

18 MNP - Položkový rozpočet - Změnový list č. 1

Stavba:	020014	Stavební úpravy a přístavba školy, části B a C, Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury
Objekt:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy
Rozpočet:	500.71	18 MNP Neprováděné práce dle změny skladby střechy nad krčkem
Objednatel:	Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury Františka Vančury 3695 767 01 Kroměříž	IČO: 479 35 928 DIČ:
Zhotovitel:	PS-MSI, a.s. Kúty 3802 Zlín 760 01	IČO: 645 07 939 DIČ: CZ64507939
Vypracoval:		
Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		-122 809,60
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		-122 809,60
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	-122 809,60
Zaokrouhlení		0,00
Cena celkem bez DPH		-122 809,60

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV			-21 447,19	17
713	Izolace tepelné	PSV			-37 647,29	31
762	Konstrukce tesařské	PSV			-41 655,37	34
764	Konstrukce klempířské	PSV			-22 059,75	18
Cena celkem					-122 809,60	100

Změna č. 18 MNP - položkový rozpočet

S:	020014	Stavební úpravy a přístavba školy, části B a C, Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury
O:	SO 101.1	Stavební úpravy a přístavba školy
R:	18 MNP Neprováděné práce dle změny skladby střechy nad krčkem	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 712 Povlakové krytiny						-21 447,19
1	712351111RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	78,56115	-273,00	-21 447,19

skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : 78,56115
(6,475*11,93+2,12*0,62)

Díl: 713 Izolace tepelné						-37 647,29
2	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	5,76115	-1 666,50	-9 600,96

skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : 5,76115
(6,475*11,93+2,12*0,62)*(0,02+0,09)/3*2

3	63151605R	deska izolační kombinovaná; minerální vlákno, pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 180,0 mm; R = 4, 800 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	82,48921	-340,00	-28 046,33
---	-----------	---	----	----------	---------	------------

skladba střechy :
skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : 78,56115
(6,475*11,93+2,12*0,62)
78,56115*0,05 3,92806

Díl: 762 Konstrukce tesařské						-41 655,37
4	762PC01	D+M Impregnovaný trám 100/160 mm kotvený do ŽB stropu pro pro ukončení TI a uchycení, klempířských prvků - kompletní provedení vč.kotvení dle PD	m	41,65000	-342,00	-14 244,30

skladba střechy nad spojovací chodbou - trám 100/160 - ukončení u okapu :
část 1 : 23,9+2,6 26,50000
část 2 : 9,95+2,6*2 15,15000

5	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký	m2	57,34534	-478,00	-27 411,07
---	-----------	--	----	----------	---------	------------

skladba střechy nad spojovací chodbou :
část 1 : 23,9*(0,36+0,32) 16,25200
část 2 : 9,95*(0,36+0,32)+2,6*0,25 7,41600
skladba střechy nad spojovací chodbou a přístavkem : 28,46413
(6,475+11,93+2,12)*(0,335+0,83+0,1)+2,0*1,25

Mezisoučet 52,13213
na prořezy : 52,13212*0,1 5,21321

Díl: 764 Konstrukce klempířské						-22 059,75
6	764PCK16	D+M Štítové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD	m	12,00000	-482,50	-5 790,00
7	764PCK17	D+M Štítové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD	m	13,40000	-482,50	-6 465,50
8	764PCK18	D+M Krycí lišta napojení krytiny na stěnu RŠ 100 mm - kompletní provedení dle PD	m	12,00000	-234,00	-2 808,00
9	764PCK19	D+M Štítové lemování s lištou R.Š. 450 mm - kompletní provedení dle PD	m	14,50000	-482,50	-6 996,25