

, ČESKÁ REPUBLIKA

AI D TEAM

Vypracoval	Michal ŠEFRÁNEK
Ved. projektant	Stanislav PERGLER

Název výkresu	VÝKAZ VÝMĚR
Datum	2023 - 02 - 28
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 122	09	004	00

VÝKAZ VÝMĚR

Poz.	Popis položky	Mj	Vnož.	Dodávka/mj.	Dodávka/celk.	Montáž
1.	Vzduchotechnika					
1.01	Lineární výústka PL50-2-S pro přívod, 2-štěrbinová nastavitelná, délka 1200, vč. přípojovacího boxu, připojení 2x Ø160 s regul. klapkou	ks	6			
1.02	Lineární výústka PL50-2-E pro odvod, 2-štěrbinová nastavitelná, délka 1200, vč. přípojovacího boxu, připojení 2x Ø160 s regul. klapkou	ks	6			
1.03	Požární klapka FDMR Ø315.40, provedení se servopohonem 230V/AC, vč. koncového spínače "zavřeno"	ks	2			
1.04	Potrubí čtyřhr. pozink. do obvodu 1530, 30% tvarovek	m2	46			
1.05	Potrubí spiro pozink. do Ø315, 30% tvarovek	bm	42			
1.06	Ohebná hadice Sonoflex Ø160	bm	12			
1.07	Tepelná kaučuk. izolace Armaflex Duct 09	m2	85			
1.08	Demontáž a ekol. likvidace stávajících rozvodů vzduch. v rozsahu místností 207 a 203	m2	90			
	Vzduchotechnika celkem:					
2.	Chlazení					
2.01	Fan-coil klimatizační jednotka 42 GW 400C, 2-trubka, voda 7/13°C, chlazení Qch=4,7kW vč. čerpadla kondenzátu	ks	2			
2.02	Potrubí hladké bezešvé běžné níz./středotl., DN 32	m	24			
2.03	Potrubí hladké bezešvé běžné níz./středotl., DN 25	m	20			
2.04	IZ.Armaflex AF 32/12	m	24			
2.05	IZ.Armaflex AF 25/12	m	20			
2.06	Kulový kohout DN 25	ks	4			
2.07	Filtr s výměnnou vložkou DN 25	ks	2			
2.08	Trojcestný regulační ventil DN 25	ks	2			
2.09	Ovládací servopohon 24VAC / 0-10V	ks	2			
2.10	Regul. ventil vyvažovací Ballorex FODRV DN 25	ks	2			
2.11	Kulový kohout vypouštěcí DN 15	ks	2			
2.12	Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	ks	2			
2.13	Přesun-demontáž a zpětná montáž fan-coil jednotky 42 GW 400C, 2-trubka, voda 7/13°C, chlazení Qch=4,7kW	ks	2			
2.14	Potrubí hladké bezešvé běžné níz./středotl., DN 25	m	8			
2.15	IZ.Armaflex AF 25/12	m	8			
2.16	Seřízení a uvedení do provozu	hod	8			
2.17	Provozní zkouška	hod	4			
	Chlazení celkem:					