus		63,00	315,00	315,00						
		Uholník ochranný OU 1,7m, F=1700mm	4,000 kus		482,00	1 928,00	1 928,00						
			5,000 kus		177,00	885,00	885,00						

Tlačivo : ODIS C90

Strana 6

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Materiál	Mzdy	OPN			Zisk	Priamosť (Nh)
					jednotková	celkom			Odvody	Stroje	Doprava		
68	354905Z03	- držiak ochranného úhohika DU Z, do muriva	10,000	kus	28,00	280,00	280,00						
69	354909o001	Pripojnica potenc. vyrovn. 1801 VDE,s krytom	1,000	kus	453,00	453,00	453,00						
70	210220301	Svorka blaskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03) Elektroinštalatér	20,000	kus	74,00	1 480,00		584,60	205,80			189,29	4,3
71	354903Z20	Svorka SS, spojovacia	4,360	Nh	134,10	584,67	29,23 za m2						
72	210220302	Svorka blaskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2) Elektroinštalatér	20,000	kus	16,50	330,00	330,00						
73	210220321	Svorka na potrubie BERNARD s Cu páskom Elektroinštalatér	31,000	kus	104,00	3 224,00		1 263,87	444,85			433,64	9,4
74	210220325	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie Elektroinštalatér	9,424	Nh	134,10	1 263,75	40,77 za m2	183,42	64,56			60,05	1,3
75	210220361	Týč zemiaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia Elektroinštalatér	1,000	kus	426,00	426,00	30,57 za m2	167,63	59,01			55,90	1,2
76	354902Z06	Týč zvodová JP 15 bez osadenia, ( F=1500mm, D=20mm )	1,250	Nh	134,10	167,62	167,63 za m2	673,72	237,16			224,53	5,0
77	210220372	Uhoľnik ochranný s držiakmi do muriva Elektroinštalatér	4,000	kus	428,00	1 712,00							
78	210271131	Týč zvodová JP 15 bez osadenia, ( F=1500mm, D=20mm )	5,024	Nh	134,10	673,71	168,43 za m2	594,20	177,50			166,79	3,7
79	210800508	Uhoľnik ochranný s držiakmi do muriva Elektroinštalatér	2,000	kus	201,00	402,00	402,00						
80	210800606	Ukonč. káblov cepplást. 2x1 na priečhodke P21 Elektroinštalatér	5,000	kus	256,00	1 280,00							
81	210810041	Vodič prepjovaci v rúrkach CYA 6 Elektroinštalatér	3,760	Nh	134,10	504,21	100,84 za m2	768,00	270,24			248,49	14,3
82	341201M01	Vodič inštalatér v rúrkach CY 10 Elektroinštalatér	24,000	kus	81,00	1 944,00	32,00 za m2	214,40	75,60			70,51	1,6
83	210810045	Kábel 750V pevne ubženy CYKY 2x1,5 Elektroinštalatér	5,726	Nh	134,10	767,91	5,36 za m2	160,80	56,70			52,88	1,2
84	341201M14	Kábel Cu jadro 750V CYKY 2Ax1,5 Elektroinštalatér	40,000	m	13,60	544,00	5,36 za m2	105,90	37,30			36,16	0,7
85	341201M15	Kábel Cu jadro 750V CYKY 3Bx1,5 Elektroinštalatér	1,600	Nh	134,10	214,56	10,59 za m2	1429,65	503,55			488,28	10,6
86	210810046	Kábel 750V pevne ubženy CYKY 3x1,5 Elektroinštalatér	30,000	m	134,10	408,00	10,59 za m2	264,75	93,25			90,43	1,9



Stavba :Poreviza-oprava-skladu PHM b.č. 40

Objekt : OPRAVA PODLAH V SKLADE PAM, b.č. 40 v DK

Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN		Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje			
87	341201M18	Kábel Cu jadro 750V CYKY 3Cx2,5	25,000	m	26,20	655,00				226,57	90,43	1,9
88	210810049	Kábel 750V pevne ubženy CYKY 4x1,5 Elektroinštalatér	25,000	m	27,00	675,00	264,75	93,25				
89	341201M28	Kábel Cu jadro 750V CYKY 4Bx1,5	1,975	Nh	134,10	264,84						
90	210810053	Kábel 750V pevne ubženy CYKY 4x10 Elektroinštalatér	25,000	m	24,00	600,00						
91	341201M36	Kábel Cu jadro 750V CYKY 4Bx10	10,000	m	31,00	310,00	122,00	42,90		104,40	40,70	0,9
92	210810057	Kábel 750V pevne ubženy CYKY 5x4-16 Elektroinštalatér	10,000	m	134,10	122,03						
93	341010M125	Vodič CYA 6 GNYE zel žňý	10,000	m	150,00	1 500,00	110,00	38,70		94,14	37,16	0,8
94	341010M032	Vodič CY 10,0 drôt, zežžý GNYE	0,820	Nh	28,00	280,00						
95	341201M44	Kábel Cu jadro 750V CYKY 5Cx4	30,000	m	134,10	109,96						
96	211010003	Osadenie HM 10 do tehového muriva Elektroinštalatér	40,000	m	22,50	675,00						
			10,000	m	35,20	1 408,00						
			150,000	kus	38,50	385,00						
			8,250	Nh	18,80	2 820,00	1 107,00	390,00		947,39	375,61	8,2
			101 807,60	Sk	134,10	1 106,32	17 462,92	6 147,79		14 945,07	5 809,22	140,6
		M21 - 155 Elektromontáže spolu :				57 442,60						
		M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a										
97	240010022	Ventilátor axiálny	1,000	kus	985,00	985,00	387,82	136,51		331,90	128,77	88,9
98	429781pc1	Mechanik stavebno-inštaláčného zar. Ventilátor axiálny Zónal HCBT/4-315H	3,648	Nh	106,30	387,82						
			1,000	kus	42 718,00	42 718,00						
		M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a				42 718,00						
		M45 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých										
99	460200133	Káblové rňhy šírky 35, hĺbky 50, zemina tr 3 Stavebný robotník pri elektroinštal. pr.	20,000	m	60,00	1 200,00	472,00	166,20		403,94	157,86	4,4
100	460560133	Zásyp rňhy šírky 35, hĺbky 50, zemina tr 3 Stavebný robotník pri elektroinštal. pr.	4,440	Nh	106,30	471,97						
			20,000	m	22,50	450,00	178,60	62,80		152,85	55,75	1,6
		M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých				178,58						
			1 650,00	Sk	106,30	178,58	650,60	229,00		556,79	213,61	6,1
		PRÁCE A DODÁVKY M spolu :	147 160,60	Sk		100 160,60	18 501,34	6 513,30		15 833,76	6 151,60	235,6
		OSTATNÉ										
101	210999993	HZS - 6 Projektové práce Elektromechanik	30,000	hod	340,00	10 200,00	4 023,00	1 416,00		3 442,95	1 318,05	30,0
102	210999994	HZS - 5 Východiskové revízie Elektromechanik	30,000	Nh	134,10	4 023,00						
			32,000	hod	304,00	9 728,00	3 833,60	1 349,44		3 280,86	1 264,10	32,0
			32,000	Nh	119,80	3 833,60						

Tlačivo : OD/S C90

Stavba : Porevážna oprava skladu PHM b.č. 40

Objekt : OPRAVA PODLAH V SKLADE PHM, b.č. 40 V DK Výrobná kalkulácia - náklady

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Cena		Mzdy	OPN			Réžia	Zisk	Pracnosť (Nh)
					jednotková	celkom		Odvody	Stroje	Doprava			
103	210999995	HZS - 4 Demontážne práce Elektromechanik	16,000 16,000	hod Nh	270,00 106,30	4 320,00 1 700,80	1 700,80	598,72			1 455,57	564,91	16,0
		OSTATNÉ spolu :	24 248,00	Sk			9 557,40	3 364,16			8 179,38	3 147,06	78,0
Za rozpočet celkom :			453 781,01	Sk		243 462,98	78 092,34	27 489,51	6 479,84		70 934,44	27 321,88	820,5



DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINALOM:

Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom. Jedná sa o zmluvu:  
PSBMI-120/2008-Z

GF

.....  
Ing. František Girman

