

**ZMLUVA O DIELO PSB ZV-610-13/2009**  
**uzatvorená podľa § 536 – 565 Obchodného zákonníka**  
**/zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov/ a na základe Zápisnice**  
**o vyhodnotení ponúk č. PSBZV-610-9/2009**

**I. Zmluvné strany**

- 1.1. **Objednávateľ** : Slovenská republika  
 Ministerstvo obrany SR  
 Posádková správa budov Zvolen  
 V zastúpení : Ing. Tomáš Tóth, riaditeľ  
 IČO : 30845572  
 Bankové spojenie : Štátna pokladňa  
 Číslo účtu : 7000171928/8180
- 1.2. **Dodávateľ** : **Prima Invest, spol. s r.o.**  
 Bakossova 60  
 974 01 Banská Bystrica  
 V zastúpení : Ing. František Miga, konateľ spoločnosti  
 IČO : 31 644 791  
 DIČ : 2020457450  
 IČ pre DPH : SK2020457450  
 Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa, a.s., Banská Bystrica  
 Číslo účtu : 50183060/0900

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sro, Vložka číslo: 3318/S

**II. Predmet zmluvy**

- 2.1. **Názov stavby:**  
 Oprava kondenzného potrubia parovodu formou výmeny, Sliach
- 2.2. **Miesto stavby:** Sliach  
**Predmetom zmluvy je:**

Konštrukcia, miestnosť, poschodie	Množstvo v merných jednotkách
za b.č. 9	
- demontáž oplechovania rš 500 mm	30 bm
- demontáž tepelnej izolácie	15 m <sup>2</sup>
- demontáž kondenzného potrubia Ø 2"	30 bm
- montáž kondenzného potrubia Ø 2"	30 bm
- montáž tepelnej izolácie hr. 50 mm	15 m <sup>2</sup>
- montáž oplechovania kondenzného potrubia rš 500 mm	30 bm
úsek b.č. 17 – b.č. 20	
- demontáž oplechovania rš 500 mm	20 bm
- demontáž tepelnej izolácie	10 m <sup>2</sup>
- demontáž kondenzného potrubia Ø 2"	20 bm
- montáž kondenzného potrubia Ø 2"	20 bm
- montáž tepelnej izolácie hr. 50 mm	10 m <sup>2</sup>
- montáž oplechovania kondenzného potrubia rš 500 mm	20 bm
- montáž skrine s armatúrami na potrubí ( 3x DN 25,	1 súbor



1x DN 15, kondenzný hrniec DN 25 ) - montáž samoodvzdušňovacieho ventilu 1/2"	1 ks
úsek b.č. 20 – b.č. 15	
- demontáž oplechovania rš 600 mm	40 bm
- demontáž tepelnej izolácie	24 m <sup>2</sup>
- demontáž teplovodného potrubia Ø 2"	40 bm
- montáž teplovodného potrubia Ø 2"	40 bm
- montáž tepelnej izolácie hr. 50 mm	24 m <sup>2</sup>
- montáž oplechovania kondenzného potrubia rš 600 mm	40 bm

Rozsah prác vykonávať v rozsahu priloženého a schváleného ponukového rozpočtu, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

### III. Čas plnenia

- 3.1 Začatie prác: 23.10.2009  
Ukončenie prác: 30.11.2009
- 3.2 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.
- 3.3 Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo aj v skoršom termíne.
- 3.4 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.

### 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 a neprekročiteľná.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 519,15 €</b>
<b>DPH</b>	<b>478,64 €</b>
-----	
<b>Cena celkom s DPH</b>	<b>2 997,79 €</b> <b>(90 311,38 Sk)</b>

- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotková cena dodávky materiálu ako aj množstvo uvedené v rozpočte ako HZS je maximálna a neprekročiteľná .
- 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.

### 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.



- 5.2. Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplataenia 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 prevzatia objednávateľom.
- 5.5. 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.
- 5.6. Naviac 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.

## **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 5 dní pred zahájením prác zoznam všetkých pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení diela s ich osobnými údajmi 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.
- 6.4. Zhotoviteľ nepožaduje na objednávateľovi zabezpečenie energií, tieto si zabezpečuje vlastnými prostriedkami /el. centrála, plyn, fľaše .../.
- 6.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vzniknutý odpad na vlastné náklady.

## **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 vlastností umožňujúce bezproblémové užívanie predmetu zmluvy.
- 7.2. Záručná doba na vykonané dielo je 24 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 /poruchy/ počas plynutia záručnej doby na predmete zmluvy má objednávateľ právo žiadať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne vadu /poruchu/ 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 /poruchy/ diela do 48 hod. od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vadu /poruchu/ 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.

### **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/.

### **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.

### **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 objednávateľa v každom jednotlivom prípade s podstatným časovým predstihom.
- 10.4. Vlastnícke právo k celému predmetu zmluvy a nebezpečenstvo škody na ňom prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa až po jeho zaplatení.
- 10.5. Dielo sa považuje za riadne ukončené a odovzdané spísaním preberacieho protokolu.
- 10.6. Práva a povinnosti v tejto zmluve výslovne neupravené budú zmluvnými stranami riešené v zmysle Obchodného zákonníka a predpisom s ním súvisiacim.

### **XI. Záverečné ustanovenia**

- 11.1. Zmluva je uzatvorená okamihom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch 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 dátovaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 11.3. Zhotoviteľ poveruje vedením stavby: Ján Slivka



- 11.4. Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru v rozsahu tejto zmluvy:  
Ing. Jaroslav Durčík.
- 11.5. Táto zmluva je vyhotovená v 3. výtlačkoch.  
Výtlačok č. 1,2 PSB Zvolen  
Výtlačok č. 3 Prima Invest, spol. s r.o.

Vo Zvolene dňa 23.10.2009

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9  
Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom  
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.  
Proces verejného obstarávania bol (nie) v súlade so  
zákonom.

Zistené  
nedostatky: .....

Dátum: 22.10.09 *Libor ŠIMO*  
hodnosť, meno a priezvisko  
povereného zamestnanca: *LS*

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9  
Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom  
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení  
neskorších predpisov. Pripravovaná finančná operácia je  
(nie je) z hľadiska potreby úveru hospodárna, efektívna a  
účinná.

Zistené  
nedostatky: .....

Dátum: 22.10.09 *Ing. JAROSLAV DURČÍK*  
hodnosť, meno, priezvisko a podpis  
povereného zamestnanca: *JD*

MINISTERSTVO OBRANY SR  
Posádková správa budov  
ZVOLEN

Objednávateľ:

**PRIMA INVEST**, spol. s r.o.  
Bakossova 60  
974 01 Banská Bystrica 1  
IČO: 316 44 791 -17-  
IČ DPH: SK2020457450

Zhotoviteľ:



Krycí list rozpočtu v EUR

EUROSTAVING s.r.o.

Stavba : Oprava kondenzného potrubia parovodu formou výmeny	JKSO :
Objekt : Sliach	Rozpočet :
	Spracoval :
Miesto :	Zmluva č. : Dňa : 14.10.2009

Odberateľ : Posádková správa budov Zvolen 96001 Zvolen	IČO : 00805149 Borovianska cesta	DIČ : IČ DPH :
Dodávateľ : PRIMA INVEST, s.r.o. 97400 Banská Bystrica	IČO : 316 44 791 Bakossova 60	DIČ : 2020457450 IČ DPH : SK2020457450
Projektant :	IČO :	DIČ : IČ DPH :

1 M3 OP	2 998 EUR	za M3 OP	1 M	2 998 EUR	za M
1 M2 ZP	2 998 EUR	za M2 ZP			
1 M2 UP	2 998 EUR	za M2 UP			

A	ZRN	konštrukcie, práce	špecif.materiál	spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady
1	HSV :				6	Práce nadčas
2	PSV :	2 122,74	396,41	2 519,15	7	Murárske výpomocce
3	MCE :				8	Bez pevnej podlahy
4	iné :				9	
5	Súčet :	2 122,74	396,41	2 519,15	10	Súčet riadkov 6 až 9 :

C	NUS - náklady umiestnenia staby
11	Zariadenie staveniska
12	Prevádzkové vplyvy
13	Stážené podmienky
14	
15	Súčet riadkov 11 až 14 :

D	ON - ostatné náklady :
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte
17	Inžinierska činnosť
18	Projektové práce
19	
20	Súčet riadkov 16 až 19 :

projektant, rozpočtár, cenár :

Dátum : Podpis :

**EUROSTAVING s.r.o.**  
Partizánska cesta 110  
974 01 Banská Bystrica  
IČO: 316 44 791

Pečiatka :

E	Celkové náklady :
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20 : 2 519,15
22	DPH 19 % z : 2 519,15 478,64
23	
24	Súčet riadkov 21 až 23 : 2 997,79

odberateľ, obstarávateľ :

Dátum : Podpis :

Pečiatka : **Posádková správa budov ZVOLEN**

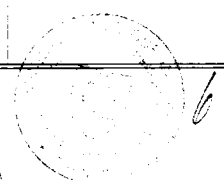
F	Odpočet - pripočet
	Celkové náklady v SKK
	Celkom bez DPH 75 891,91
	Cena s DPH 90 311,42
	Konverzný kurz 30,1260 SKK = 1 EUR

dodávateľ, zhotoviteľ :

Dátum : Podpis :

**PRIMA INVEST, spol. s r.o.**  
Bakossova 60  
974 01 Banská Bystrica 1  
IČO: 316 44 791 -17-  
IČ DPH: SK2020457450

Pečiatka :



Odberateľ : Posádková správa budov Zvolen

Dodávateľ : PRIMA INVEST, s.r.o.

Projektant :

JKSO :

Dátum : 14.10.2009

Spracoval :

### Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

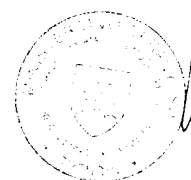
Konverzný kurz : 30.1260 SKK = 1 EUR

Stavba : Oprava kondenzného potrubia parovodu formou výmeny

Objekt : Sliáč

EUROSTAVING s.r.o.

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Cena spolu SKK	Hmotnosť spolu (t)
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>					
713 - Izolácie tepelné	810,95	414,54	396,41	24 430,68	0.160
71 - IZOLÁCIE	810,95	414,54	396,41	24 430,68	0.160
733 - Rozvod potrubia	1 708,20	1 708,20		51 461,23	0.494
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE	1 708,20	1 708,20		51 461,23	0.494
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	2 519,15	2 122,74	396,41	75 891,91	0.654
<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>2 519,15</b>	<b>2 122,74</b>	<b>396,41</b>	<b>75 891,91</b>	<b>0.654</b>



Odberateľ: Posádková správa budov Zvolen

Projektant:

Dodávateľ: PRIMA INVEST, s.r.o.

Spracoval:

Stavba :Oprava kondenzného potrubia parovodu formou výmeny

JKSO:

Dátum: 14.10.2009

Objekt :.Sliach

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Konverzný kurz: 30,1260 SKK = 1 EUR

EUROSTAVING s.r.o.

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena spolu	
						EUR	SKK
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
<b>71 - IZOLÁCIE</b>							
<b>713 - Izolácie tepelné</b>							
1	713400811	Odstránenie tep. izolácie oplechovania potrubia	49,000	m2	3,76 ✓	<b>184,24</b>	5 550,41
2	713491111	Montáž tep. izolácie potrubia oplechovaním pevným	49,000	m2	4,70 ✓	<b>230,30</b>	6 938,02
3	631426510	Rohož čadičová plst/pozink. drôt 65kg/m3 hr. 5 cm	49,000	m2	8,09 ✓	<b>396,41</b>	11 942,25
713 - Izolácie tepelné spolu :			<b>810,95</b>	<b>EUR</b>		<b>810,95</b>	24 430,68
71 - IZOLÁCIE spolu :			<b>810,95</b>	<b>EUR</b>		<b>810,95</b>	24 430,68
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>							
<b>733 - Rozvod potrubia</b>							
4	733120819	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	90,000	m	1,88 ✓	<b>169,20</b>	5 097,32
5	733121117	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 51/2,6	90,000	m	17,10 ✓	<b>1 539,00</b>	46 363,91
733 - Rozvod potrubia spolu :			<b>1 708,20</b>	<b>EUR</b>		<b>1 708,20</b>	51 461,23
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :			<b>1 708,20</b>	<b>EUR</b>		<b>1 708,20</b>	51 461,23
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :			<b>2 519,15</b>	<b>EUR</b>		<b>2 519,15</b>	75 891,91
<b>Za rozpočet celkom :</b>			<b>2 519,15</b>	<b>EUR</b>		<b>2 519,15</b>	75 891,91





Odberteľ: Posádková správa budov Zvolen

Projektant:

Dodávateľ: PRIMA INVEST, s.r.o.

Spracoval:

JKSO:

Dátum: 14.10.2009

Stavba :Oprava kondenzného potrubia parovodu formou výmeny

Objekt :Siac

Výrobná kalkúlia - náklady v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>											
<b>71 - IZOLÁCIE</b>											
<b>713 - Izolácie tepelné</b>											
1	713400811	Odstánenie tep. izolácie oplechovania potrubia Montér tepelných izolácií	49,000 17,640	m2 Nh	0,360	3,76 4,11	184,24 72,50	98,05 1,48 za m2	160,11	24,18	1,151
2	713491111	Montáž tep. izolácie potrubia oplechovaním pevným Skrutka do plechu 021232 C 4,8x13 Skrutka samovrtná TEKS 2 4,8x16 Prír. za pozinkov. skrutky 15MIKR M4 Ostatný materiál pre tepelné izolácie Montér tepelných izolácií Montér tepelných izolácií	49,000 0,172 0,172 0,264 4,900 0,196 18,130	m2 1000 ks 1000 ks kg EUR Nh Nh	0,004 0,004 0,005 0,100 0,004 0,370	4,70 18,10 43,00 0,85 1,00 3,66 4,62	230,30 3,10 7,37 0,22 4,90 0,72 83,76	129,63 0,06 za m2 0,15 za m2 0,00 za m2 0,10 za m2 0,01 za m2 1,71 za m2	201,76	28,32	1,141
3	631426510	Rohož čadičová pletí/pozink. drôt 65kg/m3 hr. 5 cm	49,000	m2		8,09	396,41	396,41	396,41	52,50	1,000
			<b>810,95</b>	<b>EUR</b>				<b>624,08</b>	<b>758,27</b>	<b>52,50</b>	
			<b>810,95</b>	<b>EUR</b>				<b>624,08</b>	<b>758,27</b>	<b>52,50</b>	
<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE</b>											
<b>733 - Rozvod potrubia</b>											
4	733120819	Demontáž potrubia z ocel. rurok hladkých do pr. 60,3 Kyslík sťahový techn. vo fľašiach dodáv. 10,8 m3 Acetylen rozpustený vo fľašiach dodáv. 6 kg Inštalatér ústredného kúrenia	90,000 2,700 0,900 11,250	m m3 kg Nh	0,030 0,010 0,125	1,88 9,45 30,00 4,11	169,20 25,52 27,00 46,24	114,26 0,28 za m2 0,30 za m2 0,51 za m2	153,55	15,61	1,102
5	733121117	Potrubié z rurok hlad. bezožových nízko tlak. pr. 51/2,6 Uholník rovinnoramenný 11373 50x50x5 mm Rúrky oceľ. bezožové 11353.1 d 51 mm hr.steny 2,6 mm Kyslík sťahový techn. vo fľašiach dodáv. 10,8 m3 Acetylen rozpustený vo fľašiach dodáv. 6 kg Obluk rúrkový A-4d 11353.0 K90° d51 Tyč závesná na strop s okom L=400 d 10 Tyč závesná na strop s okom L=600 d 10 Závažka K2-06 2271 hľadka 57/3 liatinová 40 MC-5 spojivo na murovanie troskoportlandský Ostatný materiál pre ústredné kúrenie	90,000 0,068 84,690 8,784 6,912 45,000 36,000 36,000 36,000 0,036 30,600	m t m m3 kg kus kus kus kus m3 EUR	0,001 0,941 0,098 0,077 0,500 0,400 0,400 0,400 0,000 0,340	17,10 835,00 4,73 9,45 30,00 2,57 1,52 2,05 0,33 92,50 1,00	1 539,00 56,36 400,58 83,01 207,36 115,65 54,72 73,80 11,88 3,33 30,60	1 304,18 0,63 za m2 4,45 za m2 0,92 za m2 2,30 za m2 1,29 za m2 0,61 za m2 0,82 za m2 0,13 za m2 0,04 za m2 0,34 za m2	1 472,86	66,22	1,045

Výrobná kalkúlia - náklady v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/náklady
						jednotková	celkom				
		Murár	2,340	Nh	0,026	3,66	8,56	0,10 za m2			
		Murár	1,530	Nh	0,017	4,11	6,29	0,07 za m2			
		Stavebný tesár	1,620	Nh	0,018	3,66	5,93	0,07 za m2			
		Inštalatér ústredného kúrenia	30,600	Nh	0,340	4,62	141,37	1,57 za m2			
		Stavebný robotník pri inštalatérskych pr.	10,260	Nh	0,114	3,27	33,55	0,37 za m2			
		Stavebný robotník pri inštalatérskych pr.	0,360	Nh	0,004	3,66	1,32	0,01 za m2			
		<b>733 - Rozvod potrubia spolu :</b>	<b>1 708,20</b>	<b>EUR</b>				<b>1 418,44</b>	<b>1 626,41</b>	<b>81,83</b>	
		<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>	<b>1 708,20</b>	<b>EUR</b>				<b>1 418,44</b>	<b>1 626,41</b>	<b>81,83</b>	
		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>	<b>2 519,15</b>	<b>EUR</b>				<b>2 042,52</b>	<b>2 384,68</b>	<b>134,33</b>	
		<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>2 519,15</b>	<b>EUR</b>				<b>2 042,66</b>	<b>2 384,82</b>	<b>134,33</b>	

Výrobná kalkulácia - náklady v EUR

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Norma za 1 m.j.	Cena		Priame náklady	Náklady spolu	Zisk	Cena/ náklady
						jednotková	celkom				
8	734429130	Montáž tlakomerov deformáč. so spodným pripojom Kyslík sťahový techn. vo fľašiach dodáv. 10.8 m3 Acetylén rozpustený vo fľašiach dodáv. 6 kg Kohút tlakomerový skúšobný 121013 20x1,5 Slučka kondenzačná otočná 178068 20x1,5 Ostatný materiál pre ústredné kúrenie Inštalatér ústredného kúrenia	1,000 0,070 0,040 1,000 1,000 1,020 0,433	kus m3 kg kus kus EUR Nh	0,070 0,040 1,000 1,000 1,020 0,433	42,50 9,45 30,00 28,00 6,70 1,00 4,62	42,50 0,66 1,20 28,00 6,70 1,02 2,00	40,28 0,66 za kus 1,20 za kus 28,00 za kus 6,70 za kus 1,02 za kus 2,00 za kus	41,98	0,52	1,012
		<b>734 - Armatúry spolu :</b>	<b>1 107,66</b>	<b>EUR</b>				<b>1 078,95</b>	<b>1 099,68</b>	<b>7,98</b>	
		<b>73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu :</b>	<b>1 121,09</b>	<b>EUR</b>				<b>1 089,09</b>	<b>1 112,16</b>	<b>8,93</b>	
		<b>799 - PSV ostatné</b>									
9	999997005	Konstrúcie a práce PSV, HZS T5 Ostatni stavebni robotnici PSV	3,000 3,000	hod Nh		10,50 4,11	31,50 12,33	16,67 4,11 za kus	27,22	4,27	1,157
		<b>799 - PSV ostatné spolu :</b>	<b>31,50</b>	<b>EUR</b>				<b>16,67</b>	<b>27,22</b>	<b>4,27</b>	
		<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>									
		<b>M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su</b>									
10	249990006	Montáž vzduchotechnických zariadení, HZS T6 Mechanik stavebno-inšalačného zar.	2,000 2,000	hod Nh		11,70 4,62	23,40 9,24	12,49 4,62 za kus	20,40	2,99	1,147
		<b>M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su</b>	<b>23,40</b>	<b>EUR</b>				<b>12,49</b>	<b>20,40</b>	<b>2,99</b>	
		<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>	<b>23,40</b>	<b>EUR</b>				<b>12,49</b>	<b>20,40</b>	<b>2,99</b>	
		<b>Za rozpočet celkom :</b>	<b>1 175,99</b>	<b>EUR</b>				<b>1 118,27</b>	<b>1 159,80</b>	<b>16,19</b>	

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.