

**Zakázka : Praha 4,Vrbova 34 - stavební úpravy,modernizace kotelny**

**Věc : Celková sestava nákladů**

<b>SO ; PS číslo</b>	<b>Název</b>	<b>Základní cena</b>	<b>Zařízení staveniště</b>	<b>Provoz investora</b>	<b>kompletační činnost</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Náklady celkemvč.DPH</b>
O1	Stavební úpravy a kotelna	3 846 698,33	10 500,00	2 500,00	12 000,00	3 871 698,33	813 056,65	4 684 754,98
O2	Strojovny dílen,internátu a tělocvičny	1 765 606,67	10 500,00	2 500,00	12 000,00	1 790 606,67	376 027,40	2 166 634,07
<b>Celkové náklady stavby</b>		<b>5 612 305,00</b>	<b>21 000,00</b>	<b>5 000,00</b>	<b>24 000,00</b>	<b>5 662 305</b>	<b>1 189 084</b>	<b>6 851 389</b>

ERMONT spol. s r.o., Tyršova 781, 539 01 Hlinsko

V Hlinsku dne : 05.05.2017

Vypracoval : Robert Milfait, jednatel společnosti

místn. čís.	kóty v cm						plocha m2	skl	výška m	plocha stěn celk	otvory m2	ostění m2	omítky m2	obklady;soklíky		celkem m2 ; m				
	a	b	c	d	e	f								m2;bm						
"1.02	8,37	7,13	-6,07	3,81	2,35	0,50	37,73		2,85	88,35	42,16	1,68	47,87							
	6,54	7,56					49,44		2,74	77,27	56,55		20,71							
							87,17													
"1.03	1,93	1,26					2,43		2,85	18,18	1,58		16,61							
"1.04	1,47	2,35					3,45		2,85	21,77	1,58		20,20							
<b>celkem</b>							<b>93,06</b>						<b>105,39</b>							
Plocha střechy :	10,61*12,585+8,05*4,82=						172,33	m2		Atika - nátěr :	2*(10,61+12,585+4,82)*0,33=					18,49	m2			
							172,33*1,05=	180,95	m2											
										Vyrovnání podlahy z plechu(demont a zpětná montáž)+nátěr :	49,44-2*2,0*1,05-2*0,75*0,75)					44,12	m2			
Bourání stáv.základů pod kotle :							6*1,05*1,05*0,15=	0,99	m3											
										Vysek.rýh pro vtahov.nosníků I 12 :			3*2,10=				6,30	m		
Podlaha 1.02 - +31,55 :							37,73+2*2,0*1,05=	41,93	m2					6,3*11,1*0,001=			0,070	t		
svisle	2*(1,35+2,0+1,05+0,65)*0,15*3+2*(1,0+0,5)*0,85+4*0,75*0,15*2=						8,00	m2		Vybour.mont.otvoru :			1,8*1,50*0,44=				1,19	m3		
								49,93	m2											
Zazdivka otvorů cihlami :							(1,8*1,5+2*0,75*0,1+0,8*0,4)*0,44=	1,39	m3									13,00	m2	
										Dočasná manipulační plošina :										
Nátěr zárubní a mřížek :							(2*1,97+0,8)*0,15*3+2*0,25=	2,63	m2					1,39/0,44*2=				6,32	m2	
										Nová omítka štuková :										
Oprava fasády :							17,30*3,35-1,75*0,85+2*(1,75+0,85)*0,1	56,99	m2									4,00	ks	
										Zabetonov.otv.ve stropě :										
Nátěr stávajících oken :							4*3,05*1,5*2=	36,60	m2					2,0*1,05*0,2*2=				0,84	m3	
										Nové základy pod kotle :										
<b>Strojovny ÚT - suterén - jídelna a tělocvična,internát a dílny</b>																				
<u>Internát :</u>																				
stroj	4,14	3,74	-0,87	1,53			14,15		2,80	44,13	4,50	0,88	40,51							
sklad	7,92	5,67	-3,37	1,63	-3,97	2,31	30,24		2,80	76,10	5,20	0,88	71,78							
<b>celkem</b>							<b>44,40</b>						<b>112,29</b>	<b>malby</b>			<b>156,68</b>	<b>m2</b>		
Odstr.PVC							14,15			plochy dveří		4*0,8*1,97=	6,30	m2	plocha oken	4*1,75*1,17=	8,19	m2		
<u>Dílny:</u>	6,10	2,32					14,15		3,15	53,05	4,08	0,54	49,50	<b>malby</b>			<b>63,66</b>	<b>m2</b>		
<u>Jídelna a tělocvična :</u>																				
	12,40	7,48	-5,35	1,77	-2,00	0,40	82,48		4,65	184,88	5,79	3,45	182,54	<b>malby</b>			<b>265,02</b>	<b>m2</b>		
Bourání stáv.základů pod technolog.zařízení :							0,07*(0,95*0,6+1,10*1,10)+0,17*(1,30*1,25+1,25*1,30+1,65*1,68)+0,15*(1,75*1,70*2)=										13,75	2,04	m3	
																	plocha oken	6,7*0,6*4=	16,08	m2
Stěny z drátěných sítí :							2,20*(0,8+1,5+2*1,0+3*1,10+1,40)=	19,80	m2											
								141,03						344,33				485,36	24,27	