

Položkový rozpočet - TLZ 02 Dořešení příčky mezi chodbou a aulou

P.č.	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	9 557,13			
50	317941121RC	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1. NP : 137/138 : 10,4*2/1000	t	-0,02080	8 952,27	-186,21
52	342247522RC	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1. NP : 122/137 : (3,87+1,7+3,6)*3 -1,6*2,35*3 součet 122/137 : (5,625+5,5+2,75+0,95)*3 -1,6*2,35*3 rozdíl	m2	16,96500	485,55	8 237,36
54	342668111RC	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou Položka pořadí 55 : 351,52000	m	14,78500	63,04	932,05
55	342948112RC	Kotvení příček ke konstrukcím přistřelenými kotvami Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 122/137 : vodorovně : 1,8+0,57+3,87+1,7+3,6 svisle : 3*3 součet 137 vodorovně : 5,625; 5,5; 6,2 svisle : 6*3 rozdíl	m	14,78500	85,97	1 271,07
56	346244381RT	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 130/137 : 0,12*1,3*2	m2	-0,31200	637,32	-198,84
61	13383420R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm 1. NP : 137/138 : 10,4*2/1000	t	-0,02080	23 956,78	-498,30
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	13 615,73			
92	602016141RC	Omitky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách 1. NP : v původním rozpočtu 137 (bez beton. stěrky) : 3,85*2,9 -1,6*2,35 1,7*2,9 -1,6*2,35 3,6*2,9 -1,6*2,35 součet 137 nově : (5,625+5,5+6,05)*2,9-1,6*2,35*3 rozdíl	m2	23,27250	166,21	3 868,12
97	612473181RC	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášena v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství nové konstrukce : v původním rozpočtu 122/137 : (3,87+1,7+3,6)*3*2 -1,6*2,35*3*2 122/137 : (1,8+0,57)*3*2 součet nově 122/137 (5,625+5,5+6,05)*3*2-1,6*2,35*3*2 rozdíl	m2	34,71000	280,83	9 747,61
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 810,68			
116	631312141RC	Doplnění mazanin betonem prostým ryh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, po vybouraných příčkách a zdivu : příčky 100 mm : 137/138 : 5,5*0,1*0,1 3,55*0,1*0,1 součet (5,625+5,5+6,05)*0,1*0,3 rozdíl	m3	0,42925	4 218,23	1 810,68

Díl: 96 Bourání konstrukcí					-230,81	
166	967031132RC	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	-0,48000	122,65	-58,87
bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
1. NP :						
137/138 - otvor : 0,1*2,4*2			-0,48			
189	974031154RC	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	-2,00000	85,97	-171,94
pro ocel. překlady do stávajících zdí :						
1. NP :						
137/138 : 2			-2			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					842,49	
198	999281105RC	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	2,94000	286,56	842,49
Celkem					25 595,22	
Celkem odpočty					-1 114,16	
Celkem přípočty					26 709,38	