



- 1.1 DIAGONALNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø100 200m3/hod
- 1.2 DIAGONALNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø125 300m3/hod
- 1.3 DIAGONALNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ Ø200, 600m3/hod
- 1.7 TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø100 kovový
- 1.8 TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL Ø125 kovový

- 2.1 SPIRO POTRUBÍ Ø100mm
- 2.2 SPIRO POTRUBÍ Ø125mm
- 2.3 SPIRO POTRUBÍ Ø150mm
- 2.4 SPIRO POTRUBÍ Ø200mm
- 3.1 PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø100 se sítkou proti hmyzu
- 3.2 PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø125 se sítkou proti hmyzu
- 3.3 PLASTOVÁ MŘÍŽKA Ø200 se sítkou proti hmyzu

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE OCELOVÉ SPIRO, VEDENÉ POD STROPEN
OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------|-----------------|
| Zodp.projektant : Ing. Roman PECIN | | Projektant : Ing. Roman PECIN | | |
| Ob.úřed : | Třeboň | Místo : | Třeboň | Formát : 2A4 |
| Investor : | Město Třeboň, Polackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 | | | Datum : 03.2016 |
| Acce : | STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PLÁŽE, TŘEBONĚ p. č. 1011/8; k.ú. Třeboň [770230] | | | Č.zakázky : |
| ZDRAVOTNÍ INSTALACE, VZDUCHOTECHNIKA | | | | Arch.č. : |
| | | | | Měřítko : |
| | | | | 1:100 |
| Obsah : | VZT – PŮDORYS 1.NP | | | Výkr.č. : 3 |