

Příloha 7 – Vzduchotechnika – Tlakové ztráty a nastavení odvodních talířových ventilů

Talířový ventil	Objemový	Objemový	Tlaková ztráta	Nastavení s [mm]
	průtok \dot{V} [$m^3 \cdot h^{-1}$]	průtok \dot{V} [$l \cdot s^{-1}$]	vyústky Δp_{vy} [Pa]	
Úsek 6a – kuchyně	23	6,4	12	0
Úsek 7a – koupelna	12	3,3	14	-9
Úsek 8a – WC	10	2,8	10	-9
Úsek 6b – kuchyně	23	6,4	17	-3
Úsek 7b – koupelna	12	3,3	14	-9
Úsek 8b – WC	10	2,8	10	-9
Úsek 6c – kuchyně	23	6,4	17	-3
Úsek 7c – koupelna	12	3,3	14	-9
Úsek 8c – WC	10	2,8	10	-9
Úsek 6d – kuchyně	23	6,4	25	-6
Úsek 7d – koupelna	12	3,3	14	-9
Úsek 8d – WC	10	2,8	10	-9
Úsek 29a – kuchyně	39	10,8	15	6
Úsek 30a – koupelna	20	5,5	20	-6
Úsek 31a – WC	11	3	12	-9
Úsek 29b – kuchyně	39	10,8	21	3
Úsek 30b – koupelna	20	5,5	20	-6
Úsek 31b – WC	11	3	12	-9
Úsek 29c – kuchyně	39	10,8	41	-3
Úsek 30c – koupelna	20	5,5	35	-9
Úsek 31c – WC	11	3	12	-9
Úsek 29d – kuchyně	39	10,8	55	-5
Úsek 30d – koupelna	20	5,5	35	-9
Úsek 31d – WC	11	3	12	-9