

Položkový rozpočet stavby

Datum: 26.2.2013

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
Cena celkem za stavbu			0

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
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

1.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	801.12 ✓
Objekt	Budova Staré polikliniky ✓	SKP	
01		Měrná jednotka	
Stavba	Snížení energetické náročnosti budovy Staré ✓	Počet jednotek	0
	polikliniky, č.p 372, Jilemnice	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	
HSV celkem	0	1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení st	0
Z PSV celkem	0	2) Provozní a územní vlivy - Kč ✓	0
R M práce celkem	0	1) Vypracování projektové dokumentace skutečného p	0
N M dodávky celkem	0	2) Vypracování projektové dokumentace skutečného p	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
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0 Kč

Poznámka :

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

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 stavbách ✓	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		
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
1) Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště - Kč ✓	
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. ✓	
2) Provozní a územní vlivy - Kč	
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. ✓	
CELKEM VRN	0

SOUPIS OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Název ON	Kč
1) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – tištěná verze - 3 ks ✓	
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. ✓	
2) Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby – elektronická verze – 1 ks	

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Popis položky: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg. ✓					
3) Dočasná dopravní zařízení - Kč ✓					
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 záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění. ✓					
4) Zkoušky a revize - Kč					
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. ✓					
5) Fotodokumentace prováděného díla - 1 ks					
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.					
6) Pojištění díla - Kč					
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)					
7) Inženýrské sítě - Kč					
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. ✓					
8) Záruka za jakost díla - Kč					
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)					
9) Smluvní pokuty - Kč					
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). ✓					
10) Ostatní pokuty - Kč					
Popis položky: Jedná se o sankce, které nejsou dohodnuty ve smlouvě o dílo, ale vyplývají z porušení zákonů a jiných předpisů. ✓					
11) Koordinační činnosti - Kč					

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
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.					
CELKEM VRN					0

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí	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)
Díl: 61											
1	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub ✓								
			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+1,4+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+0,65*8+0,66*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						
			celkem ✓	m	371,48						
2	K	349234941	Doplnění říms podokenních a nadokenních ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních ✓								
			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+0,66*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						
			celkem	m	326,31						
3	K	612409991	Začištění omlítek kolem oken - zatmělení ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Začištění omlítek kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. ✓								
			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)	m ²	697,79						
			celkem	m ²	697,79						
4	K	612473182	Vnitřní omlítka zdiva vápenocementová ze směsi ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Vnitřní omlítka zdiva vápenocementová ze směsi ✓								
			Vnitřní omlítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu strojně nebo ručně nanášená ✓								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14								
			celkem	m ²	0,00432						3,01445

Položkový rozpočet

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

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	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 ²	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 ²	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*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 ²	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 ²	22,54						
		Dvě+((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 ²	21,01						
		celkem		m ²	282,83					0,00410	1,15960
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní											
Díl:	K	62	Úpravy povrchů vnější								51,04216
5	K	216904112	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn								
			Otryskání stávající fasády tlakovou vodou								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12;								
			Výkres:								
			J+((1,9*8*2+13,57*10,8)-	m ²	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	m ²	185,01						
			*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	m ²	268,93						
			*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+1,4	m ²	225,70						
			4*2,33)								

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	J	Celkem (t)
6	K	620471413	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm (podhledů) ✓	m ²	1 246,52					0,00010		0,12465
			Výkres: CS ÚRS 2013 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			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 ✓	m ²	78,09							
			Špalety+(326,31/2)*0,15 ✓	m ²	24,47							
			Sambřány+((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+1,75*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 ✓	m ²	64,86							
			celkem	m ²	1 246,52							
7	K	620471413	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -3mm ✓	m ²	167,42					0,04100		6,86432
			Výkres: CS ÚRS 2013 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			J+(11,9*8*2+13,57*10,8)- (1,6*1,87*4+2,2*2,38*6+1,6*2,38*13+1*1,45*2) ✓	m ²	241,17							

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)
			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 ²	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 ²	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+1,44*2,33) ✓	m ²	225,70						
			Rimsy+(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	m ²	78,09						
			Spalely+(371,48)*0,15	m ²	55,72						
			celkem ✓	m ²	1 054,62						
8	K	620991121	Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plast. Hmot ✓								
		CS ÚRS 2013	Zakryvání při úpravách povrchů nástřikem plastických (lepivých) hmot výplní vnějších otvorů z lešení, prováděné jakýmkoliv způsobem ✓								
		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)	m ²	235,17						
			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 ²	20,23						
			celkem	m ²	255,41						
										0,00010	0,02554

Položkový rozpočet

Stavba :		Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372				Rozpočet: Ing. Jiří 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	J	Celkem (t)
9	K	622405298	KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou ✓									
CS ÚRS 2013												
Výkres:												
Kompletní zateplovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. Polystyrenu tl. tepelní zizolace 140mm zakončený stěrkou a výtlužovou tkaninou												
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓	m ²	920,81							
			Pohledy J+Z+S+V ✓	m ²	104,67							
			Špalety ✓	m ²	78,09							
			Rímisy ✓	m ²	64,86							
			Šambrány ✓	m ²	64,86							
			Půdní prostor 3NP:									
			+((4,95+5,9+5,76+9,64+14,77+11,61)*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 ²	222,29							
			celkem	m ²	1 390,72							
10	K	622405931	Lišty k zateplovacím systémům rohové ✓									
CS ÚRS 2013												
Výkres:												
Lišty k zateplovacím systémům rohové Al 25/25 mm perforované												
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Rímisa+(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							
11	K	622405941	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací ✓									
CS ÚRS 2013												
Výkres:												
Lišty k zateplovacím systémům zateplovací okenní ✓												
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Špalety+(371,48+326,31) ✓	m	697,79							
12	K	622405911	Lišty k zateplovacím systémům soklové ✓									
CS ÚRS 2013												
Výkres:												
Lišty k zateplovacím systémům soklové tl. 0,8mm												
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Špalety+(371,48+326,31) ✓	m	697,79							
			Lišty k zateplovacím systémům soklové	m	0,00005							0,03489

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	J	Celkem (t)
			Sambraňy+((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 začišťovací ✓									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům začišťovací parapetní ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Špalely+(326,31/2) ✓	m	163,16						0,00005	0,00816
14	K	622423121	Oprava vnějších omltek vápen. hladk. III. do 10 % ✓									
		CS ÚRS 2013	Oprava vnějších omltek vápených a vápenocementových bez otlučení vadydných míst stupně III. v rozsahu opravované plochy do 10 %									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: ✓									
			Položka č. 5 ✓	m ²	1 246,52						0,02165	26,98706
15	K	632450123	Vyrovňovací potěr cementový ✓									
		CS ÚRS 2013	Vyrovňovací potěr cementový ze suchých směsí v pásu na zdivu jako podklad např. pod parapety, hlazený dřevěným hladítkem tl. přes 30 do 40 mm									
		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 ²	80,11						0,12210	9,78092
Celkem za 62 Úpravy/povrchů vnější												
Osazování												
Díl:		64	Osazování									
16	K	642942721	Osazování zárubní kovových dveřních ✓									
		CS ÚRS 2013	Osazování zárubní kovových dveřních z úhelníků bez dveřních křídel, s vybetonováním prahu v zárubni, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m ²									
		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 ² ✓									
		CS ÚRS 2013	Osazování rámu kovových okenních bez sdrůžených dveřní, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 1 do 4 m ² ✓									
		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
Celkem za 64 Osazování												
4,48668												

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	J	Celkem (t)
Díl: 94												
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: $(35,94+1,2*2)*(12,37+1,16)/2+(15,81+2,5*2+1,2*2)*3,3+(1$ $2,86+1,2*2)*(11+10)/2+(10,01+3,34+2,3+5,45+3,34+13,55+8,$ $71+3,44+3,93+1,2*2)*10+(3,1*2+2,18*2+1,2*2)*2,79+(12,27+$ $6,38+4,367+1,2*2)*(12,37+1,3)/2$ ✓ celkem	m ²	1 589,56							
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 ²	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 ²	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 sítě z lešení ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			celkem: +1589,56 ✓	m ²	1 589,56							
22	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ✓									
		CS ÚRS 2013	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			Za 3 měsíce: +1589,56*3 ✓	m ²	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 sítě z lešení ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			celkem: +1589,56 ✓	m ²	1 589,56							
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy												

Položkový rozpočet

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

Rozpočet: Ing. Jiří 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)
Díl:		95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
24	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m ✓									
		CS ÚRS 2013	Vyčištění budov občanské výstavby (zamezení a umytí podlah, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zařizovacími předměty) při světlé výšce podlaží do 4 m									
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02; 2NP SP 03; 3NP SP 04 ✓									
			Plocha měřena elektronicky v garažickém programu 3x n. p. +(106,28+12,06+138,03+57,7+97,99)*3 ✓	m ²	1 472,19							
			celkem									
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
Díl:		96	Bourání konstrukcí									
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	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC ✓									
		CS ÚRS 2013	Přísekání (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									
			Špaleky+(371,48+326,31)*0,15	m ²	104,67							
			celkem	m ²	104,67							
30	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2									
			celkem	m ²	104,67						0,05500	5,75677

Položkový rozpočet

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

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
 Datum: leden 13

Počet položek: 103

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 Výkres: 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 celkem	kus	574,00						
31	K	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 CS ÚRS 2013 Výkres: Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 Výkres: 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 Výkres: 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 ²	235,17						
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 Výkres: 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 ²	20,23						
34	K	978036121	Otlučení šlechtěných omítek vnějších -10% CS ÚRS 2013 Výkres: Otlučení šlechtěných omítek vnějších břízolitových v rozsahu 10%	m ²	20,23						
										0,08800	1,78048
										0,06200	14,58083

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení 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	Dodavka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
Výkres:												
Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12				m ²	1 246,52					0,00500		6,23260
Položka č. 5												
35	K	979011111	Svislá doprava suti a vrbour. Hmot									
		CS ÚRS 2013	Svislá doprava suti a vrbouraných hmot za prvé podlaží nad základním									
			Součet 1NP + 2NP + 3 NP	t	85,05							
36	K	979081111	Odvoz suti a vrbour. hmot na skládku do 1 km									
		CS ÚRS 2013	Odvoz suti a vrbour. 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	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m									
		CS ÚRS 2013	Vnitrostaveništní 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 vnitrostaveništní 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 zdících materiálů	t	11,99							
41	K	979098141	Poplatek za skládku spalitelného odpadu									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku spalitelného odpadu									
			Součet hmotností bouracích prací výplň otvorů	t	16,36							
Celkem za 96: Bourání konstrukcí												28,35068
99 Staveništní přesun hmot												
42	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu									
		CS ÚRS 2013	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů, výšky do 25 m									
			Součet hmotností prací HSV	t	116,30							
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot												
713 Izolace tepelné												
43	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi vrchem volně									

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí 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	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 ²	1 184,16							
			celkem ✓	m ²	1 184,16							
44	M	631530993	Rohož izolační z minerální písti tl. 120 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Rohož izolační z minerální písti tl. 120 mm ✓									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04; střecha SP 05 ✓									
			Příloha č. III. Jednotkové množství ve specifikaci. Položka	m ²	1 207,84							
			71311111: +1184,16*1,02 ✓	m ²	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							
Celkem za 713 Izolace tepelné 12,07843												
Díl: 762 Konstrukce tesářské												
46	K	762511266	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených tl. 22mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových 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 ²	184,40							
			celkem ✓	m ²	184,40						0,01412	2,60378
47	K	762526110	Položení poštářů pod podlahy rozteče do 65 cm ✓									
		CS ÚRS 2013	Položení poštářů 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 ²	184,40							
			celkem na 1 m ² podlahy 3,4 m dvouvrstvého roštu ✓	m	626,97						0,01412	8,85286
48	K	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah ✓									
		CS ÚRS 2013	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah ✓									
		Výkres:	Půdorys 3NP SP 04; ✓									

Položkový rozpočet

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

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
			Řezivo: + 626,97*0,1*0,12		7,52						
			Celkem	m ³	7,52					0,00250	0,01881
49	M	60515782	Hranol SM profil 80x100 mm dl. 4 m								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Přídorysy 3NP SP 04:								
			Řezivo: + 626,97*0,1*0,12		7,52						
			celkem - ztratné 8% +7,52*1,08		8,13					0,74000	6,01289
50	K	998762102	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m								
			CS ÚRS 2013								
			Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m								
			Součet hmotností prací konstrukce tesarské	t	17,49						
Celkem za 762 Konstrukce tesarské 17,48834											
Díl: 764 Konstrukce klempířské											
51	K	764352203	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			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							0,00427	0,68205
			celkem	m	159,73						
52	K	764359212	Kotlík z Pz plechu konický pro trouby D do 125 mm								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Kotlík z Pz plechu konický 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								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			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								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			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 :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí 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)
			celkem	m	65,00						0,00680	0,44200
55	K	764901082	Oplechování parapetů, rš 350 mm eloxovaný AL plech ✓									
			CS ÚRS 2013									
			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							
Celkem za 764 Konstrukce klempířské												1,15312
Díl:	766	Konstrukce truhlářské										
57	K	766621112	Montáž oken plastových, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m ✓									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Tabulky výpňí 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*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) ✓	m ²	235,17							
			celkem	m ²	235,17						0,02923	6,87416
58	M	O-001	Okno plastové 1250/1285 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	3,00							
59	M	O-002	Okno plastové 1250/1665 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	5,00							
60	M	O-003	Okno plastové 1230/1315 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	3,00							
61	M	O-004	Okno plastové 1020/535 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	1,00							
62	M	O-005	Okno plastové 750/550 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	7,00							
63	M	O-006	Okno plastové 950/550 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	2,00							
64	M	O-007	Okno plastové 1600/2375 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	23,00							
65	M	O-008	Okno plastové 1600/1800 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	4,00							
66	M	O-009	Okno plastové 2200/2375 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	6,00							
67	M	O-010	Okno plastové 1320/1200 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	1,00							

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

20

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy Staré polikliniky, č.p. 372 Budova Staré polikliniky	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí 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 za 766 Konstrukce truhlářské				t	6,87						6,87416
Díl:		767	Konstrukce zámečnické								
92	K	767711110	Montáž kovových dveří								
			Montáž kovových dveří								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Tabulka výpň 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 ²	20,23						
)								
			celkem	m ²	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 výpň 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						
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické											1,67931
Díl: 784 Malby											
100	K	784452361	Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m								
			CS ÚRS 2013								
			Malba směsí tekutou - bíla, 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	m ²	283,83						
			Položka č. 4	m ²	283,83						
101	K	784452371	Malba směsí tekutou - barevně, míst. do 3,8 m								
			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	m ²	283,83						
			Položka č. 4	m ²	283,83						
Celkem za 784 Malby											

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)
Díl: 786 Čalounické úpravy												
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. 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)	m ²	235,17							
			celkem	m ²	235,17							
Celkem za 786 Čalounické úpravy												
Díl: 742 Elektromontáže												
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							
Celkem za 742 Elektromontáže												