

Položkový rozpočet stavby

Datum: 26.2.2013

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 stavbách ✓	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 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 - 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 ✓	

4.

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
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 zábory 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 - 1ks ✓					
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 a kompletační činnosti - Kč ✓					

5.

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			

6.

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jirří Paviů	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)
Díl: 1 Zemní práce											
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamených dlaždic ✓								
		CS ÚRS 2013	Rozebrání dlažeb nebo dílců 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)	m ²	20,87						
			celkem ✓		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)	m ³	14,88						
			celkem		14,88						
3	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š. - 600mm ručním nebo pneu.nářadím v soudržných horninách tř. 3 ✓								
		CS ÚRS 2013	Příplatek za lepivost 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		7,44						
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypaniny z hornin tř. 1-4 ✓								
		CS ÚRS 2013	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku, sypaniny 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 ✓		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 :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jirří 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)
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ rozdíl zeminy vykopané a odvezené: +7,44-2,98 celkem ✓	m ³	4,46						
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce ✓ Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce do 10 km ✓								
		Výkres:	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						
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet nebo kolem objektů sypaninou ✓ Zásyp jam, šachet nebo kolem objektů sypaninou s prosátím a zhutněním ✓								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ objem použitého výkopku na místě: +4,46 celkem	m ³	4,46						
Celkem za Zemní práce											
Díl:	5	Komunikace									
8	K	457971115	Zřízení podkladní vrstvy z folie o sklonu do 1:5 ✓ Zřízení podkladní vrstvy z folie o sklonu do 1:5 ✓								
		Výkres:	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						
9	M	693951105	Folie proti prorůstání trávy ✓ Folie proti prorůstání trávy ✓								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ zřetné dle podkladu URS: 50% celkem	m ²	44,63					0,00023	0,01027
10	K	564231111	Podklad ze štěrkopisku SP tl. 100 mm ✓ Podklad nebo podsyp pod dlažby se zhutněním ze štěrkopisku SP tl. 100 mm ✓								
		Výkres:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; Řez A4 SP 07 ✓ Plocha rozebrané zámkové dlažby ✓		20,88						

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Ing. Jirří Pavlí 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)	
			celkem	m ²	20,88					J	0,17500	3,65400
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací tl. 60 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm ✓									
		Výkres:	Půdorys 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 6,30												
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:	Půdorys 1NP SP 02, Řez A2 SP 06; ✓									
			Položka je včetně dodávky válcovaných nosníků a zitratného		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							
			Loubí: +(3,1*2)*4 ✓	m	24,80							
			celkem ✓	m	262,00					0,05739	15,03618	
13	K	349234941	Doplnění říms podokenních a nadokenních ✓									
		CS ÚRS 2013	Doplnění zdiva (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									
			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							
			Loubí: +(5,25+5,1+2,34+3,02) ✓	m	15,71							

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jirí Paviů	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											
61 Upravy povrchů vnitřní											
14	K	612409991	Začištění omítek kolem oken - zatmelení ✓								
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								
			položky č. 12 + č. 13 + (237,2+171,5) ✓	m ²	449,21						
			celkem ✓	m ²	449,21					0,08185	15,32314
Celkem za											
61 Upravy povrchů vnitřní											
15	K	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze směsi ✓								
CS ÚRS 2013											
Výkres:											
			Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu strojinné nebo ručně nanášená								
			Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13; tab. dveří SP 14 ✓								
			Omítka po výměně oken 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*0,2 ✓	m ²	43,84						
			Omítka po výměně dveří špalet: +(3+3+3)*2*0,2 ✓	m ²	3,60					0,00432	1,94059
			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 Upravy povrchů vnitřní											
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; ✓								
			J+(15,63*8,1+3,83*5,8+15,63*3,5)-(1,6*2,1*11+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91						
			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)	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						
Celkem za											
61 Upravy povrchů vnitřní											
62 Upravy povrchů vnější											
CS ÚRS 2013											
Výkres:											

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet:	Ing. Jiljí 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)
			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) ✓	m ²	238,19							
			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	m ²	36,21							
			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	m ²	12,33							
			Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54*2) ✓	m ²	73,92							
			celkem	m ²	820,60					0,00010		0,08206
17	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm (podhledů) ✓									
		CS ÚRS 2013	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová zatřená (hlazená) tl. -2 mm ✓									
		Výkres:	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	m ²	12,33							
			Omitka podhledů (loubí, 2 x lodžie) +(60,84+6,54+(3,75*2,15)) ✓	m ²	75,44							
			celkem	m ²	87,77					0,04100		3,59867
18	K	620471112	Vnější tenkovrstvá omítka silikonová tl. -2mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová zatřená (hlazená) tl. -2 mm ✓									
		Výkres:	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*11+5,3*3+5,25*3)	m ²	134,91							
			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)	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							
			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	238,19							

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jiljí 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)
19	K	620471401	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 Loubí +(17,46*3,25)-(3,2*1,85*2+2,9*3) celkem ✓	m ²	32,88						0,00320	2,34992
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová tl. -4mm mozaiková ✓	m ²	734,35							
			Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková (soklu) tl. -4 mm									
		CS ÚRS 2013	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová na jakoukoliv konstrukci mozaiková (soklu) tl. -4 mm									
		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 ✓									
20	K	620991121	Zakrytí při úpravách povrchů nástřikem plast. Hmot ✓									
		CS ÚRS 2013	Zakrytí 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+(1,6*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	Montáž zateplení vnějších stěn podhledů z polystyrenových desek tl. - 240mm ✓									
		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	Deska z extrudovaného polystyrenu (šedý) XPS SF tl. 240mm									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			zitravné dle podkladu URS: +2% ✓	m ²	70,28							

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :		Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"			Rozpočet: Ing. Jijří 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)
23	K	622405298	celkem	m ²	70,28					0,00906		0,63674
			KZS stěn z tesek z exp. Polystyrenu tl. 140mm zakončený stěrkou a výtuzovou tkaninou ✓									
		CS ÚRS 2013	Kompletní zateplovací systém KZS stěn budov z tesek z exp. polystyrenu EPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výtuzovou tkaninou									
		Výkres:	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 výtuzovou tkaninou ✓									
		CS ÚRS 2013	Kompletní zateplovací systém KZS budov pod keramický obklad z tesek z extr. polystyrenu XPS tl. tepelní izolace 140mm zakončený stěrkou a výtuzovou tkaninou									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; ✓									
			Omítka soklu: 1,05									
			*(6,36+2,17+5,5+8,58+18,186+5,739+2,947+6,279+3,75)	m ²	62,49							
			celkem	m ²	62,49					0,00906		0,56613
25	K	622405931	Lišty k zateplovacím systémům rohové ✓									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům rohové Al 25/25 mm perforované ✓									
		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							
			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 zacišťovací ✓									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům zacišťovací okenní ✓									

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)
		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 ✓									
		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; ✓									
			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 začišťovací ✓									
		CS ÚRS 2013	Lišty k zateplovacím systémům začišťovací parapetní ✓									
		Výkres:	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 % ✓									
		CS ÚRS 2013	Oprava vnějších omítek vápených a vápenocementových bez otlučení vadných 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. 16	m ²	820,60						0,02165	17,76601
30	K	632450123	Vyrovnávací potěr cementový	m ²								
		CS ÚRS 2013	Vyrovnávací 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+(104,4*0,45)	m ²	46,98						0,12210	5,73626
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější												
Díl:	64	Osazování										
31	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 m2 ✓									
		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)*4+(2,9+3)*2)									
			celkem	m	32,40						0,00907	0,29387
32	K	641941712	Osazování rámu oken 1-4m ²									
		CS ÚRS 2013	Osazování rámu kovových okenních bez sdrůžených dveří, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 1 do 4 m2 ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab. oken SP 13;tab. dveří SP 14									

19.

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jijří 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)
Celkem za 64 Osazování												
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy										
33	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: +(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	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: +1033,06*3 ✓									
			celkem	m ²	3 099,18							
35	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: +1033,06									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
36	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: +1033,06 ✓									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
37	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; ✓									
			celkem: +1033,06 ✓									
			celkem: +1033,06	m ²	1 033,06							
Celkem za 64 Osazování												
											2,35530	
											0,00614	
											2,64917	

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)
			Za 3 měsíce: +1033,06*3 ✓	m ²	3 099,18						
38	K	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken ✓								
		CS ÚRS 2013	Dontáž 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: +1033,06	m ²	1 033,06						
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy											0,04515
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
39	K	952901111	Vycištění budov o výšce podlaží do 4 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Vycištění budov občanské výstavby (zametání a umytí podlah, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi a zatřicovacích předmětů) při světlé výšce podlaží do 4 m								
		Výkres:	Půdorysy 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+4,70+4,69+56,57+13,38+17,4 3)								
			celkem	m ²	753,04						
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
Díl:	96	Bourání konstrukcí ✓									
40	K	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řs 330 mm, do 45° ✓								
		CS ÚRS 2013	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, řs 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	64,50						
41	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	5,00						
42	K	764410850	Demontáž oplechování parapetů,řs od 100 do 330 mm ✓								
		CS ÚRS 2013	Demontáž oplechování parapetů,řs 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	107,40						
43	K	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm ✓								

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice Budova školy "Malé gymnázium"	Rozpočet: Datum:	Ing. Jirjí 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)
		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	m	65,00						
		celkem ✓									
44	K	967031132	Přísekaní rovných ostění cihelných na MVC ✓								
		CS ÚRS 2013	Přísekaní (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								
		Okna špalety:	Okna nadpraží a parapety+(1,6*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+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	96806112	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 ✓								
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných okenních křídel 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: +(32*2+3*2+4+4+7*2+2*2+2*4+15+4) ✓		kus	123,00						
		celkem									
46	K	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 ✓								
		CS ÚRS 2013	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel 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 :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jirí 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)	
		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 omítek vnějších -10% ✓									
		CS ÚRS 2013	Otlučení šlechtěných omítek vnějších břizolitových 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 materiálu ✓	t	6,59							
56	K	979098141	Poplatek za skládku spalitelného odpadu ✓									
		CS ÚRS 2013	Poplatek za skládku spalitelného odpadu ✓									
			Součet hmotností bouracích prací výplní otvorů ✓	t	12,27							
Celkem za 96 Bourání konstrukcí											18,86233	
Díl:		99	Staveništní přesun hmot									

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jjiří 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)
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	t	63,72							
			Součet hmotností prací HSV ✓									
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot												
Díl:		764	Konstrukce klempířské									
58	K	764352203	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	m	64,50					0,00427		0,27542
			celkem ✓									
59	K	764359212	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm ✓									
		CS ÚRS 2013	Kotlík 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	kus	5,00					0,00027		0,00135
			celkem ✓									
60	K	764421340	Oplechování říms, rš 250 mm eloxovaný AL plech ✓									
		CS ÚRS 2013	Oplechování říms, 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	m	1,28							
			Fasáda: +(0,64*2) ✓	m	1,28							
			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	m	39,30							0,26724
			celkem ✓	m	39,30							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	m	107,40							0,05692
			celkem ✓	m	107,40							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 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)
64	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100 ✓									
		CS ÚRS 2013	Montáž obložení podhledů jednoduchých š. +80 -100 ✓									
		Výkres:	Pohledy J SP 09; Z SP 10; S SP 11; V SP 12; tab.klempířských konstrukcí SP 15 ✓									
			Patubkový obklad operků: +(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					0,00028		0,00915
			celkem ✓									
65	K	766621111	Montáž oken dřevěných, dvojitých otvíravých do zdiva, výšky do 1,5 m ✓									
		CS ÚRS 2013	Montáž oken dřevěných, dvojitých otvíravých do zdiva, výšky do 1,5 m									
		Výkres:	Tabulky výpňí otvorů - okna SP 13; ✓									
			Okna+(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) ✓	m ²	32,39							
			4) ✓	m ²	32,39							
			celkem ✓							0,02923		0,94676
66	K	766621112	Montáž oken dřevěných, dvojitých otvíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m ✓									
		CS ÚRS 2013	Montáž oken dřevěných, dvojitých otvíravých do zdiva, výšky přes 1,5 m do 2,5 m									
		Výkres:	Tabulky výpňí 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/m2K ✓	kus	23,00							
68	M	OLP 02	Dřevěné okno lepený profil 1400/2100 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	3,00							
69	M	OLP 03	Dřevěné okno lepený profil 600/1100 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	4,00							
70	M	OLP 04	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	4,00							
71	M	OLP 05	Dřevěné okno lepený profil 1600/1400 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	7,00							
72	M	OLP 06	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	1,00							
73	M	OLP 07	Dřevěné okno lepený profil 1600/2100 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	1,00							
74	M	OLP 08	Dřevěné okno lepený profil 3200/1850 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	2,00							
75	M	OLP 09	Dřevěné okno lepený profil 1400/700 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	13,00							
76	M	OLP 10	Dřevěné okno lepený profil 600/1400 U = 1,2 W/m2K ✓	kus	1,00							
			Výkres: tab. oken SP 13									

Položkový rozpočet

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

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. Klempířských 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. Klempířských 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 hmotností prací konstrukce truhlářské ✓	t	4,57						
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské 5,53041											
Díl:	767 Konstrukce zámečnické										
92	K	767995103	Zámečnická montáž atypického prvku hm. -20kg ✓								
		CS ÚRS 2013	Zámečnická montáž atypického prvku hmotnosti do 20kg ✓								
		Výkres:	Tabulka klempířských konstrukcí a fasádních prvků SP 15 ✓								
			Z1 - prvky na fasádě, skříně elektro, HUP, větrací mřížky celkem 5 ks ✓	kg	100,00						
			celkem ✓	kg	100,00					0,00100	0,10000
93	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	0,10						
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické 0,10000											
Díl:	784 Malby										
94	K	784452361	Malba směsí tekutou - bílá, míst. do 3,8 m ✓								
		CS ÚRS 2013	Malba směsí tekutou - bílá, míst. do 3,8 m ✓								

Položkový rozpočet

Stavba :	Snižení energetické náročnosti budovy školy, č.p. 101, Jilemnice	Rozpočet: Ing. Jirří Paviů	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)
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	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. 15 ✓	m ²	65,30							
Celkem za 784 Malby												
Díl:		786	Calounické úpravy									
96	K	78662112	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+(1,6*2,1*26+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 Calounické úpravy												
Díl:		742	Elektromontáže									
97	K	742.Z2	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; tabulky SP 15 ✓									
			Upravení na tloušťku KZS ✓	m	37,50							
			celkem	m	37,50							
Celkem za 742 Elektromontáže												