

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:		63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 134,04
34	SO 02.1-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	0,55000	3 880,08	2 134,04
			Upravení stávajícího podkladu horní části atiky : 44*0,25*0,05		0,55000		
Díl:		96	Bourání konstrukcí				7 275,34
153	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky přes 80 mm	m3	0,81375	2 005,95	1 632,34
			včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), prostupy VZT: (1,5*0,4+0,5*1,55+0,5*1,9)*0,35		0,81375		
	URS 2019	977211113	Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	1,90000	2 970,00	5 643,00
			prostup VZT: 1,5+0,4		1,90000		
Díl:		99	Staveništní přesun hmot				398,32
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 pláštů □ výšky do 6 m,	t	1,39000	286,56	398,32
Díl:		711	Izolace proti vodě				35 896,89
202	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	44,00000	93,99	4 135,56
			44*1		44,00000		
	Vlastní		Napojení izolace proti vlhkosti na stávající HI	m	44,00000	9,53	419,32
			44		44,00000		
	URS 2019	624631216	Zapravení tepelné izolace v místě napojení na stávající omítku	m	44,00000	495,00	21 780,00
			44		44,00000		
206	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	50,60000	83,33	4 216,50
			Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,00000*1,15		50,60000		
207	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	50,60000	96,06	4 860,64
			Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 44,00000*1,15		50,60000		
208	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,50000	969,73	484,87
Díl:		712	Povlakové krytiny				21 445,71
209	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	30,30000	17,65	534,80
			zajištění otvoru: 5*2,5*2+2*2,65		30,30000		
	URS 2019	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	30,30000	16,30	493,89
			zajištění otvoru: 5*2,5*2+2*2,65		30,30000		
210	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	60,60000	219,51	13 302,31
			parozábrana: 5*2,5*2+2*2,65		30,30000		
			střešní plášť: 5*2,5*2+2*2,65		30,30000		
	URS 2019	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	30,30000	101,00	3 060,30
			střešní plášť: 5*2,5*2+2*2,65		30,30000		
	Vlastní		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	34,84500	103,00	3 589,04
			střešní plášť: (5*2,5*2+2*2,65)*1,15		34,845		
219	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,50000	930,76	465,38
			50 m vodorovně				
Díl:		713	Izolace tepelné				32 110,22
228	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	22,00000	85,97	1 891,34
			Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 44*0,5		22,00000		
	URS 2019	28376385	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF	m3	0,44000	5 140,00	2 261,60
			44*0,5*0,02		0,44000		
220	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	77,80000	30,61	2 381,46

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			Začátek provozního součtu				
			Doplnění skladby střechy : 4,3*2+5*2,5*2+2*2,65		38,90000		
			Konec provozního součtu				
			38,9*2		77,80000		
	Vlastní		Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	7,78000	1 630,00	12 681,40
			200 mm :				
			Začátek provozního součtu				
			Doplnění skladby střechy : 4,3*2+5*2,5*2+2*2,65		38,90000		
			Konec provozního součtu				
			38,9*0,2		7,78000		
	URS 2019	713190812	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	60,60000	137,00	8 302,20
	URS 2019	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	30,30000	18,40	557,52
	URS 2019	713140825	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pórobetonových tl do 200 mm	m2	30,30000	124,00	3 757,20
251	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,43000	645,34	277,50
			50 m vodorovně				
Díl:	762	Konstrukce tesařské					18 306,21
257	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	22,00000	120,36	2 647,92
			44*0,5		22,00000		
258	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	22,00000	31,64	696,08
			Položka pořadí 257 : 22		22		
	Vlastní		překlíčka vodovzdorná; SM;BO/SM; jakost C/C; tl = 18,0 mm; š = 2 440 mm; h = 1 220,0 mm	m2	24,20000	607,00	14 689,40
			Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 22,00000		22,00000		
			0,1		2,2		
262	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,28000	974,32	272,81
			50 m vodorovně				
Díl:	764	Konstrukce klempířské					44 267,00
282	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm	m	44,00000	40,12	1 765,28
			atika atrium : 24,5+18,27+24,5		67,27		
	Vlastní		Oplechování atiky z hliníkového plechu výroba a montáž rš 750 mm, povrchová úprava ELOX CHAMPAGNE, BRONZE CI OLIVE, VČETNĚ TRAVERTINOVÉHO OBKLADU	m	44,00000	960,85	42 277,40
			K/30 44		44,00000		
287	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,19000	1 180,65	224,32
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					-4 423,96
109	SO 02.1-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 10 do 20 kg	kg	37,02000	108,89	4 031,11
			NOVÉ :				
			podepření kce VZT : 18,51*2		37,02000		
337	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	512,60200	91,70	47 005,60
			NOVÉ :				
			Zajištění otvorů VZT : 213,69*2+85,222		512,60200		
357	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13435xxxx	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR), tl = 14,00 mm; a = 200,0 mm; b = 100,0 m	t	0,00427	28 427,18	121,38
			NOVÉ :				
			Rám pro VZT 2 : 64,78/1000*1,061063		0,06874		
			Koeficient: 0,08		0,00550		
			PŮVODNÍ :				
			Schéma ocelových konstrukcí : :				
			Rám pro VZT 2 : -64,78/1000		-0,06478		
			Koeficient: 0,08		-0,00518		
	Vlastní		Uchycení závitové tyče na chemickou kotvu	ks	22,00000	91,20	2 006,40
			NOVÉ :				
			Podepření kce VZT : 3*2		6,00000		
			Zajištění otvorů VZT : 6*2+4		16,00000		
339	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 500 kg	kg	385,06251	57,31	22 067,93

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<p>NOVÉ :</p> <p>Rám pro VZT 2 : 6187,1*1,061063 6 564,90289</p> <p>Rám pro VZT 1 : 4594,7*1,00158 4 601,95963</p> <p>PŮVODNÍ :</p> <p>Schéma ocelových konstrukcí : : :</p> <p>Rám pro VZT 1 : -4594,7 -4 594,70000</p> <p>Rám pro VZT 2 : -6187,1 -6 187,10000</p>							
352	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	13383315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez IPE; výška 100 mm	t	0,02205	23 039,77	508,03
<p>NOVÉ :</p> <p>Rám pro VZT 1 : 11,34/1000 0,01134</p> <p>388,8/1000 0,38880</p> <p>16,2/1000 0,01620</p> <p>34,02/1000 0,03402</p> <p>Rám pro VZT 2 : 194,4/1000*1,061063 0,20627</p> <p>47,06/1000*1,061063 0,04993</p> <p>Koeficient: 0,08 0,05653</p> <p>PŮVODNÍ :</p> <p>Schéma ocelových konstrukcí : : :</p> <p>Rám pro VZT 1 : -11,34/1000 -0,01134</p> <p>-388,8/1000 -0,38880</p> <p>-16,2/1000 -0,01620</p> <p>-28,35/1000 -0,02835</p> <p>Rám pro VZT 2 : -194,4/1000 -0,19440</p> <p>-47,06/1000 -0,04706</p> <p>Koeficient: 0,08 -0,05489</p>							
354	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm	t	0,13524	22 466,64	3 038,39
<p>NOVÉ :</p> <p>Rám pro VZT 1 : 0,99698 0,99698</p> <p>Rám pro VZT 2 : 2,05066*1,061063 2,17588</p> <p>Koeficient: 0,08 0,25383</p> <p>Schéma ocelových konstrukcí : : :</p> <p>PŮVODNÍ :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Rám pro VZT 1 : 22,12/1000 0,02212</p> <p>758,4/1000 0,75840</p> <p>115,34/1000 0,11534</p> <p>101,12/1000 0,10112</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>-0,99698 -0,99698</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Rám pro VZT 2 : 277,26/1000 0,27726</p> <p>663,6/1000 0,66360</p> <p>195,6/1000 0,19560</p> <p>183,6/1000 0,18360</p> <p>23,7/1000 0,02370</p> <p>71,73/1000 0,07173</p> <p>102,7/1000 0,10270</p> <p>94,8/1000 0,09480</p> <p>46,14/1000 0,04614</p> <p>170,64/1000 0,17064</p> <p>24,02/1000 0,02402</p> <p>26,07/1000 0,02607</p> <p>47,4/1000 0,04740</p> <p>57,04/1000 0,05704</p> <p>28,44/1000 0,02844</p>							

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			37,92/1000 Konec provozního součtu -2,05066 Koeficient: 0,08			0,03792 -2,05066 -0,24381	
355	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13388130R	Tyč průřezu HEA120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,44299	23 498,28	10 409,59
			NOVÉ : Zajištění otvorů VZT : (2*163,18+65,67)*0,001*1,13		0,44299		
	Vlastní		Úhelník rovnoramenný L jakost S235 150x150x15 mm 11375	t	0,02300	28 427,18	653,83
			NOVÉ : Podpěření kce VZT : 2*11,50*0,001		0,02300		
358	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 200 mm	t	0,00914	20 518,01	187,53
			NOVÉ : Rám pro VZT 1 : 817,60/1000 537,6/1000 Rám pro VZT 2 : 138,66/1000*1,061063 Koeficient: 0,08		0,81760 0,53760 0,14713 0,12019		
			PŮVODNÍ : Schéma ocelových konstrukcí : : : Rám pro VZT 1 : -817,60/1000 -537,6/1000 Rám pro VZT 2 : -138,66/1000 Koeficient: 0,08		-0,81760 -0,53760 -0,13866 -0,11951		
359	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13482725R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 240 mm	t	0,09560	20 174,13	1 928,65
			NOVÉ : Rám pro VZT 1 : 368,4/1000 Rám pro VZT 2 : 724,52/1000*1,061063 368,4/1000*1,061063 356,73/1000*1,061063 Koeficient: 0,08		0,36840 0,76876 0,39090 0,37851 0,15253		
			PŮVODNÍ : Schéma ocelových konstrukcí : : : Rám pro VZT 1 : -368,4/1000 Rám pro VZT 2 : -724,52/1000 -368,4/1000 -356,73/1000 Koeficient: 0,08		-0,36840 -0,72452 -0,36840 -0,35673 -0,14544		
362	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13515122R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 12,00 mm; š = 200 mm	t	0,00348	28 427,18	98,93
			NOVÉ : Rám pro VZT 1 : 37,68/1000 Rám pro VZT 2 : 52,75/1000*1,061063 Koeficient: 0,08		0,03768 0,05597 0,00749		
			PŮVODNÍ : Schéma ocelových konstrukcí : : : Rám pro VZT 1 : -37,68/1000 Rám pro VZT 2 : -52,75/1000 Koeficient: 0,08		-0,03768 -0,05275 -0,00723		
364	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm	t	0,00834	24 759,16	206,49
			NOVÉ : podpěření kce VZT : 4*0,14*6,59*0,001*2*1,13		0,00834		
365	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,07731	24 759,16	1 914,02
			NOVÉ : Rám pro VZT 1 : 264,35/1000 63,59/1000		0,26435 0,06359		

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			288,49/1000		0,28849		
			50,04/1000		0,05004		
			Koeficient: 0,08		0,05332		
			Zajištění otvorů pro VZT : (2*1,2*9,42+7,536)*0,001*2*1,13		0,06813		
			PŮVODNÍ :				
			Schéma ocelových konstrukcí : : :				
			Rám pro VZT 1 : -264,35/1000		-0,26435		
			-50,04/1000		-0,05004		
			-288,49/1000		-0,28849		
			Koeficient: 0,08		-0,04414		
366	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 12,00 mm	t	0,07324	23 612,90	1 729,41
			NOVÉ :				
			Rám pro VZT 1 : 13,56/1000		0,01356		
			Rám pro VZT 2 : 1,11053*1,061063		1,17834		
			Koeficient: 0,08		0,09535		
			PŮVODNÍ :				
			Schéma ocelových konstrukcí : : :				
			Rám pro VZT 1 : -13,56/1000		-0,01356		
			Začátek provozního součtu				
			Rám pro VZT 2 : 18,99/1000		0,01899		
			11,3/1000		0,01130		
			96,79/1000		0,09679		
			103,86/1000		0,10386		
			265,64/1000		0,26564		
			180,86/1000		0,18086		
			275,54/1000		0,27554		
			96,79/1000		0,09679		
			60,76/1000		0,06076		
			Konec provozního součtu				
			-1,11053		-1,11053		
			Koeficient: 0,08		-0,08993		
372	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	14115361R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 51,0 mm; tloušťka stěny 2,6 mm	m	2,37413	85,05	201,92
			NOVÉ :				
			36*1,061063		38,19827		
			Koeficient: 0,08		3,05586		
			PŮVODNÍ :				
			Schéma ocelových konstrukcí : : :				
			Rám pro VZT 2 : -36		-36,00000		
			Koeficient: 0,08		-2,88000		
374	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	14130865R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 108,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm	m	0,96750	517,08	500,27
			NOVÉ :				
			Rám pro VZT 1 : 0,62*10		6,20000		
			Rám pro VZT 2 : 0,58*14*1,061063		8,61583		
			Koeficient: 0,08		1,18527		
			Schéma ocelových konstrukcí : : :				
			Rám pro VZT 1 : -0,58*10		-5,80000		
			Rám pro VZT 2 : -0,58*14		-8,12000		
			Koeficient: 0,08		-1,11360		
	Vlastní		Týč závitová M16, DIN 975, poz.	m	7,10000	118,00	837,80
			NOVÉ :				
			Podpěření kce VZT : 3*0,25*2		1,50000		
			Zajištění otvorů VZT : 6*0,35*2+4*0,35		5,60000		
383	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	55399993.AR	výrobek kovový	kg	48,91207	108,89	5 326,04

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<p>NOVÉ :</p> <p>Rám pro VZT 1 : : 599,3 599,30000</p> <p>Rám pro VZT 2 : : 801,01*1,061063 849,92207</p> <p>PŮVODNÍ :</p> <p>Schéma ocelových konstrukcí : :</p> <p>Rám pro VZT 1 : : -599,3 -599,30000</p> <p>Rám pro VZT 2 : : -801,01 -801,01000</p>							
	Vlastní	Z/23	Kapotáž VZT jednotky u jižní fasády, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 57 m - 53 kg/m - 3021 kg :	ks	1,00000	475 128,27	475 128,27
<p>NOVÉ :</p> <p>1 1,00000</p>							
342	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Z/23	Kapotáž VZT jednotky u jižní fasády, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 58 m - 53 kg/m - 3074 kg :	ks	-1,00000	483 463,85	-483 463,85
<p>PŮVODNÍ :</p> <p>-1 -1,00000</p>							
	Vlastní	Z/24	Kapotáž VZT jednotky u severní fasády, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 37 m - 53 kg/m - 1961 kg :	ks	1,00000	308 416,60	308 416,60
<p>NOVÉ :</p> <p>1 1,00000</p>							
343	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Z/24	Kapotáž VZT jednotky u severní fasády, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 46 m - 53 kg/m - 2438 kg :	ks	-1,00000	383 436,85	-383 436,85
<p>PŮVODNÍ :</p> <p>-1 -1,00000</p>							
	Vlastní	Z/26	Kapotáž VZT jednotky u atria, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 28 m - 48 kg/m - 1344 kg :	ks	1,00000	233 396,34	233 396,34
<p>NOVÉ :</p> <p>1 1,00000</p>							
344	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	Z/26	Kapotáž VZT jednotky u atria, techn.specifikace dle výpisu zámečn.výrobků, D+M 31 m - 53 kg/m - 1643 kg :	ks	-1,00000	258 403,09	-258 403,09
<p>PŮVODNÍ :</p> <p>-1 -1,00000</p>							
398	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,03000	1 131,36	1 165,30
<p>Díl: 783 Nátery 4 191,41</p>							
424	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	13,05897	252,18	3 293,21
<p>NOVÉ :</p> <p>Rám pro VZT 1 : 140,5809*1,00158 140,80302</p> <p>Rám pro VZT 2 : 175,98543*1,061063 186,73163</p> <p>Podepření kce VZT : (0,15+0,15)*0,5*1*2 0,30000</p> <p>0,14*0,56*4*2 0,62720</p> <p>0,012968*3*2 0,07781</p> <p>Zajištění otvorů VZT : 0,002534*(4,1+1,65)*2*2 0,05828</p> <p>0,12*(1,2+0,4)*2*2 0,76800</p> <p>0,012968*(6+4)*2 0,25936</p> <p>PŮVODNÍ :</p> <p>Schéma ocelových konstrukcí : :</p> <p>Rám pro VZT 1 : :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1 : : 0,2*0,2*2*10 0,80000</p> <p>2 : : 0,34*0,58*10 1,97200</p> <p>3 : : 0,12*0,12*2*12 0,34560</p> <p>4 : : 0,768*36,5 28,03200</p>							

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5 ::	0,4*1,4		0,56000		
		6 ::	0,4*48		19,20000		
		7 ::	0,623*1,4		0,87220		
		8 ::	0,623*48		29,90400		
		9 ::	0,623*7,3		4,54790		
		10 ::	0,768*24		18,43200		
		11 ::	0,922*12		11,06400		
		12 ::	0,4*2		0,80000		
		13 ::	0,4*3,5		1,40000		
		14 ::	0,623*6,4		3,98720		
		15 ::	0,15*22,45*2		6,73500		
		16 ::	0,15*4,25*2		1,27500		
		17 ::	0,15*24,5*2		7,35000		
		18 ::	(0,1+0,04)*2*1,8		0,50400		
		19 ::	0,14*20		2,80000		
		Konec provozního součtu					
			-140,5809		-140,58090		
		Rám pro VZT 2 ::					
		Začátek provozního součtu					
		1 ::	0,2*0,2*2*14		1,12000		
		2 ::	0,34*8,12		2,76080		
		3 ::	0,12*0,12*2*14		0,40320		
		4 ::	0,922*23,6		21,75920		
		5 ::	0,623*17,55		10,93365		
		6 ::	0,623*42		26,16600		
		7 ::	0,623*12,38		7,71274		
		8 ::	0,623*11,62		7,23926		
		9 ::	0,623*1,5		0,93450		
		10 ::	0,768*6,19		4,75392		
		11 ::	0,4*24		9,60000		
		12 ::	0,4*5,81		2,32400		
		13 ::	0,922*12		11,06400		
		14 ::	0,922*11,62		10,71364		
		15 ::	0,623*4,54		2,82842		
		16 ::	0,623*6,5		4,04950		
		17 ::	0,623*6		3,73800		
		18 ::	0,623*2,92		1,81916		
		19 ::	0,623*10,8		6,72840		
		20 ::	0,623*1,52		0,94696		
		21 ::	0,623*1,65		1,02795		
		22 ::	0,623*3		1,86900		
		23 ::	0,623*3,61		2,24903		
		24 ::	0,623*1,8		1,12140		
		25 ::	0,623*2,4		1,49520		
		26 ::	0,65*2,05		1,33250		
		26 ::	0,1*1,2*2		0,24000		
		27 ::	0,15*6,85*2		2,05500		
		28 ::	0,15*7,35*2		2,20500		
		29 ::	0,15*18,8*2		5,64000		
		30 ::	0,15*12,8*2		3,84000		
		31 ::	0,15*19,5*2		5,85000		
		32 ::	0,15*6,85*2		2,05500		
		33 ::	0,15*4,3*2		1,29000		
		34 ::	0,17*36		6,12000		
		Konec provozního součtu					
			-175,98543		-175,98543		
425	SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBR	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, NOVĚ :	m2	13,05897	68,78	898,20
			Rám pro VZT 1 : 140,5809*1,00158		140,80302		
			Rám pro VZT 2 : 175,98543*1,061063		186,73163		
			Podpěření kce VZT : (0,15+0,15)*0,5*1*2		0,30000		

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
			0,14*0,56*4*2			0,62720	
			0,012968*3*2			0,07781	
			Zajištění otvorů VZT : 0,002534*(4,1+1,65)*2*2			0,05828	
			0,12*(1,2+0,4)*2*2			0,76800	
			0,012968*(6+4)*2			0,25936	
			PŮVODNÍ :				
			Schéma ocelových konstrukcí :				
			Rám pro VZT 1 :				
			Začátek provozního součtu				
			1 :: 0,2*0,2*2*10			0,80000	
			2 :: 0,34*0,58*10			1,97200	
			3 :: 0,12*0,12*2*12			0,34560	
			4 :: 0,768*36,5			28,03200	
			5 :: 0,4*1,4			0,56000	
			6 :: 0,4*48			19,20000	
			7 :: 0,623*1,4			0,87220	
			8 :: 0,623*48			29,90400	
			9 :: 0,623*7,3			4,54790	
			10 :: 0,768*24			18,43200	
			11 :: 0,922*12			11,06400	
			12 :: 0,4*2			0,80000	
			13 :: 0,4*3,5			1,40000	
			14 :: 0,623*6,4			3,98720	
			15 :: 0,15*22,45*2			6,73500	
			16 :: 0,15*4,25*2			1,27500	
			17 :: 0,15*24,5*2			7,35000	
			18 :: (0,1+0,04)*2*1,8			0,50400	
			19 :: 0,14*20			2,80000	
			Konec provozního součtu				
			-140,5809			-140,58090	
			Rám pro VZT 2 :				
			Začátek provozního součtu				
			1 :: 0,2*0,2*2*14			1,12000	
			2 :: 0,34*8,12			2,76080	
			3 :: 0,12*0,12*2*14			0,40320	
			4 :: 0,922*23,6			21,75920	
			5 :: 0,623*17,55			10,93365	
			6 :: 0,623*42			26,16600	
			7 :: 0,623*12,38			7,71274	
			8 :: 0,623*11,62			7,23926	
			9 :: 0,623*1,5			0,93450	
			10 :: 0,768*6,19			4,75392	
			11 :: 0,4*24			9,60000	
			12 :: 0,4*5,81			2,32400	
			13 :: 0,922*12			11,06400	
			14 :: 0,922*11,62			10,71364	
			15 :: 0,623*4,54			2,82842	
			16 :: 0,623*6,5			4,04950	
			17 :: 0,623*6			3,73800	
			18 :: 0,623*2,92			1,81916	
			19 :: 0,623*10,8			6,72840	
			20 :: 0,623*1,52			0,94696	
			21 :: 0,623*1,65			1,02795	
			22 :: 0,623*3			1,86900	
			23 :: 0,623*3,61			2,24903	
			24 :: 0,623*1,8			1,12140	
			25 :: 0,623*2,4			1,49520	
			26 :: 0,65*2,05			1,33250	
			26 :: 0,1*1,2*2			0,24000	
			27 :: 0,15*6,85*2			2,05500	

Položkový rozpočet - TLZ 36 Úprava ocelové konstrukce VZT rámu na střechách včetně úpravy atiky severní část a zajištění otvorů pro VZT potrubí

P.č.	Oddíl	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

28 :: 0,15*7,35*2	2,20500
29 :: 0,15*18,8*2	5,64000
30 :: 0,15*12,8*2	3,84000
31 :: 0,15*19,5*2	5,85000
32 :: 0,15*6,85*2	2,05500
33 :: 0,15*4,3*2	1,29000
34 :: 0,17*36	6,12000

Konec provozního součtu

-175,98543

-175,98543

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11 495,60
444 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,68000	45,85	535,53
445 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,72000	5,73	267,71
446 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,68000	131,82	1 539,66
447 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	70,08000	11,46	803,12
436 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,04000	320,95	3 543,29
438 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,48000	745,07	357,63
439 SO 01-D.1.1.3 ASŘ, SKŘ, PBŘ	979990141R00	Poplatek za skládku polystyren+omítka	t	0,16000	699,22	111,88
URS 2019	997211211	Svislá doprava vybouraných hmot na v 3,5 m	t	11,68000	327,00	3 819,36
URS 2019	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot	t	11,68000	44,30	517,42

Celkem TLZ	173 096,78
-------------------	-------------------

Celkem odpočty Stavba 1	-1 125 303,79
Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 1)	147 947,13
Přípočty SO 01 (jednotkové ceny dle SoD Stavba 2)	6 165,15
Přípočty URS/vlastní	1 144 288,29
Celkem přípočty	1 298 400,57

