

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

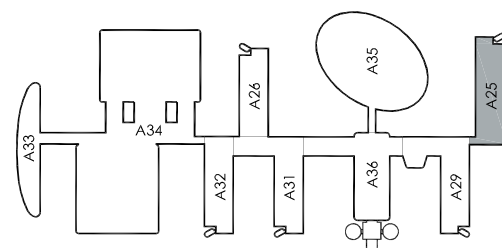
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	IMOS BRNO a.s. + SYNER MORAVA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHDESIGN, s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SUBTECH, s.r.o.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2013 - 10 - 18
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	LENKA SKOŘEPOVÁ
VED. PROJEKTANT	ANTONÍN KAŠPAR



±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 302 - PAVILON A25
ČÁST	07 - ROZVODY CHLADU
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ TABULKA
DATUM	2013 - 10 - 18
FORMÁT	
MĚŘÍTKO	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 302	07	101	00

07 - CHL

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ ČERPADEL

PŘEHLED ZAŘÍZENÍ

Kód	Typ	Umístění	PARAMETRY					POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE					POZNÁMKA					
			Průtok (m³/h)	Přiklon / jmenovitý proud	Dopravní výška (m)	Průtokový součinnel ventilu kv (m³/hod)	DN ventilu	Napájení	Důležitosti / dodávky	Zařízení	Způsob ovládání	VÝKORCE		Řízení	Slově napojení	Napojeno z	Přívodní kabel	Jistič
Kód dle rozličných tech. zařízení			Dle profese se může počít s dlouhým a jistým obniti															
VZT jednotka, požární kapka, čerpadlo, ...			Číslo měřícího															
25.1555.OHL.0000/100.01	Zdroj chladu	1555	159.3kW/29.5A	-	-	-	-	400V	Bez zálohy / náhradní zdroj									
25.1555.OHL.0000/100.02	Suchý chladič	SCH	0.88kW/1.4A	-	-	-	-	400V	Bez zálohy									
25.1555.OHL.0000/100.06	automatické odplyňovací zařízení	1555	1.1kW	-	-	-	-	230V	MaR Ma									

25.1519	CHL.1519/02.30	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	1519	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.113	CHL.113/02.32	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	113	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.113	CHL.113/02.33	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	113	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.114	CHL.114/02.34	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	114	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.111	CHL.111/02.35	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	111	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.119	CHL.119/02.36	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	119	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.119	CHL.119/02.37	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	119	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.111	CHL.111/02.38	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	111	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.124	CHL.124/02.39	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	124	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.123	CHL.123/02.40	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	123	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.122	CHL.122/02.41	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	122	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.109	CHL.109/02.42	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	109	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.108	CHL.108/02.43	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	108	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.209	CHL.209/02.44	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	209	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.209	CHL.209/02.45	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	209	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.215	CHL.215/02.46	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	215	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.235	CHL.235/02.47	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	235	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.234	CHL.234/02.48	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	234	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.133	CHL.233/02.49	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	233	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.233	CHL.233/02.50	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	233	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.232	CHL.232/02.51	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	232	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.236	CHL.236/02.52	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	226	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.225	CHL.225/02.53	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	225	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.216	CHL.216/02.56	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	216	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.217	CHL.217/02.58	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	217	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.219	CHL.219/02.59	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	219	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.333	CHL.333/02.60	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	333	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.332	CHL.332/02.61	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	332	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.333	CHL.333/02.62	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	333	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.328	CHL.328/02.63	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	328	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.329	CHL.329/02.64	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	329	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.321	CHL.321/02.65	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	321	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.321	CHL.321/02.66	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	321	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.322	CHL.322/02.67	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	322	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.327	CHL.327/02.69	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	327	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.327	CHL.327/02.70	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	327	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.323	CHL.323/02.71	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	323	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
25.323	CHL.323/02.72	Tlakové nezávislý regulční a vyzbovaci ventili	323	-	-	-	-	-	24V				servopohon/MaR	TA HYDRONICS	MaR					
ZARÍZENÍ 102.77-102.80 JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO SOUBORU PSIIH-213-Technologie temperovaných místností																				
25.2501	CHL.2531/02.77	Dvojčestný ventili, pro VZT jednotku	2501	-	-	-	-	4	15				servopohon/MaR	-	MaR					ventili bude dodávkou MaR
25.2501	CHL.2533/02.78	Dvojčestný ventili, pro VZT jednotku	2501	-	-	-	-	0.4	15				servopohon/MaR	-	MaR					ventili bude dodávkou MaR
25.2501	CHL.2529/02.79	Dvojčestný ventili, pro VZT jednotku	2501	-	-	-	-	2.5	15				servopohon/MaR	-	MaR					ventili bude dodávkou MaR
25.2501	CHL.2532/02.80	Dvojčestný ventili, pro VZT jednotku	2501	-	-	-	-	0.63	15				servopohon/MaR	-	MaR					ventili bude dodávkou MaR