

## Nízkotlaká klimatizace

### návrh průtoků vzduchu a distribučních prvků - Odvodní část 3NP

				Typ	počet	Tlaková ztráta vyustky
č.m.	místnost	m <sup>3</sup> /hod	přetlak		ks	Pa
305	CALL ROOM	630	70	Talířový ventil TVOM 160 Stěnová mříška SMM 12,5 525x75 UR1/S TPM014/01	6 1	20
306	TOALETY MUŽI	285	-100	Talířový ventil TVOM 160	3	25
307	TOALETY INVALIDÉ	0	-80	Talířový ventil TVOM 160	1	20
308	TOALETY ŽENY	210	-90	Talířový ventil TVOM 150	3	21
309	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0	-50	Talířový ventil TVOM 150	1	21
310	CAL ROOM	915	100	Talířový ventil TVOM 200 Stěnová mříška SMM 12,5 525x75 UR1/S TPM014/01	7 1	21
311	PŘIJÍMACÍ MÍSTNOST	0	150	Stěnová mříška SMM 20 900x75 UR1/S TPM014/01	1	
312	ŘEDITELNA	0	150	Talířový ventil TVOM 200 Stěnová mříška SMM 20 725x75 UR1/S TPM014/01	1 1	23
313	DENNÍ MÍSTNOST	110	40	Talířový ventil TVOM 160	1	21
315	CALL ROOM	630	70	Talířový ventil TVOM 160 Stěnová mříška SMM 12,5 525x75 UR1/S TPM014/01	6 1	20
317	CALL ROOM	705	100	Talířový ventil TVOM 160 Stěnová mříška SMM 12,5 525x75 UR1/S TPM014/01	7 1	30
318	TECHNICKÁ MÍSTNOST	0	100	Talířový ventil TVOM 160 Stěnová mříška SMM 12,5 525x75 UR1/S TPM014/01	1 1	30
319	ZASEDACÍ MÍSTNOST	1320	150	Talířový ventil TVOM 160 Stěnová mříška SMM 12,5 900x75 UR1/S TPM014/01	12 1	20

4805      460      cca 10% přetlak ve 3NP