



VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ POTRUBÍ:

*U ZAŘÍZENÍ Č. 50 A 51 JE POTRUBÍ ODVODU
VE VODOTĚSNÉM PROVEDENÍ

IZOLACE POTRUBÍ:

*VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ
TEPELNĚ IZOLOVAT (tl. 6 cm) A OPLECHOVAT
*VEŠKERÉ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZT HLUKOVĚ
A TEPELNĚ IZOLOVAT

LEGENDA:

- M

mřížka pod stropem
(dodá stavba)
- m

mřížka do dvéří (dodá
stavba)
- HH 100

horní hrana potrubí od stropu
nebo žeber-drámů (mm)
- 1000m3/h

množství vzduchu
přívod/odvod (m3/h)
- potrubí chladiča
- požární izolace
- tepelná izolace
- stávající nebo naprojektovaná zařízení/potrubí
- nadále využívané nebo rezerva prostoru

D.4.04 VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant Ing. F. Štädler	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické nám. 11, 301 50 PLZEŇ ICO-49179063	
Investor Stodská nemocnice, a.s., Hrádecká 600, 333 01 Stod			Formát – A4 8xA4	Stupeň DPS
Stavba-objekt NEMOCNICE STOD - KUCHYNĚ - stavební úpravy a přístavba			Datum 06/2017	Číslo zakázky 32-16
Obsah výkresu Púdorys 1.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 4.