

P2 - SEZNAM REGULÁTORŮ PRŮTOKU

Pořadí	Číslo zařízení	Č.m. pro kterou regulátor slouží	Č.m. kde je regulátor instalován	Přívod / Odvod	Počet	Rozměr (mm)	Typ regulace	Nastavení průtoku - ruční / servopohon	Nastavený průtok (m3/h)	Variabilní průtok min-max (m3/h)	Poznámky/ovládání	
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - RUČNÍ NÁSTAVENÍ												
1	1	0.06	0.06	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-	Ruční	
2	1	0.06	0.06	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-		
3	1	1.PP	0.07	Přívod	1	D=250	CAV	ruční	1105	-		
4	1	1.PP	0.07	Odvod	1	D=250	CAV	ruční	1105	-	Ruční	
5	1	1.05	1.19	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	50	-		
6	1	1.05	1.20	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	50	-		
7	1	1.06	1.06	Přívod	1	D=125	CAV	ruční	150	-	Ruční	
8	1	1.06	1.04	Odvod	1	D=125	CAV	ruční	150	-		
9	1	1.07	1.07	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	75	-		
10	1	1.07	1.07	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	Ruční	
11	1	1.08	1.08	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	100	-		
12	1	1.08	1.08	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	100	-		
13	1	1.20	1.19	Přívod	1	D=100	CAV	ruční	75	-	Ruční	
14	1	1.20	1.20	Odvod	1	D=100	CAV	ruční	75	-		
15	1	1.10	1.06, 1.10	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-		
16	1	hyg. záz. 1.np	1.14	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-	Ruční	
17	2	2.02	2.08, 2.15	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-		
18	2	hyg. záz. 2.np	2.05	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-		
19	3	3.02	3.08, 3.14	Přívod	2	D=125	CAV	ruční	160 (2x)	-	Ruční	
20	3	hyg. záz. 3.np	3.05	Odvod	1	D=140	CAV	ruční	320	-		
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - 2-POLOHOVÉ (vybaveny servopohonem 230V, on-off)												
1	1	1.09	1.09	Přívod	1	D=125	CAV	servopohon	-	135-225	Ovládání PIR čidlem s doběhem	
2	1	1.09	1.08	Odvod	1	D=125	CAV	servopohon	-	135-225		
3	1	1.15	1.15	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem	
4	1	1.15	1.15	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200		
5	1	1.19	1.19	Přívod	1	D=140	CAV	servopohon	-	170-375	Ovládání PIR čidlem s doběhem	
6	1	1.19	1.19	Odvod	1	D=140	CAV	servopohon	-	170-375		
7	2	2.06	2.07	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem	
8	2	2.06	2.07	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200		
9	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
10	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
11	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
12	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
13	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
14	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
15	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
16	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
17	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
18	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
19	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
20	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
21	3	3.06	3.06	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200		
22	3	3.06	3.06	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200		
REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU - PLYNULÁ ZMĚNA PRŮTOKU (vybaveny servopohonem 24V, 0-10V, ČIDLO CO2)												
1	1	1.16	1.16	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-575	Čidlem CO2 v 1.16	
2	1	1.16	1.16	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-575		
3	1	1.17	1.17	Přívod	1	D=180	VAV	servopohon	-	25-475	Čidlem CO2 v 1.17	
4	1	1.17	1.17	Odvod	1	D=180	VAV	servopohon	-	25-475		
5	1	1.18	1.18	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 1.18	
6	1	1.18	1.18	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775		
7	1	1.21	1.06	Přívod	2	D=315	VAV	servopohon	-	60-1138 (2x)	Čidlem CO2 v 1.21	
8	1	1.21	1.08	Odvod	2	D=315	VAV	servopohon	-	60-1138 (2x)		
9	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
10	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
11	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
12	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
13	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
14	řešeno v části projektové dokumentace A - 2.NP učebny a pracovní											
15	3	3.07	3.07	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	Čidlem CO2 v 3.07	
16	3	3.07	3.07	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625		
17	3	3.08	3.08	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	Čidlem CO2 v 3.08	
18	3	3.08	3.08	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725		
19	3	3.09	3.09	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725	Čidlem CO2 v 3.09	
20	3	3.09	3.09	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-725		
21	3	3.10	3.10	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.10	
22	3	3.10	3.10	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775		
23	3	3.11	3.11	Přívod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	Čidlem CO2 v 3.11	
24	3	3.11	3.11	Odvod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)		
25	3	3.12	3.12	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.12	
26	3	3.12	3.12	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775		
27	3	3.13	3.13	Přívod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625	Čidlem CO2 v 3.13	
28	3	3.13	3.13	Odvod	1	D=200	VAV	servopohon	-	30-625		
29	3	3.14	3.14	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.14	
30	3	3.14	3.14	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775		
31	3	3.15	3.15	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775	Čidlem CO2 v 3.15	
32	3	3.15	3.15	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-775		