



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	110	WC	121	WC – ŽENY
101	KLUBOVNA	111	SKLAD	122	PŘEDSÍŇ
102	WC – ŽTP	112	TZB	123	ŠATNA ŽENY
103	WC – ŽENY	113	SKLAD	124	ŠATNA ŽENY – NÁVŠTĚVY
104	OKLID	114	NEOBSAZENO	125	SPRCHOY – ŽENY
105	RECEPCE	115	SPRCHOY – MUŽI	126	WC
106	WC – MUŽI	116	ŠATNA MUŽI – NÁVŠTĚVY	127	KOLÁRNA
107	KUCHYŇKA	117	ŠATNA MUŽI	128	VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ
108	ŠATNA PERSONÁL	118	PŘEDSÍŇ	129	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
109	OKLID	119	VSTUP	130	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ
110	WC	120	WC MUŽI	131	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

- 1.1

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 100 m3/hod
- 1.2

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 200m3/hod
- 1.3

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 300m3/hod
- 1.4

DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø150, 300m3/hod
- 1.5

KUCHYŠKÁ DIGESTOŘ 400 m3/hod
- 1.6

DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø200, 600m3/hod
- 1.7

TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø100 kovový
- 1.9

TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø160 kovový
- 2.1

SPÍRO POTRUBÍ Ø100mm
- 2.2

SPÍRO POTRUBÍ Ø125mm
- 2.3

SPÍRO POTRUBÍ Ø150mm
- 2.4

SPÍRO POTRUBÍ Ø200mm
- 3.1

PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø100 se sítkou proti hmyzu
- 3.2

PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø125 se sítkou proti hmyzu
- 3.3

PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø150 se sítkou proti hmyzu
- 3.4

PROTIDĚŠTOVÁ ZAULZIE PRO POTRUBÍ Ø200 se sítkou proti hmyzu
- 4.3

PROTIDĚŠTOVÁ SÍTKA Ø150
- 4.4

PROTIDĚŠTOVÁ SÍTKA Ø200

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE OCELOVÉ SPÍRO, VEDENÉ POD STROPEM
ZA VENTILÁTOREM DO POTRUBÍ BUDE ZPĚTNÁ KLÁPKA PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU A ZA NI BUDE OSÁZEN TRICHTÉR,
ZE KTERÉHO BUDE ODVÁDĚN KONDENZÁT DO VSAZENÝCH PRAČKOVÝCH SÍFONŮ

OVLAĐENÍ VENTILÁTORŮ ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO

~>~> ODVOD KONDENZÁTU

Zodp.projektant :		Vyracoval :		Ing. Roman PECIN	
MAU :	Třeboň	Misto :	Třeboň	Formát :	3A4
Investor :	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II. 379 01 Třeboň	Datum :	02.2014	Č. zakázky :	
Akce :	D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	Služba :	PP	Měřko :	1 : 100
ZÁŽEMLÍ TENISOVÉHO KLUBU TŘEBOŇ					
kat. úz. Třeboň, č. parc. 1026/2, 1026/5, 1026/6					
Odesl : PŮDORYS 1.NP					Vykř : 1