



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	209	TURNAJOVÁ ŠATNA – ŽENY
201	LOSOVÁNÍ TURNAJŮ	210	SPRCHY – ŽENY
202	ŘÍZENÍ TURNAJE	211	WC – ŽENY
203	ŠATNA ROZHODČÍ	212	SKLAD
204	SPRCHA+WC	213	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
205	TURNAJOVÁ ŠATNA – MUŽI	214	OCHOZ
206	SPRCHY – MUŽI	215	SCHODIŠTĚ
207	WC – MUŽI	216	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
208	ARCHIV	217	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

1.1	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 100 m³/hod	3.1	PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø100 se sítkou proti hmyzu
1.2	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 200m³/hod	3.2	PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø125 se sítkou proti hmyzu
1.3	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 300m³/hod	3.3	PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø150 se sítkou proti hmyzu
1.4	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø150, 300m³/hod	3.4	PROTIDĚŠTOVÁ ZALUŽE PRO POTRUBÍ Ø200 se sítkou proti hmyzu
1.6	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø200, 600m³/hod	4.3	PROTIDĚŠTOVÁ SÍTKA Ø150
1.7	TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø100 kovový	4.4	PROTIDĚŠTOVÁ SÍTKA Ø200
1.9	TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø160 kovový		
2.1	SPIRO POTRUBÍ Ø100mm		
2.2	SPIRO POTRUBÍ Ø125mm		
2.3	SPIRO POTRUBÍ Ø150mm		
2.4	SPIRO POTRUBÍ Ø200mm		

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE OCELOVÉ SPIRO, VEDENÉ POD STROPEM
ZA VENTILÁTOREM DO POTRUBÍ BUDE ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU A ZA NÍ BUDE OSAZEN TROCHYŘ,
ZE KTERÉHO BUDE ODVÁDĚN KONDENZÁT DO VYSÁZENÝCH PRÁČKOVÝCH SÍTOVŮ

OVLAĐNÍ VENTILÁTORŮ ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO

ODVOD KONDENZÁTU

Zedp.projektant :		Ing. Roman PEČIN		Vyracoval :		Ing. Roman PEČIN	
MěU :		Třeboň		MěU :		Třeboň	
Investor :		Město Třeboň, Polockého nám. 46/II. 379 01 Třeboň		Datum :		02.2014	
Mace :		D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		Č. zakázky :		PP	
		ZÁZEMÍ TENISOVÉHO KLUBU TŘEBOŇ		Měřítko :		1 : 100	
		kat. úz. Třeboň, č. parc. 1026/2, 1026/5, 1026/6		Vys.c :		2	
Ovesh :		PŮDORYS 2.NP					