

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 průtoků - ruční / servopohon	Nastavený průtok (m3/h)	Variabilní průtok min-max (m3/h)	Poznámky/ovládání
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - RUČNÍ NÁSTAVENÍ											
1	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
2	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
3	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
4	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
5	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
6	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
7	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
8	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
9	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
10	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
11	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
12	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
13	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
14	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
15	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
16	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
17	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
18	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
19	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
20	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
REGULÁTORY KONSTANTNÍHO PRŮTOKU - 2-POLOHOVÉ (vybaveny servopohonem 230V, on-off)											
1	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
2	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
3	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
4	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
5	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
6	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
7	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
8	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
9	2	2.07	2.07	Přívod	1	D=160	CAV	servopohon	-	230-500	Ovládání PIR čidlem s doběhem
10	2	2.07	2.07	Odvod	1	D=160	CAV	servopohon	-	230-500	
11	2	2.08	2.08	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
12	2	2.08	2.08	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
13	2	2.09	2.09	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
14	2	2.09	2.09	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
15	2	2.10	2.10	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-225	Ovládání PIR čidlem s doběhem
16	2	2.10	2.10	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-225	
17	2	2.11	2.11	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	Ovládání PIR čidlem s doběhem
18	2	2.11	2.11	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-200	
19	2	2.12	2.12	Přívod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	Ovládání PIR čidlem s doběhem
20	2	2.12	2.12	Odvod	1	D=100	CAV	servopohon	-	80-150	
21	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
22	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU - PLYNLÁ ZMĚNA PRŮTOKU (vybaveny servopohonem 24V, 0-10V, ČIDLO CO2)											
1	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
2	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
3	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
4	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
5	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
6	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
7	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
8	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
9	2	2.13	2.13	Přívod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	Čidlem CO2 v 2.13
10	2	2.13	2.13	Odvod	2	D=250	VAV	servopohon	-	35-763 (2x)	
11	2	2.14	2.14	Přívod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-675	Čidlem CO2 v 2.14
12	2	2.14	2.14	Odvod	1	D=250	VAV	servopohon	-	35-675	
13	2	2.15	2.15	Přívod	3	D=250	VAV	servopohon	-	35-884 (3x)	Čidlem CO2 v 2.15 (3x)
14	2	2.15	2.15	Odvod	3	D=250	VAV	servopohon	-	35-884 (3x)	
15	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
16	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
17	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
18	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
19	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
20	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
21	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
22	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
23	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
24	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
25	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
26	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
27	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
28	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
29	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
30	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
31	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										
32	řešeno v části projektové dokumentace B - úpravy objektu										