

TLZ 29 Záměna položek ocelové konstrukce včetně atiky- Soupis stavebních prací s přehledem nových položek a vymezením původních položek

• Vymezení původních položek, které jsou nahrazovány novými položkami

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:			Úpravy povrchů vnější				43 317,60
108	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	622315520xxx	Zateplení fasády extrudovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), Včetně rohových lišt na hranách budov. pod oplechováním atiky- nová střecha u atria : 24*0,3	m2	7,20000	795,50	5 727,60
109	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	622315522xxx	Zateplení fasády extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. lepeno na OSB desky : atrium nová chodba - atika : 24*1,4	m2	33,60000	1 118,75	37 590,00
Díl:			Staveništní přesun hmot				177,67
198	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,62000	286,56	177,67
Díl:			Izolace tepelné				1 384 432,37
225	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nafazání izolace na potřebný rozměr. Vlození izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. malá atika u střešního pláště prosl. fas. - ukončení ztep. izolace střechy : (5,35+6,08+2+5,91+4+6+2+5,95+2+6,76+8+6,01+14,32)*0,615	m2	45,74370	74,51	3 408,36
227	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nafazání izolace na potřebný rozměr. Vlození izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,27*24	m2	6,48000	74,51	482,82
235	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713521111xxx	Izolace protipožární Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci) sloupů, jednovrstvé, včetně systémových svorek a spojovacího materiálu, přetmelení desek systémovým požárním tmelem dle tabulky : 283,82 189,22	m2	473,04000	769,14	363 833,99
236	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713521113xxx	Izolace protipožární Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci) podhledů na nosné konstrukci (trapézový plech), jednovrstvé, včetně spojovacího materiálu, přetmelení desek systémovým požárním tmelem dle tabulky požárních obkladů : 278 85	m2	363,00000	538,74	195 562,62
240	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	595345611R	deska izolační samonosná; kalcium-sulfát-silikátová; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,270 W/mK; R = 0,037 m2K/W; obj. hmotnost 810,00 kg/m3 dle tabulky : 189,22 profaz : 0,1	m2	208,14200	630,44	131 221,04
241	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	595345613R	deska izolační samonosná; kalcium-sulfát-silikátová; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,270 W/mK; R = 0,056 m2K/W; obj. hmotnost 810,00 kg/m3 dle tabulky : 278 85 profaz : 0,1	m2	399,30000	905,54	361 582,12
242	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	595345621R	deska izolační samonosná; kalcium-sulfát-silikátová; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,189 W/mK; R = 0,079 m2K/W; obj. hmotnost 750,00 kg/m3 dle tabulky : 283,82 profaz : 0,1	m2	312,20200	962,86	300 606,82
245	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	63151371.AR	deska izolační minerální vláknó; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Položka pořadí 225 : 45,74370 profaz : 0,05	m2	48,03089	98,58	4 734,89
246	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	63151373.AR	deska izolační minerální vláknó; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno atika atrium : 0,27*24 profaz : 0,05	m2	6,80400	157,73	1 073,19
247	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	63151374.AR	deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno atika atrium : 0,27*24 profaz : 0,05	m2	6,80400	1 971,56	13 414,49
251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	13,19000	645,34	8 512,03
Díl:			Konstrukce tesařské				124 646,31

257	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	329,22030	120,36	39 624,96
			obložení ocelové konstrukce Z19 : 140		140		
			pod oplechováním atiky- nová střeška u atria : 24*0,3		7,2		
			malá atika u střešního pláště proskl.fas. : (5,35+6,08+2+5,91+4+6+2+5,95+2+6,76+8+6,01+14,32)*0,615*2		91,4874		
			(5,35+6,08+2+5,91+4+6+2+5,95+2+6,76+8+6,01+14,32)*0,05*2		7,438		
			čela : 0,615*0,09*14		0,7749		
			atika atrium : (0,12+1,29+0,09+1,19+0,27+0,29+0,18)*24		82,32		
258	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	329,22030	31,64	10 416,53
			Položka pořadí 257 : 329,2203		329,22030		
261	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	60726014.AR	deska dřevostěpková tlivstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	362,14233	198,88	72 022,87
			Položka pořadí 257 : 329,2203		329,22030		
			profaz : 0,1		32,92203		
262	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	2,65000	974,32	2 581,95
			50 m vodorovně				
Díl:			764	Konstrukce klempířské			772 171,26
264	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	764331320xxx	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdi	m	24,00000	332,64	7 983,36
			Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 200 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
			K19 lemování konstrukce - 24		24		
266	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	764331360xxx	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdi	m	24,00000	605,11	14 522,64
			Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 450 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
			K18 - lemování konstrukce - napojení na zdivo se zatepl. systémem - 24		24		
267	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	764331330xxx	Ostatní kusové prvky z hliníkového plechu Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 330 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	30,00000	474,32	14 229,60
			K15 lemování konstrukce - roleta : 15		15		
			K16 lemování konstrukce - roleta : 15		15		
276	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	764252401R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm	m	75,20000	583,10	43 849,12
			K06 : 75,2		75,2		
286	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	553245xxx	obklad sedvičový Al; spoj kazetové provedení; včetně podkonstrukce, cena včetně práce, bondové oplechování římsy, RAL 7004	m2	140,00000	4 927,76	689 886,40
			K08 - oplechování římsy : 140		140		
287	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	1,44000	1 180,65	1 700,14
			50 m vodorovně				
Díl:			767	Konstrukce zámečnické			1 859 625,88
337	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	233,40000	91,70	21 402,78
			Z27 : 116,7*2		233,4		
339	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	20 785,28000	57,31	1 191 204,40
			sloupy : -20785,28		20785,28		
349	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13321241R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 60,0 mm; b = 20,0 mm	t	7,16653	26 937,05	193 045,30
			pro výrobu sloupů (180) :				
			sloupy - atrium : 3,12*20*9,42/1000		0,58781		
			2,85*10*9,42/1000		0,26847		
			3,1*12*9,42/1000		0,35042		
			sloupy - šuplíky : 3,37*13*9,42/1000		0,41269		
			3,7*35*9,42/1000		1,21989		
			4,03*49*9,42/1000		1,86017		
			2,8*2*9,42/1000		0,05275		
			pro výrobu sloupů (215) :				
			sloupy - šuplíky : 4,03*8*40,04/1000		1,29089		
			3,7*4*40,04/1000		0,59259		
			profaz a řezání : 0,08		0,5308544		
361	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13511130R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 20,00 mm; š = 160 mm	t	13,68634	27 739,43	379 651,27
			pro výrobu sloupů (180) :				
			sloupy - atrium : 3,12*20*25,12/1000		1,56749		
			2,85*10*25,12/1000		0,71592		
			3,1*12*25,12/1000		0,93446		
			sloupy - šuplíky : 3,37*13*25,12/1000		1,10051		
			3,7*35*25,12/1000		3,25304		
			4,03*49*25,12/1000		4,96045		
			2,8*2*25,12/1000		0,14067		
			profaz a řezání : 0,08		1,0138		
363	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13515130R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 20,00 mm; š = 200 mm	t	1,59522	28 427,18	45 347,61
			pro výrobu sloupů (215) :				
			sloupy - šuplíky : 4,03*8*31,4/1000		1,01234		
			3,7*4*31,4/1000		0,46472		
			profaz a řezání : 0,08		0,11816		
376	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,13464	24 071,40	3 240,97

Z27 : 14,35*2*4,35/1000 0,12485
0,15*15*4,35/1000 0,00979

383	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	55399993.AR	výrobek kovový	kg	21,67000	108,89	2 359,65
			Z27 spoj mat. : 21,67		21,67		
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	20,66000	1 131,36	23 373,90
			50 m vodorovně				

Díl:	783	Nátěry					79 096,80
424	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email	m2	246,43819	252,18	62 146,78

P20 pro výrobu sloupů (180) :
sloupy - atrium : 0,06*3,12*20*2 7,488
0,06*2,85*10*2 3,42
0,06*3,1*12*2 4,464
sloupy - šuplíky : 0,06*3,37*13*2 5,2572
0,06*3,7*35*2 15,54
0,06*4,03*49*2 23,6964
0,06*2,8*2*2 0,672
pro výrobu sloupů (215) :
sloupy - šuplíky : 0,06*4,03*8*2 3,8688
0,06*3,7*4*2 1,776
P20 pro výrobu sloupů (180) :
sloupy - atrium : 0,16*3,12*20*2 19,968
0,16*2,85*10*2 9,12
0,16*3,1*12*2 11,904
sloupy - šuplíky : 0,16*3,37*13*2 14,0192
0,16*3,7*35*2 41,44
0,16*4,03*49*2 63,1904
0,16*2,8*2*2 1,792
pro výrobu sloupů (215) :
sloupy - šuplíky : 0,2*4,03*8*2 12,896
0,2*3,7*4*2 5,92
Z27 - jackel 50 x 50 : 14,35*2*0,2/1000 0,00574
0,15*15*0,2/1000 0,00045

425	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické základní,	m2	246,43819	68,78	16 950,02
-----	-----------------------------	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

P20 pro výrobu sloupů (180) :
sloupy - atrium : 0,06*3,12*20*2 7,488
0,06*2,85*10*2 3,42
0,06*3,1*12*2 4,464
sloupy - šuplíky : 0,06*3,37*13*2 5,2572
0,06*3,7*35*2 15,54
0,06*4,03*49*2 23,6964
0,06*2,8*2*2 0,672
pro výrobu sloupů (215) :
sloupy - šuplíky : 0,06*4,03*8*2 3,8688
0,06*3,7*4*2 1,776
P20 pro výrobu sloupů (180) :
sloupy - atrium : 0,16*3,12*20*2 19,968
0,16*2,85*10*2 9,12
0,16*3,1*12*2 11,904
sloupy - šuplíky : 0,16*3,37*13*2 14,0192
0,16*3,7*35*2 41,44
0,16*4,03*49*2 63,1904
0,16*2,8*2*2 1,792
pro výrobu sloupů (215) :
sloupy - šuplíky : 0,2*4,03*8*2 12,896
0,2*3,7*4*2 5,92
Z27 - jackel 50 x 50 : 14,35*2*0,2/1000 0,00574
0,15*15*0,2/1000 0,00045

Celkem za nahrazované položky 4 263 467,89 Kč

● Nové položky, nahrazující výše vymezené původní položky

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:		62	Úpravy povrchů vnější				70 289,97
106	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	622315523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,53280	937,64	7 063,05
			23,425*2,1		49,19250		
			0,9*14,596*2+23,425*1,3		56,7253		
URS 2019/I		622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	3,15000	622,00	1 959,30
			2,1*1,5		3,15		
URS 2019/I		63151531	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 li 140mm	m2	38,86659	594,00	23 086,75
			2,1*1,5		3,15		
			0,133*24		3,192		
			0,375*14,7		5,25		
			0,25*24*2		12		
			0,375*24		9		
			0,375*14,7		5,5125		
			profes 2 %		0,76209		

		celkem		38,86659		
URS 2019/I	622531051	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	36,00000	270,00	9 720,00
		atika atrium: 24*1,5		36,00000		
URS 2019/I	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	24,00000	59,50	1 428,00
		okapnice: 24		24,00000		
URS 2019/I	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	25,20000	29,80	750,96
		24*1,05		25,20000		
URS 2019/I	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	3,15000	24,80	78,12
URS 2019/I	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	32,85000	605,00	19 874,25
		atika atrium: (24-2,1)*1,5		32,85000		
URS 2019/I	28375951	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 140mm	m2	33,50700	174,00	5 830,22
		atika atrium: (24-2,1)*1,5		32,85000		
		profes 2 %		0,65700		
		celkem		33,50700		
URS 2019/I	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	32,85000	15,20	499,32
Díl:		99 Staveništní přesun hmot				358,20
198 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	1,25000	286,56	358,20
		oborů 801, 803, 811 a 812				
Díl:		712 Povlakové krytiny				90 202,44
URS 2019/I	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii přilepenou v plné ploše	m2	45,49600	207,00	9 417,67
		(0,309+0,162+0,134)*75,2		45,496		
URS 2019/I	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm sedá	m2	54,59520	235,00	12 829,87
		položka 4-D6: 45,496		45,496		
		profes 0,2		9,0992		
214 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RS 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	312,04400	216,64	67 601,21
		včetně dodávek výrobků				
		2*75,2+0,309*7+0,134*5		153,233		
		2*75,2+5*0,309+7-0,134		158,811		
219 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,38000	930,76	353,69
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		210,211,212,213,214,215,216,217,218, :				
		Součet: 2,38543		2,38543		
Díl:		713 Izolace tepelné				10 880,92
227 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	44,81700	74,51	3 339,31
		Nářezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a				
		0,133*24		3,192		
		0,4*24		9,6		
		0,375*14,7		5,5125		
		0,25*24*2		12		
		0,375*24		9		
		0,375*14,7		5,5125		
URS 2019/I	63151539	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 180mm	m2	9,79200	757,00	7 412,54
		0,4*24		9,6		
		profes 2 %		0,19200		
		celkem		9,79200		
251 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,20000	645,34	129,07
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
Díl:		762 Konstrukce tesařské				314 169,03
URS 2019/I	762341670	Montáž bednění štílových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	291,71760	303,00	88 390,43
		šuplíky(0,285+0,162+0,607+0,182+0,217+0,231)*75,2		126,6368		
		atrium aula: (0,1+0,13+0,129+1,82)*14,596+0,15*0,139*44		32,722084		
		atrium sever: (0,271+0,54)*(23,425-2,1)		17,294575		
		atrium východ: (0,181+0,129+0,1+0,38)*14,596+0,15*0,139*44		12,44824		
		atrium učebny: (0,32+0,92+1,15+1,15+0,172+0,235+0,194+0,1+0,171+0,4)*(23,425-2,1)		102,6159		
URS 2019/I	762341680	Montáž bednění štílových okapových říms z cementotřískových na sraz	m2	11,80830	342,00	4 038,44
		atrium sever: (0,271+0,54)*(2,1)		1,7031		
		atrium učebny: (0,32+0,92+1,15+1,15+0,172+0,235+0,194+0,1+0,171+0,4)*(2,1)		10,1052		
URS 2019/I	59590740	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 18mm	m2	12,98913	346,00	4 494,24
		položka 9-D6: 11,8083		11,8083		
		profes 0,1		1,18083		

	Vlastní		překlička vodovzdorná; SM/BO/SM; jakost C/C; tl = 18,0 mm; š = 2 440 mm; h = 1 220,0 mm	m2	320,88936	607,00	194 779,84
			položka 2-D6: 291,7176		291,71760		
			profes 0,1		29,1717599		
258	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	291,71760	31,64	9 229,94
			Položka pořadí 2-D6 : 291,7176		291,717599		
	URS 2019/I	762822110	Montáž trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	99,20000	48,00	4 761,60
			ukončovací hranol Z/19 75,2		75,2		
			ukončovací hranol Z/18 24		24		
	URS 2019/I	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,39680	6 600,00	2 618,88
			položka 6-D6: 99,2*0,05*0,08		0,3968		
262	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	6,01000	974,32	5 855,66
			50 m vodorovně				
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
Díl:		764	Konstrukce klempířské				659 266,76
	Vlastní		Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdi	m	54,00000	332,64	17 962,56
			Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 200 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
			K19 lemování konstrukce : 54		54		
	Vlastní		Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování zdi	m	24,00000	941,26	22 590,29
			Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 700 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE				
			K18 - lemování konstrukce - napojení na zdivo se zatepl. systémem : 24		24		
	Vlastní		Ostatní kusové prvky z hliníkového plechu Lemování konstrukce - roleta s napojením na zdivo se zatepl. systémem, rš do 450 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE	m	30,00000	605,11	18 153,30
			K15 lemování konstrukce - roleta : 15		15		
			K16 lemování konstrukce - roleta : 15		15		
	Vlastní		obklad sedvičový Al; spoj kazetové provedení; cena včetně práce, bondové oplechování římsy, odstín Bronze	m2	84,22400	4 927,76	415 035,66
			75,2*1,12		84,224		
	URS 2019/I	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	84,22400	2 190,00	184 450,56
			75,2*1,12		84,224		
287	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,91000	1 180,65	1 074,39
			50 m vodorovně				
Díl:		767	Konstrukce zámečnické				2 667 816,94
339	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	2 106,00000	57,31	120 694,86
			lem střechy: 1608		1608		
			nadokenní nadpraží: 498		498		
365	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	2,27448	24 759,16	56 314,21
			lem střechy: 1,608		1,608		
			nadokenní nadpraží: 0,498		0,498		
			profes a řezání : 0,08		0,16848		
	Vlastní	Z36	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 3,12 m	ks	20,00000	13 761,29	275 225,81
	Vlastní	Z37	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 2,85 m	ks	10,00000	12 522,33	125 223,33
	Vlastní	Z38	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 3,1 m	ks	12,00000	13 676,92	164 123,08
	Vlastní	Z39	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 3,37 m	ks	13,00000	14 815,88	192 606,45
	Vlastní	Z40	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 3,7 m	ks	39,00000	16 207,94	632 109,68
	Vlastní	Z41	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 4,03 m	ks	57,00000	17 880,00	1 019 160,00
	Vlastní	Z42	D+M Ocelový sloup svařovaný jak. S 235, obdélníkový tl. 8,00 mm, a 180,0 mm, b = 60 mm, s požární odolností REI 15, délky 2,8 m	ks	2,00000	12 211,41	24 422,83
348	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	132301410000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 3,00 mm; a = 25,0 mm; b = 25,0 mm	kg	131,84640	22,01	2 901,94
			příložky pro kotvení: (15+13+17+25+15+24)*1,12		122,08		
			profes a řezání : 0,08		9,7664		
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	122,08000	91,70	11 194,74
			příložky pro kotvení: (15+13+17+25+15+24)*1,12		122,08		
383	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	55399993.AR	výrobek kovový	kg	122,08000	108,89	13 293,29
			příložky pro kotvení spoj. mat.: (15+13+17+25+15+24)*1,12		122,08		
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	27,00000	1 131,36	30 546,72
			50 m vodorovně				
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
Celkem za nové položky						3 812 984,26 Kč	
Celkem za záměnu položek						- 450 483,63 Kč	