

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 14.3.2013

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy  
Staré polikliniky, č. p. 372, Jilemnice**

Objednatel : Město Jilemnice  
Masarykovo nám. 82  
514 01 Jilemnice

IČO :  
DIČ :

Zhotovitel :

IČO :  
DIČ :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>0</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Snížení energetické náročnosti	0	0	0,0	0	
02	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0
04	0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	801.12
<b>Objekt</b>	<b>Budova Staré polikliniky</b>	SKP	
<b>01</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	<b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p 372, Jilemnice</b>	Počet jednotek	0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Pavlů	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Jiří Pavlů		
Objednatel	Město Jilemnice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Jiří Pavlů	Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení stá	0
R	PSV celkem	0	2) Provozní a územní vlivy - Kč	0
N	M práce celkem	0	1) Vypracování projektové dokumentace skutečného pr	0
ZRN	M dodávky celkem	0	2) Vypracování projektové dokumentace skutečného pr	0
	ZRN celkem	0	3) Dočasná dopravní zařízení - Kč	0
			4) Zkoušky a revize - Kč	0
HZS		0	5) Fotodokumentace prováděného díla - 1 ks	0
ZRN+HZS		0	6) Pojištění díla - Kč	0
			7) Inženýrské sítě - Kč	0
			8) Záruka za jakost díla - Kč	0
			9) Smluvní pokuty - Kč	0
			10) Ostatní pokuty - Kč	0
			11) Koordinační činnosti - Kč	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		0 Kč
DPH	21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>0 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p.372</b>	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	<b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum:

57

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Úpravy povrchů vnitřní	0				
62 Úpravy povrchů vnější	0				
64 Osazování	0				
94 Lešení a stavební výtahy	0				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	0				
96 Bourání konstrukcí	0				
99 Staveništní přesun hmot	0				
713 Izolace tepelné		0			
762 Konstrukce tesařské		0			
764 Konstrukce klempířské		0			
766 Konstrukce truhlářské		0			
767 Konstrukce zámečnické		0			
784 Malby		0			
786 Čalounické úpravy		0			
742 Elektromontáže		0			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
<b>1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště - Kč</b>	
Popis položky: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.	
<b>2) Provozní a územní vlivy - Kč</b>	
Popis položky: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.	
<b>CELKEM VRN</b>	<b>0</b>

## SOUPIS OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Název ON	Kč
<b>1) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – tištěná verze - 3 ks</b>	
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě.	
<b>2) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – elektronická verze – 1 ks</b>	
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg.	

Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p.372</b>	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	<b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum:

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
<b>3) Dočasná dopravní zařízení - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.					
<b>4) Zkoušky a revize - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
<b>5) Fotodokumentace prováděného díla - 1 ks</b>					
Popis položky: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
<b>6) Pojištění díla - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 – Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky)					
<b>7) Inženýrské sítě - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.					
<b>8) Záruka za jakost díla - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na poskytnutou záruku dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článek 15 – Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo – závazné obchodní podmínky)					
<b>9) Smluvní pokuty - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na smluvní pokuty související s neplněním závazku vyplývajících ze smlouvy (jedná se o smluvní pokutu za neplnění dohodnutých termínů či lhůt, smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, smluvní pokutu za neodstranění reklamovaných vad, smluvní pokutu za neodstranění odpadů, smluvní pokutu za nepředání seznamu subdodavatelů).					
<b>10) Ostatní pokuty - Kč</b>					
Popis položky: Jedná se o sankce, které nejsou dohodnuty ve smlouvě o dílo, ale vyplývají z porušení zákonů a jiných předpisů.					
<b>11) Koordinační činnosti - Kč</b>					
Popis položky: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.					
<b>CELKEM VRN</b>					<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
<b>Díl: 61</b>											
1	K	349234631	Doplnění zdíva okenních obrub								
		CS ÚRS 2013	Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			1PP+((1,29*3+1,67*5+1,32*3+0,54*1+0,55*9)*2)	m	43,34						
			1NP+((2,38*16+1,2+2,35*2+2,33+2,43+1,44+1,51+0,65*9+0,8+0,84+1,45*2+1,6*3)*2)	m	133,68						
			2NP+((2,38*7+2,38*6+2,1*2+1,4*3+0,6*6+0,7*10+1,68*2+0,6*5*8+0,65*4+0,65*2)*2)	m	124,80						
			3NP+((1,8*4+0,7*2+0,65*2+0,65*3+1,25*6)*2)	m	38,70						
			Dveře+((2,35+2,3+2,33+2,1*3+2,2)*2)	m	30,96						
			<b>celkem</b>	m	<b>371,48</b>					0,05739	21,31924
<b>Díl: 2</b>											
2	K	349234941	Doplnění říms podokenních a nadokenních								
		CS ÚRS 2013	Doplnění zdíva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			1PP+((1,25*3+1,25*5+1,23*3+0,02*1+0,75*7+0,95*2)*2)	m	41,72						
			1NP+((1,6*16+1,32*3+1,5+1,43*2+1,45*2+1,83+0,65*9+1+0,55*1*2+0,7*3)*2)	m	100,30						
			2NP+((1,6*7+2,2*6+1,45*2*2+1,6*3+1,6*6+1,13*10+1,93*2+0,65*8+0,65*4+1,3*2)*2)	m	140,32						
			3NP+((1,6*4+1,13*2+0,65*2+1,3*3+0,63*6)*2)	m	35,28						
			Dveře+((1,65+1,3+1,04+1,13*2+1,04+1,4)	m	8,69						
			<b>celkem</b>	m	<b>326,31</b>					0,08185	26,70847
<b>Díl: 3</b>											
3	K	612409991	Začištění omítek kolem oken - ztmelení								
		CS ÚRS 2013	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			položky č. 1 + č. 2 + (371,48+326,31)	bm	697,79						
			<b>celkem</b>	bm	<b>697,79</b>					0,00432	3,01445
<b>Díl: 4</b>											
4	K	612473182	Vnitřní omítky zdíva vápencementová ze směsi								
		CS ÚRS 2013	Vnitřní omítky zdíva vápencementová ze suchých směsí v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu strojné nebo ručně nanášená								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								

7

**Položkový rozpočet**

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jirří Paviů leden 13	Počet položek:	103
----------------------	---	---------------------	------------------------------	----------------	-----

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			1PP+((1,29*3+1,67*5+1,32*3+0,54*1+0,55*9)*2+(1,25*3+1,25*5+1,23*3+0,02*1+0,75*7+0,95*2))*0,6	m <sup>2</sup>	38,52							
			1NP+((2,38*16+1,2+2,35*2+2,33+2,43+1,4+1,51+0,65*9+0,8+0,84+1,45*2+1,6*3)*2+(1,6*16+1,32*3+1,5+1,43*2+1,45*2+1,83+0,65*9+1+0,55+1*2+0,7*3))*0,53	m <sup>2</sup>	97,43							
			2NP+((2,38*7+2,38*6+2,1*2+1,4*3+0,6*6+0,7*10+1,68*2+0,65*8+0,65*4+0,65*2)*2+(1,6*7+2,2*6+1,45*2+1,6*3+1,6*6+1,13*10+1,93*2+0,65*8+0,65*4+1,3*2))*0,53	m <sup>2</sup>	103,33							
			3NP+((1,8*4+0,7*2+0,65*2+0,65*3+1,25*6)*2+(1,6*4+1,13*2+0,65*2+1,3*3+0,63*6))*0,4	m <sup>2</sup>	22,54							
			Dveře+((2,35+2,3+2,33+2,1*3+2,2)*2+(1,65+1,3+1,04+1,13*2+1,04+1,4))*0,53	m <sup>2</sup>	21,01							
			celkem	m <sup>2</sup>	282,83						0,00410	1,15960
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>												
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>										
5	K	216904112	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn									
			Ohrýskání stávající fasády tlakovou vodou									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			J+(11,9*8*2+13,57*10,8)-	m <sup>2</sup>	241,17							
			(1,6*1,87*4+2,2*2,38*6+1,6*2,38*13+1*1,45*2)									
			Z+(12,86*8+3,34*6,4+3,315*2,65+10,11*8+3,58*(2,7+2,3/2)+									
			1,58*1,53)-									
			(1,6*2,375*3+1,32*2,35*2+1,32*1,2+1,5*2,33+1,45*2,1*2+1,4									
			*2,2+1,6*0,6*4+1,6*1,4*2+1,13*0,7*2+0,7*1,6*3)	m <sup>2</sup>	185,01							
			S+(12,79*8-									
			8,43*5,2)+8,43*2,59+5,39*8+3,34*8+5,45*9,05+12,31*8+2,3*									
			2,65+(2,33+2,62)*1,52)-									
			(1,6*1,4*3+1,6*0,6*2+1*0,8+1,13*0,7*10+0,65*0,65*17+1,43*									
			2,38+1,13*2,1+1,3*0,6+1,3*1,3+1,6*1,4*2+1,6*1,4+0,63*1,25									
			*4)	m <sup>2</sup>	268,93							
			V+(2,3*1,55+7,1*8+12,9*8+3,6*(2,69+2,31/2)+(3,1415*4,32*1									
			2,46)/2-									
			(1,25*0,65*5+0,65*0,65*6+0,55*0,84+1,6*2,38*6+1,3*2,3+1,4	m <sup>2</sup>	225,70							
			4*2,33)									



## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jirí Paviš	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
6	K	620471413	celkem	m <sup>2</sup>	64,86						0,00010	0,12465
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm (podhledů)	m <sup>2</sup>	1 246,52							
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zateplená (hlazená) tl. -3 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Řimsy+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11	m <sup>2</sup>	78,09							
			+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,									
			4)*0,5+0,5)									
			Špalety+(371,48+326,31)*0,15	m <sup>2</sup>	24,47							
			Šambrány+((9,49*8+13,57*2+5,84*2+2,46*2+5,12*2+5,29*2+									
			1,87*4+2,46*4+2,45*6)+(6,55*4+2,64*4+2,45*4+2,12*4+1,88*									
			2+6,25*4+2,17*2+2,4*2)+(1,75*4+(0,86+1,6)*2*8+2,46*2+1,7									
			5*2+1,6*2+2,38*2+5,16*2+1,75*2+2,43*2+2,1*2+1,83*2+1,5*									
			2+2,59*2)+(1,06*2+4,5+1,31415*4,32*2+2,59*2+1,72*2+8,35									
			*4+2,375*4)*0,15									
			celkem	m <sup>2</sup>	64,86							
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm (podhledů)	m <sup>2</sup>	1 246,52							
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zateplená (hlazená) tl. -3 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Řimsy+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11	m <sup>2</sup>	78,09							
			+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,									
			4)*0,5									
			Špalety+(326,31/2)*0,15	m <sup>2</sup>	24,47							
			Šambrány+((9,49*8+13,57*2+5,84*2+2,46*2+5,12*2+5,29*2+									
			1,87*4+2,46*4+2,45*6)+(6,55*4+2,64*4+2,45*4+2,12*4+1,88*									
			2+6,25*4+2,17*2+2,4*2)+(1,75*4+(0,86+1,6)*2*8+2,46*2+1,7									
			5*2+1,6*2+2,38*2+5,16*2+1,75*2+2,43*2+2,1*2+1,83*2+1,5*									
			2+2,59*2)+(1,06*2+4,5+1,31415*4,32*2+2,59*2+1,72*2+8,35									
			*4+2,375*4)*0,15									
			celkem	m <sup>2</sup>	167,42						0,04100	6,86432
7	K	620471413	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm	m <sup>2</sup>								
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zateplená (hlazená) tl. -3 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			J+(11,9*8*2+13,57*10,8)-	m <sup>2</sup>	241,17							
			(1,6*1,87*4+2,2*2,38*6+1,6*2,38*13+1*1,45*2)									

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet: Ing. Jijří Pavlů Datum: leden 13	Počet položek: 103
<b>Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky</b>		

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)		
			Z+(12,86*8+3,34*6,4+3,315*2,65+10,11*8+3,58*(2,7+2,3/2)+1,58*1,53)- (1,6*2,375*3+1,32*2,35*2+1,32*1,2+1,5*2,33+1,45*2,1*2+1,4*2,2+1,6*0,6*4+1,6*1,4*2+1,13*0,7*2+0,7*1,6*3) S+((12,79*8- 8,43*5,2)+8,43*2,59+5,39*8+3,34*8+5,45*9,05+12,31*8+2,3*2,65+(2,33+2,62)*1,52)- (1,6*1,4*3+1,6*0,6*2+1*0,8+1,13*0,7*10+0,65*0,65*17+1,43*2,38+1,13*2,1+1,3*0,6+1,3*1,3+1,6*1,4*2+1,6*1,4+0,63*1,25*4) V+(2,3*1,55+7,1*8+12,9*8+3,6*(2,69+2,31/2)+(3,1415*4,32*1,2,46)/2- (1,25*0,65*5+0,65*0,65*6+0,55*0,84+1,6*2,38*6+1,3*2,3+1,44*2,33) Římsy+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,4)*0,5 Špalety+(371,48)*0,15 celkem											
				m <sup>2</sup>	185,01									
				m <sup>2</sup>	268,93									
				m <sup>2</sup>	225,70									
				m <sup>2</sup>	78,09									
				m <sup>2</sup>	55,72									
				m <sup>2</sup>	1 054,62					0,00410		4,32394		
8	K	620991121	Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plast. Hmot											
		CS ÚRS 2013	Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plastických (lepiových) hmot výplní vnějších otvorů z lešení, prováděné jakýmkoliv způsobem											
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14											
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6) Dveře: +(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2)											
				m <sup>2</sup>	235,17									
				m <sup>2</sup>	20,23									
			celkem	m <sup>2</sup>	255,41						0,00010	0,02554		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jirří Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
9	K	622405298	KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou	m <sup>2</sup>	920,81							
		CS ÚRS 2013	Kompletní zateplovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. Polystyrenu tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Pohledy J+Z+S+V	m <sup>2</sup>	920,81							
			Špalety	m <sup>2</sup>	104,67							
			Římsy	m <sup>2</sup>	78,09							
			Šambrány	m <sup>2</sup>	64,86							
			Půdní prostor 3NP: +((4,95+5,9+5,76+9,64+14,77+1,61)*3,49+(5,17*3,45)+(9,48+11,04+9,01+3,66+9,97+10,97+11,48+5,6+9,48)*0,69)	m <sup>2</sup>	222,29							
			celkem	m <sup>2</sup>	1 390,72					0,00906		12,59989
10	K	622405931	Lišty k zateplovacím systémům rohové									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům rohové AI 25/25 mm perforované									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Římsa+(4,77+11,9*2+15,81+2,5+13,58+2,18*2+3,34*2+10,11+12,31+2,69+6,17+3,1+4,67+13,51+4,77+12,9+5,04+7,01+2,4)	m	156,18							
			Šambrány+((9,49*4+13,57+5,84+2,46+5,12+5,29)+(6,55*2+2,12*2+6,25*2)+(0,86*8+2,46+1,75+1,6+5,16)+(1,06+1,31415*4,32*2+2,59+8,35*2))	m	149,63							
			celkem	m	305,81					0,00005		0,01529
11	K	622405941	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací okenní									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Špalety+(371,48+326,31)	m	697,79					0,00005		0,03489
12	K	622405911	Lišty k zateplovacím systémům soklové									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům soklové tl. 0,8mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jirjí Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			Šambrány+((1,87*4+2,46*4+2,45*6+4*8)+(2,64*4+2,45*4+2,12*4+1,88*2+2,17*2+2,4*2+8*4)+(0,86*2*8+2,46*2+2,38*2+1,75*2+2,1*2+1,5*2+2,59*2)+(4,5+2,59*2+1,72*2+2,375*4))									
			celkem	m	199,70					0,00005		0,00999
13	K	622405942	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Špalety+(326,31/2)	m	163,16					0,00005		0,00816
14	K	622423121	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. III, do 10 %									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Položka č. 5	m <sup>2</sup>	1 246,52					0,02165		26,98706
15	K	632450123	Vyrovnávací potěr cementový									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;									
			Parapety+(0,6*21,86+0,53*109,86+0,4*21,91)	m <sup>2</sup>	80,11					0,12210		9,78092
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>												
<b>Díl:</b>	<b>64 Osazování</b>											
16	K	642942721	Osazování zárubní kovových dveřních									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Zárubně: +(1,65+2,35)*2+(1,3+2,3)*2+(1,44+2,33)*2+(1,13+2,1)*2*2+(1,04+2,1)*2+(1,4+2,2)*2									
			celkem	m	49,14					0,00907		0,44570
17	K	641941712	Osazování rámu oken 1-4m <sup>2</sup>									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			bez dveří+(371,48-30,96)+(326,31-8,69)	m	658,14					0,00614		4,04098
<b>Celkem za 64 Osazování</b>												
											<b>4,48668</b>	

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372</b>	Rozpočet: Ing. Jiří Paviů	Počet položek: 103
Objekt :	<b>Budova Staré polikliniky</b>	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
<b>Díl:</b>		<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>								
18	K	941941051	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m								
		CS ÚRS 2013	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířky 1,5 m, výšky do 10 m								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Lešení řadové: $+(35,94+1,2^2) \cdot (12,37+11,16)/2 + (15,81+2,5^2+1,2^2) \cdot 3,3 + (1$ $2,86+1,2^2) \cdot (11+10)/2 + (10,01+3,34+2,3+5,45+3,34+13,55+8,$ $71+3,44+3,93+1,2^2) \cdot 10 + (3,1^2+2,18^2+1,2^2) \cdot 2,79 + (12,27+$ $6,38+4,367+1,2^2) \cdot (12,37+11,3)/2$	m <sup>2</sup>	1 589,56						
			celkem								
19	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051								
		CS ÚRS 2013	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Za 3 měsíce: +1589,56*3	m <sup>2</sup>	4 768,68						
20	K	941941851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m								
		CS ÚRS 2013	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, šířky 1,5 m, výšky do 10 m								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			celkem: +1589,56	m <sup>2</sup>	1 589,56						
21	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken								
		CS ÚRS 2013	Montáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádů materiálu a sutě z lešení								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			celkem: +1589,56	m <sup>2</sup>	1 589,56						
22	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011								
		CS ÚRS 2013	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Za 3 měsíce: +1589,56*3	m <sup>2</sup>	4 768,68						
23	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken								
		CS ÚRS 2013	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádů materiálu a sutě z lešení								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			celkem: +1589,56	m <sup>2</sup>	1 589,56						
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>											

W

**Položkový rozpočet**

Stavba : Objekt :		Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky		Rozpočet: Ing. Jijí Pavlů Datum: leden 13		Počet položek: 103					
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M J	Celkem (t)
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>									
24	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m								
		CS ÚRS 2013	Vyčištění budov občanské výstavby (zametání a umytí podlah, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zatřicovacích předmětů) při světlé výšce podlaží do 4 m								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02; 2NP SP 03; 3NP SP 04								
			Plocha měřena elektronicky v grafickém programu 3x n. p. +(106,28+12,06+138,03+57,7+97,99)*3	m <sup>2</sup>	1 472,19						
			celkem								
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>											
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>									
25	K	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°								
		CS ÚRS 2013	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	159,73						
26	K	764359811	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°								
		CS ÚRS 2013	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	kus	11,00						
27	K	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm								
		CS ÚRS 2013	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	193,63						
28	K	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm								
		CS ÚRS 2013	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	65,00						
29	K	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC								
		CS ÚRS 2013	Přisekání (špicování) plošné rovných ostění cihelných na MVC								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								
			Špatlety+(371,48+326,31)*0,15	m <sup>2</sup>	104,67						
			celkem	m <sup>2</sup>	104,67						
30	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2								
											5,75677
										0,05500	

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Paviš leden 13	Počet položek: 103
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	-----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013 Výkres:	Yvšešení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m <sup>2</sup> Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Tabulka oken: +(2*3+2*5+2*3+1+7+2+4*23+4*4+6*6+2+4+4+4+4*2+2*4+2*6+10+2+3*2+2+17+4+2+2*5+2+1+2+3+6)*2									
			cekem	kus	574,00							
31	K	968061125	Yvšešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m <sup>2</sup>									
		CS ÚRS 2013 Výkres:	Yvšešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m <sup>2</sup> Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Tabulka dveří: +(2+2+2+2+1+1)									
			Celkem	kus	10,00							
32	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu									
		CS ÚRS 2013 Výkres:	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)									
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17							
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17					0,06200		14,58083
33	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní									
		CS ÚRS 2013 Výkres:	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Dveře: +(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2)									
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23							
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23					0,08800		1,78048
34	K	978036121	Otlučení šlechtěných omítek vnějších -10%									
		CS ÚRS 2013	Otlučení šlechtěných omítek vnějších v rozsahu 10%									

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jirí Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12									
			Položka č. 5	m <sup>2</sup>	1 246,52					0,00500		6,23260
35	K	979011111	Svislá doprava suti a vybour. Hmot									
		CS ÚRS 2013	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad základním									
			Součet 1NP + 2NP + 3 NP	t	85,05							
36	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km									
		CS ÚRS 2013	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km									
			Součet hmotností bouracích prací	t	28,35							
37	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km									
		CS ÚRS 2013	Příplatek k odvozu za každý další 1 km									
			Vzdálenost skládky Košťálov 11 km	t	311,86							
38	K	979082111	Vnitrostavební doprava suti do 10 m									
		CS ÚRS 2013	Vnitrostavební doprava suti do 10 m									
			Součet hmotností bouracích prací	t	28,35							
39	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m									
		CS ÚRS 2013	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m									
			Vzdálenost vnitrostavební skládky 20m	t	113,40							
40	K	979098131	Poplatek za skládku keramického materiálu									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku keramického materiálu									
			Součet hmotností bouracích prací zdířicích materiálů	t	11,99							
41	K	979098141	Poplatek za skládku spalitelného odpadu									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku spalitelného odpadu									
			Součet hmotností bouracích prací výplní otvorů	t	16,36							
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>												<b>28,35068</b>
<b>Díl:</b>		<b>99</b>	<b>Stavební přesun hmot</b>									
42	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu									
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů, výšky do 25 m									
			Součet hmotností prací HSV	t	116,30							
<b>Celkem za 99 Stavební přesun hmot</b>												
<b>Díl:</b>		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>									
43	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožení vrchem volně									



## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů rohožemi (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou, kladenými volně									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04; střecha SP 05									
			Tepelná izolace je kladena ve dvou vrstvách s překrytím spar									
			Půda+(126,22+12,06+161,62+67,9,8+131,47+92,73)*2	m <sup>2</sup>	1 184,16							
			celkem	m <sup>2</sup>	1 184,16							
44	M	631530993	Rohož izolační z minerální plsti tl. 120 mm									
		CS ÚRS 2013	Rohož izolační z minerální plsti tl. 120 mm									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04; střecha SP 05									
			Příloha č. III. Jednotkové množství ve specifikaci. Položka	m <sup>2</sup>	1 207,84							
			71311111: +1184,16*1,02	m <sup>2</sup>	1 207,84					0,01000		12,07843
			celkem									
45	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m									
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky přes 6 m do 12 m									
			Součet hmotností prací izolace tepelné	t	12,08							
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>												
<b>12,07843</b>												
		<b>Díl:</b>	<b>Konstrukce tesářské</b>									
46	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených tl. 22mm									
		CS ÚRS 2013	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených tl. 22mm									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04;									
			Půda: +(9,48*5,6+11,48*10,97+3,66*1,47)	m <sup>2</sup>	184,40							
			celkem	m <sup>2</sup>	184,40					0,01412		2,60378
47	K	762526110	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm									
		CS ÚRS 2013	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04;									
			Půda: +(9,48*5,6+11,48*10,97+3,66*1,47)	m <sup>2</sup>	184,40							
			celkem na 1 m <sup>2</sup> podlahy 3,4 m dvouvrstvého roštu	m	626,97							
			Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah									
			Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah, hřebíky, vruty									
			Půdorys 3NP SP 04;									
48	K	762595000										
		CS ÚRS 2013										
		Výkres:										

14

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			Řezivo: + 626,97*0,1*0,12		7,52							
			Celkem	m <sup>3</sup>	7,52						0,00250	0,01881
49	M	60515782	Hranol SM profil 80x100 mm dl. 4 m									
			Hranol SM profil 80x100 mm dl. 4 m									
			Výkres: Púdovysy 3NP SP 04;									
			Řezivo: + 626,97*0,1*0,12	m <sup>3</sup>	7,52							
			celkem - ztratné 8% +7,52*1,08	m <sup>3</sup>	8,13						0,74000	6,01289
50	K	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m									
			Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m									
			Součet hmotností prací konstrukce tesařské	t	17,49							
<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>												
<b>17,48834</b>												
<b>Díl:</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>									
51	K	764352203	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm									
			Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	159,73						0,00427	0,68205
52	K	764359212	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm									
			Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	kus	11,00						0,00027	0,00297
53	K	764421340	Oplechování říms, rš 250 mm eloxovaný AL plech									
			Oplechování říms, rš 250 mm eloxovaný AL plech									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			Fasáda: +(1,21*4+1,595*2+1,51*4+1,595*2+0,85*2+0,74*2+1,92+0,71 5*2+1,77+1,94)+(0,87+0,88*2+2,12*2+1,3+1,45)+(5,45+1,21) +(1,06+1,78*4+4,37*2)	m	60,70							
			celkem	m	60,70						0,00043	0,02610
54	K	764454203	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm									
			Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm, RŠ 530 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									

## Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jirří Pavlů leden 13	Počet položek: 103
----------------------	---	---------------------	------------------------------	-----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			celkem	m	65,00					0,00680	0,44200
55	K	764901082	Oplechování parapetů, rš 350 mm eloxovaný AL plech								
		CS ÚRS 2013	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			celkem	m	65,00						
56	K	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m								
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m								
			Součet hmotností prací konstrukce klempířské	t	1,15						
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>											<b>1,15312</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>										
57	K	766621112	Montáž oken plastových, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
		CS ÚRS 2013	Montáž oken plastových, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
		Výkres:	Tabulky výpňní otvorů - okna SP 13;								
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)								
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17						
58	M	O-001	Okno plastové 1250/1285 U = 1,2 W/m2K	m <sup>2</sup>	235,17					0,02923	6,87416
59	M	O-002	Okno plastové 1250/1665 U = 1,2 W/m2K	kus	3,00						
60	M	O-003	Okno plastové 1230/1315 U = 1,2 W/m2K	kus	5,00						
61	M	O-004	Okno plastové 1020/535 U = 1,2 W/m2K	kus	3,00						
62	M	O-005	Okno plastové 750/550 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00						
63	M	O-006	Okno plastové 950/550 U = 1,2 W/m2K	kus	7,00						
64	M	O-007	Okno plastové 1600/2375 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00						
65	M	O-008	Okno plastové 1600/1800 U = 1,2 W/m2K	kus	23,00						
66	M	O-009	Okno plastové 2200/2375 U = 1,2 W/m2K	kus	4,00						
67	M	O-010	Okno plastové 1320/1200 U = 1,2 W/m2K	kus	6,00						

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jirří Pavlů	Počet položek: 103
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
68	M	O-010	Okno plastové 1320/2350 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
69	M	O-011	Okno plastové 1500/2330 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00							
70	M	O-012	Okno plastové 1430/2100 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00							
71	M	O-012	Okno plastové 1450/2100 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
72	M	O-013	Okno plastové 1600/1400 U = 1,2 W/m2K	kus	4,00							
73	M	O-014	Okno plastové 1600/600 U = 1,2 W/m2K	kus	6,00							
74	M	O-015	Okno plastové 1130/700 U = 1,2 W/m2K	kus	10,00							
75	M	O-016	Okno plastové 1130/700 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
76	M	O-017	Okno plastové 1930/1675 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
77	M	O-018	Okno plastové 1830/1505 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00							
78	M	O-019	Okno plastové 600/600 U = 1,2 W/m2K	kus	17,00							
79	M	O-020	Okno plastové 650/650 U = 1,2 W/m2K	kus	4,00							
80	M	O-021	Okno plastové 650/650 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
81	M	O-022	Okno plastové 1300/650 U = 1,2 W/m2K	kus	5,00							
82	M	O-023	Okno plastové 1000/800 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00							
83	M	O-024	Okno plastové 550/840 U = 1,2 W/m2K	kus	1,00							
84	M	O-025	Okno plastové 1000/1450 U = 1,2 W/m2K	kus	2,00							
85	M	O-026	Okno plastové 700/1600 U = 1,2 W/m2K	kus	3,00							
86	M	O-027	Okno plastové 630/1250 U = 1,2 W/m2K	kus	6,00							
Výkres: tab. oken SP 13												
87	K	766694122	Montáž parapetních desek									
CS ÚRS 2013												
Výkres: tab. Klempiřských konstrukcí parapetních desek, šířky přes 300 mm délky přes 1000 do 1600 mm												
tab. Klempiřských konstrukcí a ostatních výrobků SP 15												
Parapety+(21+83+23)												
				celkem	ks	127,00						
88	M		Patapet š. 600 mm	m	21,86							
89	M		Patapet š. 530 mm	m	109,86							
90	M		Patapet š. 400 mm	m	21,91							
Výkres: tab. Klempiřských konstrukcí a ostatních výrobků SP 15												
91	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské, výšky do 12 m									
CS ÚRS 2013												
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské, výšky do 12 m												

## Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jijří Pavlů	Počet položek:
Objekt :	Budova Staré polikliniky	Datum: leden 13	103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské 6,87416</b>											
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>											
92	K	767711110	Montáž kovových dveří								
		CS ÚRS 2013	Montáž kovových dveří								
		Výkres:	Tabulka výpňí otvorů - dveře SP 14;								
			Dveře: +(1,65*2,35+1,3*2,3+1,44*2,33+1,13*2,1*2+1,04*2,1+1,4*2,2 )	m <sup>2</sup>	20,23						
			celkem	m <sup>2</sup>	20,23					0,08300	1,67931
93	M	D-001	Al dveře 1650/2350 vč. kování	kus	1,00						
94	M	D-002	Al dveře 1250/2300 vč. kování	kus	1,00						
95	M	D-003	Al dveře 1440/2330 vč. kování	kus	1,00						
96	M	D-004	Al dveře 1130/2100 vč. kování	kus	2,00						
97	M	D-005	Al dveře 1040/2100 vč. kování	kus	1,00						
98	M	D-006	Al dveře 1500/2600 vč. kování	kus	1,00						
		Výkres:	Tabulka výpňí otvorů - dveře SP 14;								
99	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m								
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m								
			Součet hmotností prací konstrukce truhlářské	t	1,68						
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické 1,67931</b>											
<b>Díl: 784 Malby</b>											
100	K	784452361	Malba směsí tekutou - bílá, míst. do 3,8 m								
		CS ÚRS 2013	Malba směsí tekutou - bílá, míst. do 3,8 m								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								
			Položka č. 4	m <sup>2</sup>	283,83						
101	K	784452371	Malba směsí tekutou - barevně, míst. do 3,8 m	m2							
		CS ÚRS 2013	Malba směsí tekutou - barevně, míst. do 3,8 m								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								
			Položka č. 4	m <sup>2</sup>	283,83						
<b>Celkem za 784 Malby</b>											

13

**Položkový rozpočet**

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek:	103
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------	-----

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena. / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
<b>Díl:</b>		<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>								
102	K	786621112	Žaluzie horizontální dodávka a montáž								
		CS ÚRS 2013	Žaluzie horizontální dodávka a montáž								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. okna SP 13; tab. dveří SP 14								
			Okna+(1,25*1,29*3+1,25*1,67*5+1,23*1,32*3+1,02*0,54*1+0,75*0,55*7+0,95*0,55*2+1,6*2,38*23+1,6*1,8*4+2,2*2,38*6+1,32*1,2+1,32*2,35*2+1,5*2,33+1,43*2,1+1,45*2,1*2+1,6*1,4*4+1,6*0,6*6+1,13*0,7*10+1,13*0,7*2+1,93*1,68*2+1,83*1,51+0,65*0,65*17+0,65*0,65*4+0,65*0,65*2+1,3*0,65*5+1*0,8+0,55*0,84+1*1,45*2+0,7*1,6*3+0,63*1,25*6)								
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17						
			celkem	m <sup>2</sup>	235,17						
<b>Celkem za 786 Čalounické úpravy</b>											
<b>Díl:</b>		<b>742</b>	<b>Elektromontáže</b>								
103	K	742	demontáž a montáž stávajících hromosvodů								
		CS ÚRS 2013	demontáž a montáž stávajících hromosvodů, po porvední předložit revizní zprávu								
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Hromosvodové svody 10m x 6	m	60,00						
			celkem	m	60,00						
<b>Celkem za 742 Elektromontáže</b>											