

SO			II-304	PAVILON AVVA - A8		Kód:				
SOII			09VZT	Vzduchotechnika -VZT						
Položka			Název položky			Číslo standardu		Výměra		
SO			Poř.č.	Specifikace			Poř.č.	PJ	počet	měr. jed.
			Zařízení č. 422 - Větrání skladu komunálního odpadu							
II-202.3	04 VZT	422.01	Ventilátor EBB 250 T - Elektrodesign			1	04 VZT	1	ks	
II-202.3	04 VZT	422.02	Požární stěnový uzávěr PSUM - 90 200 x 315 TPM 006 / 99.40				04 VZT			
			Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				04 VZT			
II-202.3	04 VZT	422.03	100 / 30 % tvar. dílů					25	ks	
			Zařízení č. 400 - Laboratoře							
II-304	09 VZT	400.201	Přívodní anemostat pro průtok 200m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm. D+M			1	09 VZT	1	ks	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.							
II-304	09 VZT	400.251	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M			2	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	400.203	Požární klapka kruhová s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M			3	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	400.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M			4	09 VZT	1,5	m	
II-304	09 VZT	400.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M			5	09 VZT	1,5	m	
II-304	09 VZT	400.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M			6	09 VZT	13	m	
II-304	09 VZT	400.901	Tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 40mm z minerální vlny s Al. polepem. D+M			7	09 VZT	3,5	m2	
II-304	09 VZT	400.902	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBŘ (min. 45 minut). D+M			8	09 VZT	1,5	m2	
II-304	09 VZT	400.951	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí DN 160 vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M			9	09 VZT	3	ks	
			Zařízení č. 421 - Havarijní větrání							
II-304	09 VZT	421.01	"Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1140 m3/h, tlaková ztráta 290 Pa, připojení DN 315, včetně připojujících manžet. D+M"			24	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	421.101	Regulační klapka DN 225, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M			25	09 VZT	1	ks	
			Servopohon v dodáce profese MaR.							
II-304	09 VZT	421.151	Regulační klapka DN 225, včetně přípravy pro osazení servopohonu. D+M			26	09 VZT	1	ks	
			Servopohon v dodáce profese MaR.							
II-304	09 VZT	421.201	Přívodní anemostat pro průtok 1140m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M, Včetně čelní krycí mřížky z tahokovu 600x600			27	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	421.251	Odvodní anemostat pro průtok 1140m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm. D+M, Včetně čelní krycí mřížky z tahokovu 600x600.			28	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	421.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250. D+M			29	09 VZT	4	m	
II-304	09 VZT	421.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 225mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M			30	09 VZT	13,5	m	
II-304	09 VZT	421.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M			31	09 VZT	0,5	m	
II-304	09 VZT	421.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M			32	09 VZT	0,5	m	
II-304	09 VZT	421.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, nábehových a vodících plechů. D+M			33	09 VZT	2,5	m2	
II-304	09 VZT	421.951	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí DN 225 vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M			34	09 VZT	1	ks	
			Zařízení č. 450 - Šatny							
II-304	09 VZT	450.01	Klimatizační jednotka ve vnitřním provedení, podstropní standard REMAK			1.6.	09 VZT	1	ks	
		ve složení:								
		- přívodní ventilátor 1.200 m3/h, 250 Pa								
		- odvodní ventilátor 1.200 m3/h, 250 Pa								
		- vodní ohříváč								
		- filtry, klapky, tlumící vložky								
			- rám pro podstropní aplikaci							
			(výkony viz. Tabulka výkonů)							
II-304	09 VZT	450.01.201	Přívodní anemostat pro průtok 360m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm. D+M			12	09 VZT	1	ks	
			Včetně vířivé čelní desky 600x600. RAL dle arch.							

SO	II-304	PAVILON AVVA - A8				Kód:	
SOII	09VZT	Vzduchotechnika -VZT					
Položka		Název položky				Výměra	
SO		Pof.č.	Specifikace	Pof.č.	PJ	počet	měr. jed.
II-304	09 VZT	450.01.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	13	09 VZT	2,5	m
II-304	09 VZT	450.01.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	14	09 VZT	6,5	m
II-304	09 VZT	450.01.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	15	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	450.01.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	16	09 VZT	6	m2
II-304	09 VZT	450.01.901	Požární izolace s odpovídající požární odolností dle PBR (min. 45 minut). D+M	17	09 VZT	7,5	m2
II-304	09 VZT	450.01.951	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí 550x340 vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	18	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	450.02	Tlumič hluku kulisový 100 x 320 x 1000	4.26	09 VZT	8	ks
II-304	09 VZT	450.02.851	Kovová zásepka VZT potrubí DN 125. D+M	21	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	450.03	Vířivá vyúst' čtvercová, přívodní, Qv - max 650 m3/h, vč. regulační klapky	4.1	09 VZT	4	ks
II-304	09 VZT	450.04	Talířový ventil plastový d 200, např. IT 200 / 170	4.4	09 VZT	4	ks
II-304	09 VZT	450.05	Talířový ventil plastový d 125, např. IT 125 / 100	4.4	09 VZT	4	ks
II-304	09 VZT	450.06	Ohebná hadice protihluková d 250, např. Sonoflex MI - 200	3.6	09 VZT	15	bm
II-304	09 VZT	450.07	Požární klapka 400x200 např. PKTM - 90 / CZ - Mandík	4.6	9 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	450.08	Požární klapka 315x150 např. PKTM - 90 / CZ - Mandík	4.6	9 VZT	2	ks
II-304	09 VZT	450.09	Sténová mřížka s roztečí lamel 20mm - 800 x 250	4.20	09 VZT	2	ks
		450.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				
II-304	09 VZT		200 / 30 % tvar. dílů	3.5	09 VZT	3	bm
			250 / 30 % tvar. dílů	3.5	09 VZT	10	bm
			125 / 30 % tvar. dílů	3.5	09 VZT	12	bm

SO	II-304	PAVILON AVVA - A8				Kód:			
SOII	09VZT	Vzduchotechnika -VZT							
Položka		Název položky				Číslo standardu		Výměra	
SO		Poř.č.	Specifikace			Poř.č.	PJ	počet	měr. jed.
II-304	09 VZT	450.11	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:						
			1890 /50 % tvar. dílů			3.1	09 VZT	10	bm
II-304	09 VZT		1500 /50 % tvar. dílů			3.1	09 VZT	68	bm
II-304	09 VZT		Tepelná a protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou			6.1	09 VZT	22	m2
			Zařízení č. 451 - Větrání WC						
II-304	09 VZT	451.01	Potrubní ventilátor diagonální např.Mixvent TD 150 / 160 N			1.8	09 VZT	7	ks
II-304	09 VZT		300m3/h, 150 Pa						
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 160			4.23		7	
II-304	09 VZT	451.02	Tlumiče hluku MAA 160			3.6	09 VZT	14	ks
II-304	09 VZT	451.03	Talířový ventil plastový např. IT 125 / 100 - Multivac			4.4	09 VZT	29	ks
II-304	09 VZT	451.05	Ohebná hadice hliníková např. Aluflex MI - 125			3.6	09 VZT	50	bm
II-304	09 VZT	451.07	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20mm - 600 x 200			4.20	09 VZT	14	ks
II-304	09 VZT		Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:			3.5	09 VZT		
II-304	09 VZT	451.09	200 / 40 % tvar. dílů			3.5	09 VZT	40	bm
		451.10	160 / 40 % tvar. dílů			3.5	09 VZT	40	bm
		451.11	125 / 60 % tvar. dílů			3.5	09 VZT	20	bm
			Zařízení č. 452 - Rozvodna SLP						
		452.01	Potrubní ventilátor diagonální d 200, např.Mixvent TD 800 / 200			1.10	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT		500m3/h, 150 Pa						
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 200			4.23			
II-304	09 VZT	452.02	Tlumič hluku THK 200/500			3.6	09 VZT	1	ks
		452.04	Obdélníková výústka odvodní VK 1 - R1 - 325 x 225			4.17	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	452.05	Požární stěnový uzávěr - 600 x 200 - Mandík			4.8	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	452.06	Požární klapka 200x200, např.PKTM - 90 / CZ - Mandík			4.6	09 VZT	1	ks

SO	II-304	PAVILON AVVA - A8				Kód:	
SOII	09VZT	Vzduchotechnika -VZT					
SO	Položka		Název položky		Číslo standardu		Výměra
		Poř.č.	Specifikace		Poř.č.	PJ	počet měr. jed.
II-304	09 VZT		Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:		3.5	09 VZT	
II-304	09 VZT	452.07	200 / 40 % tvar. dílů				3 bm
			Krycí mřížka 400x250				1 ks
II-304	09 VZT		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
			1000 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	6 bm
			1500 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	2 bm
			Krycí mřížka d200				1 ks
II-304	09 VZT	452.08	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut		7.1	09 VZT	5 m2
			Zařízení č. 453 - Rozvodna NN				
II-304	09 VZT	453.01	Potrubní ventilátor diagonální d 250, např.Mixvent TD 800 / 200		1.10	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT		500m3/h, 150 Pa				
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 200		4.23		
II-304	09 VZT	453.02	Tlumič hluku THK 200/500		3.6	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT						
		453.04	Obdélníková výústka odvodní VK 1 - R1 - 325 x 225		4.17	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT	452.06	Požární klapka 200X200, např.PKTM - 90 / CZ - Mandík		4.6	09 VZT	1 ks
			Krycí mřížka 400x250				1 ks
II-304	09 VZT	453.05	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				
II-304	09 VZT	453.06	200 / 40 % tvar. dílů		3.5	09 VZT	3 bm
			Krycí mřížka d200				1 ks
II-304	09 VZT		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
			1000 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	9 bm
			1500 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	2 bm
II-304	09 VZT	452.08	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut		7.1	09 VZT	10 m2
			Zařízení č. 454 - Sklad odpadu				
II-304	09 VZT	454.01	Potrubní ventilátor diagonální d 250, např.Mixvent TD 250/125		1.10	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT		500m3/h, 150 Pa				
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 125		4.23		1 ks
II-304	09 VZT	454.02	Tlumič hluku MAA 160 THK 125/500		4.26	09 VZT	1 ks
		454.04	Stěnová mřížka 300x200		4.17	09 VZT	2 ks
			Krycí mřížka d125				1 ks
II-304	09 VZT		Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				
II-304	09 VZT	454.06	200 / 40 % tvar. dílů		3.5	09 VZT	20 bm
			Zařízení č. 455 - Větrání strojovny ÚT				
II-304	09 VZT	455.01	Potrubní ventilátor diagonální d 250, např.Mixvent TD 800 / 200		1.10	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT		500m3/h, 150 Pa				
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 200		4.23		
II-304	09 VZT	455.02	Tlumič hluku 160mm L = 500		4.26	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT	455.04	Obdélníková výústka přivodní VK 1 - R1 - 325 x 225		4.17	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT	455.06	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				
II-304	09 VZT	455.07	200 / 40 % tvar. dílů		3.5	09 VZT	3 bm
II-304	09 VZT	455.08	Požární klapka 200X200, např.PKTM - 90 / CZ - Mandík		4.6	09 VZT	1 ks
			Krycí mřížka d200				2 ks
II-304	09 VZT	455.09	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
			1000 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	5 bm
			1500 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	2 bm
			Krycí mřížka 400x250				1 ks
			Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut		7.1	09 VZT	10 m2
			Zařízení č. 456 - Větrání CHUC				
II-304	09 VZT	456.01	Ventilátorová jednotka ve venkovním provedení, standard JANKA		1.2	09 VZT	1 ks
II-304	09 VZT		16600 m3/h, 250 Pa				
II-304	09 VZT		vč. Pružných manžet				1 ks
II-304	09 VZT		vč. Rámu				1 ks
II-304	09 VZT		(parametry zařízení viz. Tabulka výkonů)				
II-304	09 VZT	456.02	Obdélníková výústka přivodní VK 2 - R1 - 425 x 145		4.16	09 VZT	24 ks
II-304	09 VZT		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
II-304	09 VZT	456.03	1500 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	120 bm
II-304	09 VZT	456.04	2630 /50 % tvar. dílů		3.1	09 VZT	30 bm
II-304	09 VZT		Tepelná izolace 60mm s oplechováním				15 m2
			Požární izolace 60 min				70 m2
			Zařízení č. 457 - Větrání denní místnost, čajové kuchyňky				
II-304	09 VZT	457.01	Jednotkový radiální ventilátor		1.8	09 VZT	4 ks
II-304	09 VZT		150m3/h, 150 Pa				
II-304	09 VZT		vč. Samočinné zpětné klapky d 125				4 ks
II-304	09 VZT	457.03	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20mm - 400 x 200		4.20	09 VZT	8 ks
II-304	09 VZT		Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:		3.5	09 VZT	
II-304	09 VZT	457.04	125 / 60 % tvar. dílů		3.5	09 VZT	50 bm
II-304	09 VZT	460.01	Zařízení č.460 - Chlazení NN - 1S06 - Split				
			Vnitřní klimatizační jednotka SPLIT systém v podstropním provedení		2.2	09 VZT	1 kpl
			Qch - 10,5 kW			09 VZT	
			vč. infra ovládání, čerpadla kondenzátu			09 VZT	
			Venkovní kondenzační jednotka			09 VZT	

SO	II-304	PAVILON AVVA - A8				Kód:		
SOII	09VZT	Vzduchotechnika -VZT						
Položka			Název položky	Číslo standardu		Výměra		
SO		Poř.č.	Specifikace	Poř.č.	PJ	počet	měr. jed.	
			Qch - 10,7 kW		09 VZT			
			vč. celoroční výbavy		09 VZT			
			vč. konzol pro osazení na střechu		09 VZT			
			Cu potrubí, kabeláže, zprovoznění zařízení		09 VZT			
II-304	09 VZT	468.01	Zařízení č.468 - Chlazení SLP - 1S07 - Split					
			Vnitřní klimatizační jednotka SPLIT systém v podstropním provedení	2.2	09 VZT	1	kpl	
			Qch - 1,5 kW		09 VZT			
			vč. infra ovládání, čerpadla kondenzátu		09 VZT			
			Venkovní kondenzační jednotka		09 VZT			
			Qch - 1,7 kW		09 VZT			
			vč. celoroční výbavy		09 VZT			
			vč. konzol pro osazení na střechu		09 VZT			
			Cu potrubí, kabeláže, zprovoznění zařízení		09 VZT			
			Doplňkový materiál					
II-304	09 VZT	457.05	Montážní, těsnící a spojovací materiál		09 VZT	1	sada	
			Zařízení č. 469 - Chlazení laboratoře NMR					
II-304	09 VZT	469.01	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch nominální = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW. D+M	1	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	469.02	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW. D+M	2	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	469.101	Převodník Modbus RTU.	3	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	469.701	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby. D+M	5	09 VZT	6	m	
II-304	09 VZT	469.702	Pozinkovaný ochranný kryt prostupu střeškou pro vedení Cu potrubí a kabeláže.	6	09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	469.801	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. D+M	7	09 VZT	46	m	
II-304	09 VZT	469.802	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. D+M	8	09 VZT	46	m	
II-304	09 VZT	469.803	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. D+M	9	09 VZT	46	m	
II-304	09 VZT	469.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. D+M	11	09 VZT	3	ks	
			Zar.č.401E Větrání laboratoře a pracovny					
II-304	09 VZT	401E.01	VZT jednotka ve venkovním provedení Vp=3.000m3/h; Vo=600m3/h (EC motory) ZZT-deskový rekuperátor, by-pass vodní ohřev Qt=35,4kW vodní chladič Qch=12,7kW filtry: (přívod F7; odvod M5) pružné manžety bez MaR vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.02	Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN400; pracovní rozsah 0,2-6,0 m/s; se servopohonem 24V (regulace 0-10V); s izolací; vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.03	Regulátor variabilního průtoku vzduchu DN200; pracovní rozsah 0,2-6,0 m/s; se servopohonem 24V (regulace 0-10V); s izolací; vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.04	Regulátor konstantního průtoku vzduchu DN200; s izolací; vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.05	Regulátor konstantního průtoku vzduchu DN125; s izolací; vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.06	Kulisý 100x500/1500; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže		09 VZT	3	ks	
II-304	09 VZT	401E.07	Kulisý 100x200/1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti kryté netkanou kaširovanou textilií; vč. montáže		09 VZT	4	ks	
II-304	09 VZT	401E.08	Výfukový kus šikmý 200/550; ocranné síto vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.09	Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600/48 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, vč. regulační klapky; napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzworkováno při realizaci stavby, vč. montáže		09 VZT	3	ks	
II-304	09 VZT	401E.10	Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 600/24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, vč. regulační klapky; napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzworkováno při realizaci stavby, vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.11	Vířivý anemostat přívodní, čtvercová čelní deska 300/8 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu, vč. regulační klapky; napojení horizontální DN 160, RAL bude vyzworkováno při realizaci stavby, vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.12	Vířivý anemostat odvodní, čtvercová čelní deska 600/24 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu; napojení horizontální DN 250, RAL bude vyzworkováno při realizaci stavby, vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.13	Vířivý anemostat ododní, čtvercová čelní deska 300/8 s nastavitelnými lamelami, vč. plenum boxu; napojení horizontální DN 160, RAL bude vyzworkováno při realizaci stavby, vč. montáže		09 VZT	1	ks	
II-304	09 VZT	401E.14	Ohebné AI potrubí; pro nízký tlak; DN 250; s tepelnou a hlukovou izololací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže		09 VZT	8	bm	
II-304	09 VZT	401E.15	Ohebné AI potrubí; pro nízký tlak; DN 200; s tepelnou a hlukovou izololací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže		09 VZT	6	bm	
II-304	09 VZT	401E.16	Ohebné AI potrubí; pro nízký tlak; DN 160; s tepelnou a hlukovou izololací z vrstvy minerální vaty 25 mm; parotěsná zábrana; vč. montáže		09 VZT	6	bm	
II-304	09 VZT	401E.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 2630/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; profez 20%		09 VZT	7	bm	
II-304	09 VZT	401E.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1890/30% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; profez 20%		09 VZT	5	bm	
II-304	09 VZT	401E.41.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu tloušťky min. 0,8 mm do obvodu 1500/40% tvar. dílu; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, tř. těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; profez 20%		09 VZT	10	bm	
II-304	09 VZT	401E.41.01	SPIRO potrubí DN 400/100% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; profez 20%		09 VZT	2	bm	

SO	II-304	PAVILON AVVA - A8				Kód:	
SOII	09VZT	Vzduchotechnika -VZT					
Položka			Název položky	Číslo standardu		Výměra	
SO		Poř.č.	Specifikace	Poř.č.	PJ	počet	měr. jed.
II-304	09 VZT	401E.41.02	SPIRO potrubí DN 315/100% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; proez 20%		09 VZT	2	bm
II-304	09 VZT	401E.41.03	SPIRO potrubí DN 250/0% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; proez 20%		09 VZT	2	bm
II-304	09 VZT	401E.41.04	SPIRO potrubí DN 200/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; proez 20%		09 VZT	17	bm
II-304	09 VZT	401E.41.05	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinovaný plech, tř. těsnosti C, včetně montáže; proez 20%		09 VZT	6	bm
II-304	09 VZT	401E.42.01	Teplná izolace 80 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. oplechování tl. 0,8mm;vč. montáže - proez 30%		09 VZT	32	m2
II-304	09 VZT	401E.42.01	Teplná izolace 40 mm ze skelné vlny na Al fólii; role, připevnění na trny, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - proez 30%		09 VZT	28	m2
II-304			Zar.č.401E Větrání laboratoře a pracovny				
II-304			Zar.č.402 Chlazení místností				
II-304	09 VZT	402.12	Kazetový fan-coil, 2-trubkový, 575x575, výška 275 Qch=5,2kW; voda 6/12°C dekorační panel 670x670, nástěnný ovladač vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	402.13	Kazetový fan-coil, 2-trubkový, 575x575, výška 275 Qch=2,7kW; voda 6/12°C dekorační panel 670x670, nástěnný ovladač vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304			Zar.č.402 Chlazení místností				
II-304			Zar.č.406 Odtah od digestoří				
II-304	09 VZT	406.18	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), FM dodávka MaR Vo=1.300m3/h; pext=260 příslušenství: tlumičí vložky DN 250 2ks, nerezové spony 4ks, kryt motoru, izolátory chvění, třífázový motor vybavení PTC termistorem, kovová stolička, výfukový kus, zpětná klapka vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	406.19	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), FM dodávka MaR Vo=1.300m3/h; pext=260 příslušenství: tlumičí vložky DN 250 2ks, nerezové spony 4ks, kryt motoru, izolátory chvění, třífázový motor vybavení PTC termistorem, kovová stolička, výfukový kus, zpětná klapka vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	406.20	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), FM dodávka MaR Vo=1.300m3/h; pext=260 příslušenství: tlumičí vložky DN 250 2ks, nerezové spony 4ks, kryt motoru, izolátory chvění, třífázový motor vybavení PTC termistorem, kovová stolička, výfukový kus, zpětná klapka vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	406.21	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), FM dodávka MaR Vo=1.300m3/h; pext=260 příslušenství: tlumičí vložky DN 250 2ks, nerezové spony 4ks, kryt motoru, izolátory chvění, třífázový motor vybavení PTC termistorem, kovová stolička, výfukový kus, zpětná klapka vč. montáže		09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	406.22	Plastové potrubí PP (chemicky odolné) DN 250/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek, spoje na hrdla, včetně montáže; proez 20%		09 VZT	16	bm
II-304	09 VZT	406.23	Ohebné hadice PP (chemicky odolné) DN 250 včetně montáže		09 VZT	8	bm
II-304			Zar.č.406 Odtah od digestoří				
II-304			Zar.č.407 Odtah od skříněk				
II-304	09 VZT	407.05	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), FM dodávka MaR Vo=100m3/h; pext=150 příslušenství: tlumičí vložky DN 125 2ks, nerezové spony 4ks, kryt motoru, izolátory chvění, třífázový motor vybavení PTC termistorem, kovová stolička, výfukový kus, zpětná klapka vč. montáže	ks	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	407.06	Plastové potrubí PP (chemicky odolné) DN75/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek, spoje na hrdla, včetně montáže; proez 20%	bm	09 VZT	19	bm
II-304	09 VZT	407.07	Ohebné hadice PP (chemicky odolné) DN 75 včetně montáže	bm	09 VZT	8	bm
II-304			Zar.č.408 Odtah ze skříně chemiálie, kyseliny, louhy				
II-304	09 VZT	408.01	Plastový ventilátor PP/PE (kyselinovzdorný), travalí chod Vo=100m3/h; pext=150 příslušenství: nerezové spony 2ks, kryt motoru, izolátory chvění, kovová stolička, výfukový kus, vč. montáže	ks	09 VZT	1	ks
II-304	09 VZT	408.02	Plastové potrubí PP (chemicky odolné) DN75/30% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek, spoje na hrdla, včetně montáže; proez 20%	bm	09 VZT	4	bm
II-304	09 VZT	408.03	Ohebné hadice PP (chemicky odolné) DN 75 včetně montáže	bm	09 VZT	2	bm