



LEGENDA:

- m mřížka pod stropem (dodá stavba)
- m mřížka do dvéří (dodá stavba)
- HH 100 horní hrana potrubí od stropu (mm)
- 1000m3h množství vzduchu přivodu/odvodu (m3/h)
- veškeré VZT potrubí je z pozinkovaného plechu sk.I
- požární izolace
- tepelná izolace
- potrubí vedené ve venkovním prostoru izolovat a oplechovat

IZOLACE VE VENKOVNÍM PROSTRU:
VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ
TEPELNĚ IZOLOVAT A OPLECHOVAT
PRO OSAZENÍ JEDNOTEK VYTVOŘIT OCEL.RÁMY

III. VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant L.Beneda	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglická 11, 301 50 PLZEŇ ICO-68179003
Investor Střední odborné učiliště elektrotechnické, Vejnická 56, Plzeň	Stavba/objekt SOUE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY	Formát - A4 16x44	Sheet PROJEKT
Obsah výkresu Půdorys střechy	Datum 03/2018	Číslo zakázky 13-18	Č. výkresu III- 3.