

Příloha 6 – Vzduchotechnika – Tlakové ztráty a nastavení přívodních talířových ventilů

Talířový ventil	Objemový průtok \dot{V} [$m^3 \cdot h^{-1}$]	Objemový průtok \dot{V} [$l \cdot s^{-1}$]	Tlaková ztráta vyústky Δp_{vy} [Pa]	Nastavení s [mm]
Úsek 1a – ložnice	17	4,8	18	0
Úsek 2a – obývací pokoj	18	5	20	0
Úsek 4a – kuchyně	10	2,8	20	-2
Úsek 1b – ložnice	17	4,8	18	0
Úsek 2b – obývací pokoj	18	5	22	0
Úsek 4b – kuchyně	10	2,8	28	-2,5
Úsek 1c – ložnice	17	4,8	23	-0,5
Úsek 2c – obývací pokoj	18	5	25	-0,5
Úsek 4c – kuchyně	10	2,8	30	-2,5
Úsek 1d – ložnice	17	4,8	35	-1
Úsek 2d – obývací pokoj	18	5	37	-1
Úsek 4d – kuchyně	10	2,8	42	-3
Úsek 20a – dětský pokoj	13	3,6	10	0
Úsek 21a – obývací pokoj	16	4,4	17	0
Úsek 23a – ložnice	15	4,2	15	0
Úsek 25a – dětský pokoj	16	4,4	22	-0,5
Úsek 27a – kuchyně	10	2,8	30	-2,5
Úsek 20b – dětský pokoj	13	3,6	19	-1
Úsek 21b – obývací pokoj	16	4,4	17	0
Úsek 23b – ložnice	15	4,2	15	0
Úsek 25b – dětský pokoj	16	4,4	27	-1
Úsek 27b – kuchyně	10	2,8	40	-3
Úsek 20c – dětský pokoj	13	3,6	30	-2
Úsek 21c – obývací pokoj	16	4,4	28	-1
Úsek 23c – ložnice	15	4,2	27	-1
Úsek 25c – dětský pokoj	16	4,4	36	-2,5
Úsek 27c – kuchyně	10	2,8	40	-3
Úsek 20d – dětský pokoj	13	3,6	30	-2
Úsek 21d – obývací pokoj	16	4,4	40	-1,5

Úsek 23d – ložnice	15	4,2	42	-2
Úsek 25d – dětský pokoj	16	4,4	50	-2
Úsek 27d – kuchyně	10	2,8	40	-3