

Položkový rozpočet stavby

Datum: 13.3.2013

Stavba : **Snížení energetické náročnosti budovy**

školy "malé Gymnázium" Komenského čp. 101 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	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	801.32
Objekt	Budova školy "Malé gymnázium"	SKP	
01		Měrná jednotka	
Stavba	Snížení energetické náročnosti budovy školy	Počet jednotek	0
	"Malé gymnázium", č.p 101, 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 - 1ks	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 a kompletační 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 školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium" čp. 101 Jilemnice	Datum:

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0				
5 Komunikace	0				
31 Svislé a kompletní konstrukce	0				
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				
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 sřežení, 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 - 3ks	
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 školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium" čp. 101 Jilemnice	Datum:

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
<p>Popis položky: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stavebního povolení nebo stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení; 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. Předložení všech potřebných dokumentů a zajištění své účasti na závěrečné kontrolní prohlídce stavby = kolaudaci po dokončení stavby, a v určených termínech odstranění případných závad uvedených v zápisu z této prohlídky vzniklých činností dodavatele a opakovanou účast na případných dalších kontrolních prohlídkách.</p>					
CELKEM ON					0

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice**
 Objekt : **Budova školy "Malé gymnázium"**

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
 Datum: leden 13

Počet položek:

97

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Díl: 1											
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dlíků komunikací pro pěší z betonových nebo kamených dlaždic ✓								
		CS ÚRS 2013	Rozebrání dlažeb nebo dlíků komunikací pro pěší z betonových nebo kamených dlaždic ✓								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓								
			Plocha: +0,5 *(8,58+18,186+5,739+2,947+6,279) ✓		20,87						
			celkem	m ²	20,87						
2	K	132202101	Hloubení rýh š. - 600mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 ✓								
		CS ÚRS 2013	Hloubení rýh š. do 600mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07								
			objem: +0,5*0,5								
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)		14,88						
			celkem	m ³	14,88						
3	K	132202109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š. - 600mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 ✓								
		CS ÚRS 2013	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š. do 600mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓								
			Jedna polovina objemu výkopku: +0,5*0,5								
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)/2 ✓		7,44						
			celkem	m ³	7,44						
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypání z hornin tř. 1-4								
		CS ÚRS 2013	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypání z hornin tř. 1-4 ✓								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓								
			Jedna pětina objemu výkopku: +0,5*0,5								
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)/5 ✓		2,98						
			celkem	m ³	2,98						
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m ³ ✓								
		CS ÚRS 2013	Nakládání výkopku z hornin tř. 1-4 do 100 m ³ (ručně) ✓								

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Výkres:											
6	K	171201211	rozdlí zeminný vykopané a odvezené: +7,44-2,98 celkem	m ³	4,46						
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
7	K	174101101	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 převod objemu výkopku na hmotnost: +2,98*1,8 celkem	t	5,36						
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
8	K	457971115	Zásyp jam, šachet nebo kolem objektů sypaninou Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 objem použitého výkopku na místě: +4,46 celkem	m ³	4,46						
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Zemní práce											
Díl: 5 Komunikace											
9	M	693951105	Zřízení podkladní vrstvy z folie o sklonu do 1:5 Zřízení podkladní vrstvy z folie o sklonu do 1:5 Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 půdorysná plocha výkopu: +0,5*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75) celkem	m ²	29,76						
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
10	K	564231111	Folie proti pronústání trávy Folie proti pronústání trávy Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ztrátové díle podkladu ÚRS: 50% celkem	m ²	44,63					0,00023	0,01027
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
Plocha rozebrané zámkové dlažby											
											20,88

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací tl. 60 mm ✓	m ²	20,88					0,17500	3,65400
		CS ÚRS 2013	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm ✓								
		Výkres:	Púdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓								
			Plocha rozebrané zámkové dlažby ✓		20,88						
			celkem	m ²	20,88					0,12600	2,63088
Celkem za Komunikace											
Svislé a kompletní konstrukce											
Díl:		31	Svislé a kompletní konstrukce								
11	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů								
		CS ÚRS 2013	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22. ✓								
		Výkres:	Púdorys 1NP SP 02; Řez A2 SP 06; ✓								
			Polložka je včetně dodávky válcovaných nosníků a ztrátového celkem	t	0,32						
			celkem	t	0,32					0,32000	0,10080
12	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub ✓								
		CS ÚRS 2013	Doplnění zdiva (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								
			Okna špalety: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)	m	219,20						
			Dveře špalety: +(3+3+3)*2 ✓	m	18,00						
			Loublí: +(3,1*2)*4 ✓	m	24,80						
			celkem	m	262,00					0,05739	15,03618
13	K	349234941	Doplnění frms podokenních a nadokenních ✓								
		CS ÚRS 2013	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) frms 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								
			Okna nadpraží a parapety+((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*2) ✓	m	164,40						
			Dveře nadpraží: +(2,1*2+2,9) ✓	m	7,10						
			Loublí: +(5,25+5,1+2,34+3,02)	m	15,71						

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek: 97							
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
Celkem za Svislé a kompletní konstrukce				celkem	187,21					0,08185	15,32314
Celkem za Svislé a kompletní konstrukce											15,14
Díl:		61	Úpravy povrchů vnitřní								
14	K	612409991	Začištění omítek kolem oken - zatmělení								
CS ÚRS 2013											
Výkres: Začištění omítek 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	m ²	449,21						
			položky č. 12 + č. 13 + (237,2+171,5)	m ²	449,21						
			celkem	m ²	449,21						
15	K	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze směsi							0,00432	1,94059
CS ÚRS 2013											
Výkres: Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu strojné nebo ručně nanášená											
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14	m ²	43,84						
			Omítka po výměně oken špalet: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,2	m ²	43,84						
			Omítka po výměně dveří špalet: +(3+3+3)*2*0,2	m ²	3,60						
			Omítka nadpraží po výměně oken parapety+((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*0,2	m ²	16,44						
			Omítka nadpraží po výměně dveří: +(2,1*2+2,9)*0,2	m ²	1,42						
			celkem	m ²	65,30					0,00410	0,26773
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní											1,94059
Díl:		62	Úpravy povrchů vnější								
16	K	216904112	Očištění tlakovou vodou zdiva stěn								
CS ÚRS 2013											
Výkres: Otryskání stávající fasády tlakovou vodou											
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:	m ²	134,91						
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*1+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			Z+(6,77*8,1+2,68*1,42+6,77*3,5)-(1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6)	m ²	145,30						
			S+((8,58*8,1+8,58*3,6)+(2,15*6,71+2,15*3,6)+(6,33*9,69+6,33*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4))	m ²	146,86						

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"				Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů Datum: leden 13		Počet položek: 97			
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M J	Celkem (t)
			V+(23,28*8,1+23,28*3,6+3,83*5,8)- (1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4) Loubí +(17,46*3,25)-(3,2*1,85*2+2,9*3) Omitka špalet: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15 Omitka nadpraží +((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2))*0,15 5 Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54*2) celkem	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	238,19 36,21 32,88 12,33 73,92 820,60					0,00010	0,08206
17	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm (podhledů) CS ÚRS 2013 Výkres: Vnější tenkovrstvá omítka silikonová zařízená (hlazená) tl. -2 mm Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: Omitka nadpraží +((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2))*0,15 5 Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54*(3,75*2,15)) celkem	m ² m ² m ² m ² m ²	12,33 75,44 87,77					0,04100	3,59867
18	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm CS ÚRS 2013 Výkres: Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zařízená (hlazená) tl. -2 mm Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: J+(15,63*8,1+3,83*5,8+1+5,63*3,5)-(1,6*2,1*1+5,3*3+5,25*3) Z+(6,77*8,1+2,68*1,4/2+6,77*3,5)- (1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6) S+((8,58*8,1+8,58*3,6)+(2,15*6,71+2,15*3,6)+(6,33*9,69+6,33*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4)) V+(23,28*8,1+23,28*3,6+3,83*5,8)- (1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4)	m ² m ² m ² m ² m ²	134,91 145,30 146,86 238,19						

Položkový rozpočet

Stavba : Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek: 97								
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13										
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			Omítka špalet: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15	m ²	32,88							
			Loubí +(17,46*3,25)-(3,2*1,85*2+2,9*3)	m ²	36,21							
			celkem	m ²	734,35					0,00320		2,34992
19	K	620471401	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -4mm mozaiková									
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková (soklu) tl. 4 mm									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			Omítka soklu: 0,5	m ²	29,76							
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)	m ²	29,76					0,00625		0,18597
			celkem	m ²	29,76							
20	K	620991121	Zakrytí při úpravách povrchů nástřikem plast.									
			Zakrytí při úpravách povrchů nástřikem plastických (lepiových) hmot výplní vnějších otvorů z lešení, prováděné jakýmkoliv způsobem									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. okna SP 13; tab. dveří SP 14									
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4)	m ²	167,29							
			Dveře: +(2,15*3*2+2,9*3)	m ²	21,60							
			celkem	m ²	188,89					0,00010		0,01889
21	K	622211051	Montáž zateplení vnějších stěn podhledů z polystyrenových									
			desek tl. - 240mm									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			základní povrchová úprava obsahuje přestěrkování izolace omítkou s armovací sítí, upevnění plastovými hmoždinkami.									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			Omítka podhledů (loubí, lodžie) +(60,84+(3,75*2,15))	m ²	68,90							
			celkem	m ²	68,90					0,00906		0,62426
22	M	283764275	Deska z extrudovaného polystyrenu (šedý) XPS SF 240mm									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			Deska z extrudovaného polystyrenu (šedý) XPS SF tl. 240mm									
			ztrátě dle podkladu URS: +2%	m ²	70,28							

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice**
 Objekt : **Budova školy "Malé gymnázium"**

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů
 Datum: leden 13

Počet položek: 97

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
23	K	622405298	KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou	m ²	70,28					0,00906	0,63674
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Kompletní zatpeloovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. polystyrenu EPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*1+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			Z+(6,77*8,1+2,68*1,4/2+6,77*3,0)-(1,6*2,1*4+3,52*3)+(8,53*8,1+5,5*3,6)	m ²	141,92						
			S+((8,58*8,1+8,58*3,1)+(2,15*6,71+2,15*3,1)+(6,33*9,69+6,33*2,25)-(1,4*2,1*3+2,15*3,1*2+1,6*2,1*6+1,6*1,4*4))	m ²	141,50						
			V+(23,28*8,1+23,28*3,1+3,83*5,8)-(1,6*2,1*12+1,6*1,4*3+0,6*1,4*8+0,6*1,1*4)	m ²	226,55						
			Loubí +(17,46*2,75)-(3,2*1,85*2+2,9*3)	m ²	27,48						
			celkem	m ²	672,35					0,00906	6,09150
24	K	622405792	KZS stěn budov pod keramický obklad z tesek z extr. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Kompletní zatpeloovací systém KZS budov pod keramický obklad z tesek z extr. polystyrenu XPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výztužovou tkaninou								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Omrítka soklu: 1,05	m ²	62,49						
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)	m ²	62,49					0,00906	0,56613
			celkem	m ²	62,49					0,00906	0,56613
25	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:								
			Okna+(219,2+18+164,4/2+7,1)	m	326,50						
			Rohy budovy +(8,1+3,5*5)	m	40,50						
			celkem	m	367,00					0,00005	0,01835
26	K	622405941	Lišty k zateplovacím systémům zateplovací								
			CS ÚRS 2013								
			Výkres:								
			Lišty k zateplovacím systémům zateplovací								
			Lišty k zateplovacím systémům zateplovací okenní								

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena /MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12: Okna+(219,2+18+164,4/2+7,1)	m	326,50					0,00005	0,01633
27	K	622405911	Lišty k zateplovacím systémům soklové								
		Výkres:	Lišty k zateplovacím systémům soklové tl. 0,8mm Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Omitka soklu: +(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)								
			celkem	m	59,51					0,00005	0,00298
28	K	622405942	Lišty k zateplovacím systémům zacišťovací								
		Výkres:	Lišty k zateplovacím systémům zacišťovací parapetní Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Parapety+(164,4/2)	m	82,20					0,00005	0,00411
29	K	622423121	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. III, do 10 %								
		Výkres:	Oprava vnějších omítek vápených a vápenocementových bez otlučení vadných míst stupně III, v rozsahu opravované plochy do 10 % Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Položka č. 16	m ²	820,60					0,02165	17,76601
30	K	632450123	Vyrovnávací potěr cementový	m ²							
		Výkres:	Vyrovnávací potěr cementový ze suchých směsí v pásu na zdivu jako podklad např. pod parapety, hazený dřevěným hladítkem tl. přes 30 do 40 mm Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:								
			Parapety+(104,4*0,45)	m ²	46,98					0,12210	5,73626
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější											
Osazování											
Díl:		64	Osazování								
31	K	642942721	Osazování zárubní kovových dveřních								
		Výkres:	Osazování zárubní kovových dveřních z úhelníků bez dveřních křídel, s vybetonovaným prahu v zárubni, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								
			Dveře: +(2,15+3)*4+(2,9+3)*2								
			celkem	m	32,40					0,00907	0,29387
32	K	641941712	Osazování rámu oken 1-4m ²								
		Výkres:	Osazování rámu kovových okenních bez sdrůžených dveří, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 1 do 4 m2 Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14								

24

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			Okna špalety: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2) Okna nadpraží a parapety+((1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*2) Celkem	m	219,20							
				m	164,40							
				m	383,60						0,00614	2,35530
Celkem za 64 Osazování												2,64917
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy										
33	K	941941051	Montáž lešení leh.řád s podlahami,š.1,5 m, H 10 m									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			Lešení řadové: +(15,06+1,2*2)*13,16+(8,94+1,2)*13,16+(5,5+1,2)*13,16+(6,3 4+1,2)*13,16+(8,58+1,2*2)*13,16+(23,28+1,2*2)*13,16									
			celkem	m ²	1 033,06							
34	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení K pol. 1051									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			Za 3 měsíce: +1033,06*3	m ²	3 099,18							
35	K	941941851	Demontáž lešení leh.řád s podlahami,š.1,5 m,H 10 m									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
36	K	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
37	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet:	Ing. Jiří Pavlů	Počet položek:	97
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium"	Datum:	leden 13		

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
			Za 3 měsíce: +1033,06*3	m ²	3 099,18							
38	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Dontáž ochranné sítě z umělých vláken k zabránění pádu materiálu a sítě z lešení									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12:									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy												0,04515
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
Díl:	95											
39	K	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Vyčištění budov občanské výstavby (zametení a umytí podlah, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zařícovacími předměty) při světlé výšce podlaží do 4 m									
			Púdovysy 1NP SP 02; 2NP SP 03; 3NP SP 04									
			Plocha měřena elektronicky v grafickém programu n. p.									
			+12,33+7,64+3,94+63,06+3,7+4,69+3,51+4,67+25,47)+(45,6									
			3+54,62+3,78+4,67+3,7+4,69+56,57+6,54+13,65+17,42)*2+(
			45,63+18,97+35,67+3,78+4,67+;70+4,69+56,57+13,38+17,4									
			3)									
			celkem	m ²	753,04							
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách												
Bourání konstrukcí												
Díl:	96											
40	K	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempřířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	64,50							
41	K	764359811	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempřířských konstrukcí SP 15									
			celkem	kus	5,00							
42	K	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres: Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempřířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	107,40							
43	K	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm									

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet:	Ing. Jiří Pavlů	Počet položek:	97
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium"	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	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempřířských konstrukci SP 15									
			celkem	m	65,00							
44	K	967031132	Průseky rovinných ostění cihelných na MVC									
		CS ÚRS 2013	Průseky rovinných 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									
			Okna špalety: +((2,1*32+2,1*3+1,1*4+1,4*4+1,4*7+(2,1+1,4)*2+1,85*2+1,4*4)*2)*0,15	m ²	32,88							
			Okna nadpraží a parapety+(1,6*32+1,4*3+0,6*4+0,6*4+1,6*7+1,6*2+3,2*2+0,6*2)*0,15	m ²	12,33							
			celkem	m ²	45,21					0,05500		2,48655
45	K	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2									
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Tabulka oken: +(3*2+3*2+4+4+7*2+2*2+2*4+15+4)									
			celkem	kus	123,00							
46	K	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2									
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2									
		Výkres:	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+1)									
			Celkem	kus	5,00							
47	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu									
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4)	m ²	167,29							
			celkem	m ²	167,29					0,06200		10,37198
48	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní									

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlí leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
		CS ÚRS 2013	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých vč. vnitřního parapetu									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Dveře: +(2,15*3*2+2,9*3)	m ²	21,60							
			celkem	m ²	21,60					0,08800		1,90080
49	K	978036121	Otlučení šlechtěných ornítek vnějších -10%									
		CS ÚRS 2013	Otlučení šlechtěných ornítek vnějších březolítových v rozsahu 10%									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12									
			Položka č. 16	m ²	820,60						0,00500	4,10300
50	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 + 4 NP	t	75,45							
51	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	18,86							
52	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km									
		CS ÚRS 2013	Příplatek k odvozu za každý další 1 km									
			Vzdálenost skládky 11 km	t	207,49							
53	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m									
		CS ÚRS 2013	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m									
			Součet hmotností bouracích prací	t	18,86							
54	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	75,45							
55	K	979098131	Poplatek za skládku keramického materiálu									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku keramického materiálu									
			Součet hmotností bouracích prací zdících materiálů	t	6,59							
56	K	979098141	Poplatek za skládku spalinového odpadu									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku spalinového odpadu									
			Součet hmotností bouracích prací výplní otvorů	t	12,27							
		Celkem za										
		96 Bourání konstrukcí										
		Staveništní přesun hmot										
Díl:	99											18,86233

Položkový rozpočet

Stavba : **Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice**
 Objekt : **Budova školy "Malé gymnázium"**

Rozpočet: Ing. Jiří Pavlí
 Datum: leden 13

Počet položek:

97

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	J	Celkem (t)
57	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	63,72							
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot												
Díl:		764	Konstrukce klempířské									
58	K	764362203	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm									
		CS ÚRS 2013	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	64,50					0,00427		0,27542
59	K	764359212	Kořík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm									
		CS ÚRS 2013	Kořík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	kus	5,00					0,00027		0,00135
60	K	764421340	Oplechování fims, rš 250 mm eloxovaný AL plech									
		CS ÚRS 2013	Oplechování fims, rš 250 mm eloxovaný AL plech									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			Fasáda: +(0,64*2)									
			celkem	m	1,28					0,00043		0,00055
61	K	764454203	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm									
		CS ÚRS 2013	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm, RŠ 530 mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	39,30					0,00680		0,26724
62	K	764901082	Oplechování parapetů, rš 350 mm eloxovaný AL plech									
		CS ÚRS 2013	Oplechování parapetů, rš 350 mm eloxovaný AL plech									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15									
			celkem	m	107,40					0,00053		0,05692
63	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	0,60							
Celkem za 764 Konstrukce klempířské												
Díl:		766	Konstrukce truhlářské									
0,60148												

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet:	Ing. Jiří Pavlí	Počet položek:	97
Objekt :	Budova školy "Malé gymnázium"	Datum:	leden 13		

P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
64	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100								
			Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100								
			Výkres: CS ÚRS 2013								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15								
			Palubkový obklad operku: +(0,4+0,25)	m ²	32,69						
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+3,75+2,15)	m ²	32,69						
			celkem	m ²	32,69					0,00028	0,00915
65	K	766621111	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m								
			CS ÚRS 2013								
			Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m								
			Výkres: Tabulky výpni otvorů - okna SP 13:								
			Okna+(0,6*1,1*4+0,6*1,4*4+1,6*1,4*7+1,4*0,7/2*15+0,6*1,4*4)	m ²	32,39						
			celkem	m ²	32,39					0,02923	0,94676
66	K	766621112	Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
			CS ÚRS 2013								
			Montáž oken dřevěných, dvojitých otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
			Výkres: Tabulky výpni otvorů - okna SP 13:								
			Okna+(1,6*2,1*32+1,4*2,1*3+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2)	m ²	134,90						
			Dveře: +(2,15*3*2+2,9*3)	m ²	21,60						
			celkem	m ²	156,50					0,02923	4,57450
67	M	OLP 01	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K	kus	32,00						
68	M	OLP 02	Dřevěné okno lepený profil 1400/2100 U = 1,2 W/m ² K	kus	3,00						
69	M	OLP 03	Dřevěné okno lepený profil 600/1100 U = 1,2 W/m ² K	kus	4,00						
70	M	OLP 04	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m ² K	kus	4,00						
71	M	OLP 05	Dřevěné okno lepený profil 1600/1400 U = 1,2 W/m ² K	kus	7,00						
72	M	OLP 06	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K	kus	1,00						
73	M	OLP 07	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m ² K	kus	1,00						
74	M	OLP 08	Dřevěné okno lepený profil 3200/1850 U = 1,2 W/m ² K	kus	2,00						
75	M	OLP 09	Dřevěné okno lepený profil 1400/700 U = 1,2 W/m ² K	kus	15,00						
76	M	OLP 10	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m ² K	kus	4,00						
			Výkres: tab. okna SP 13								

Položkový rozpočet

Stavba : Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice		Rozpočet: Ing. Jiří Pavlů		Počet položek: 97							
Objekt : Budova školy "Malé gymnázium"		Datum: leden 13									
P.č.	Typ	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Dodávka	Montáž	Celkem (Kč)	Hmotnost/M	Celkem (t)
77	M	D-001	Dřevěné dveře balkonové 2150/3000 vč. kování	kus	1,00						
78	M	D-002	Dřevěné dveře balkonové 2150/3000 vč. kování	kus	1,00						
79	M	D-003	Dřevěné dveře vchodové 2900/3000 vč. kování	kus	1,00						
		Výkres: tab. Dveří SP 14									
80	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									
		Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské									
		t 4,57									
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské 5,53041									
		Konstrukce zámečnické									
Díl:		767									
92	K	767995103	Zámečnická montáž atypického prvku hm. -20kg								
		CS ÚRS 2013 Zámečnická montáž atypického prvku hmotnosti do 20kg									
		Výkres: Tabulka klempiřských konstrukcí a fasádních prvků SP 15									
		Z1 - prvky na fasádě, skříňné elektro, HUP, větrací mřížky									
		celkem 5 ks									
		celkem 100,00									
93	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	kg	100,00						
		CS ÚRS 2013 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m									
		Součet hmotnosti prací konstrukce truhlářské									
		t 0,10									
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické 0,10000									
		Malby									
Díl:		784									
94	K	784452361	Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m								
		CS ÚRS 2013 Malba směsí tekutou - bíla, míst. do 3,8 m									
		0,10000									

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jiří Pavlů leden 13	Počet položek: 97
----------------------	---	---------------------	-----------------------------	----------------------

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; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14									
			Položka č. 15	m ²	65,30							
95	K	784452371	Malba směsí tekutou - barevně, míst. do 3,8 m	m2								
			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									
			Položka č. 15	m ²	65,30							
Celkem za 784 Malby												
Díl:		786	Čalounické úpravy									
96	K	786621112	Žaluzie horizontální dodávka a montáž									
			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									
			Okna+(1,6*2,1+2,6+1,6*2,1+1,6*2,1+3,2*1,85*2)	m ²	105,92							
			celkem	m ²	105,92							
Celkem za 786 Čalounické úpravy												
Díl:		742	Elektromontáže									
97	K	742.22	démontáž a montáž stávajících hromosvodů									
			CS ÚRS 2013									
			Výkres:									
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tabulky SP 15									
			Upravení na tloušťku KZS	m	37,50							
			celkem	m	37,50							
Celkem za 742 Elektromontáže												