

## Položkový rozpočet - TLZ 38a Dilatační úpravy římsy a atik

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 528,75</b>
	Vlastní		D+M Sténový dilatační profil rohový - 1,5 m	ks	4,00000	507,25	2 029,00
	Vlastní		D+M Horizontální dilatační profil - 0,25 m	ks	2,00000	249,88	499,75
<b>Díl:</b>		<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>2 751,50</b>
213	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	712378005xxx	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií sténová lišta vyhnutá, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	11,85000	228,11	2 703,10
NOVÉ :							
K09 - nyní 82,85 : 82,85-85					-2,15000		
PŮVODNÍ :							
K/09 : -71+85					14,00000		
dříve 71, poté 85 :							
219	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,05200	930,76	48,40
<b>Díl:</b>		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>3 352,53</b>
228	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	14,70600	85,97	1 264,27
20 mm : (1,08*3,6)*2+0,55*(3+6,6)					13,05600		
100 mm : 0,25*(6,6)					1,65000		
238	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	28375480R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF 100 mm	m2	1,73250	209,77	363,43
TI tl. 100 mm :							
položka 228 : 1,65					1,65000		
Koeficient: 0,05					0,08250		
Koeficient:							
	Vlastní		Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF 20 mm	m2	13,70880	102,80	1 409,26
TI tl. 20 mm :							
položka 228 : 13,056					13,05600		
Koeficient: 0,05					0,65280		
251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,48900	645,34	315,57
<b>Díl:</b>		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>54 442,08</b>
	Vlastní		D+M Hranolek 40x40 mm	m	73,20000	58,56	4 286,59
2*30					60,00000		
2*3					6,00000		
2*3,6					7,20000		
URS 2019		762341670	Montáž obložení atiky, překližky,1vrst.,šroubováním	m2	43,55400	303,00	13 196,86
2*(0,3*3,6+0,78*3,6)					7,77600		
6,6*(0,48+0,3)					5,14800		
3,0*(0,4+0,51)					2,73000		
30*(0,4+0,53)					27,90000		
	Vlastní		Překližka vodovzdorná BK/SM tl.21 mm	m2	47,90940	607,00	29 081,01
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 43,55400					43,55400		
Koeficient: 0,1					4,35540		
	Vlastní		D+M Výztuha z překližky po 500 mm	ks	94,00000	62,56	5 880,88
94					94,00000		
258	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	43,55400	31,64	1 378,05
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 43,55400					43,55400		
262	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,63500	974,32	618,69
<b>Díl:</b>		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 937,82</b>
	Vlastní		Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 450 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	3,55000	605,11	2 148,14
K/27 : 3,55					3,55000		
	Vlastní		Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 300 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	3,55000	431,20	1 530,76
K/28 : 3,55					3,55000		
272	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	764530450xxx	Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 600 mm povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	-13,70000	768,68	-10 530,92

NOVÉ :

K01 : 63,4

K02 : 36,9-36

63,40000

0,90000



## Položkový rozpočet - TLZ 38a Dilatační úpravy římsy a atik

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			PŮVODNÍ :				
			K01 : -68				
			K02 : -46+36				
270	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	764430340xxx	Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 500 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	-3,20000	659,67	-2 110,94
			NOVÉ :				
			K03 - nyní 23,8 : 23,8-24				
			PŮVODNÍ :				
			K03 : -27+24				
			dříve 27, poté 24, nyní 23,8 :				
271	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	764521440xxx	Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 750 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	3,20000	387,21	1 239,07
			NOVÉ :				
			K04 : 75,65				
			K/29 : 3,55				
			PŮVODNÍ :				
			K04 : -76				
	Vlastní		Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 750 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	12,10000	960,85	11 626,29
			NOVÉ :				
			K31 : 12,1				
287	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,03000	1 180,65	35,42
<b>Díl:</b>		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
	Vlastní		plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm	t	0,02441	24 759,16	604,37
			Z/35 : 22,6/1000				
			Koeficient: 0,08				
337	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	125,20000	91,70	11 480,84
			Z/35 : 125,2				
376	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,12522	24 071,40	3 014,22
			Z/35 : : 115,94/1000				
			Koeficient: 0,08				
383	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	55399993.AR	výrobek kovový	kg	4,64000	108,89	505,25
			Z/35 : 4,64				
398	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,12520	1 131,36	141,65
<b>Díl:</b>		<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
424	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	9,52800	252,18	2 402,77
			Z35 : :				
			HR 50x50 : : (16,3+2,85+3,02+1,2)*0,05*4*2				
			PL 8x150 : : 0,5*0,15*0,3*4*2				
425	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	9,52800	68,78	655,34
			Z35 : :				
			HR 50x50 : : (16,3+2,85+3,02+1,2)*0,05*4*2				
			PL 8x150 : : 0,5*0,15*0,3*4*2				
<b>Celkem TLZ</b>							<b>85 817,12</b>
<b>Celkem odpočty Stavba 1</b>							<b>-12 641,86</b>
<b>Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)</b>							<b>26 166,07</b>
<b>Přípočty URS/vlastní</b>							<b>72 292,91</b>
<b>Celkem přípočty</b>							<b>98 458,98</b>