

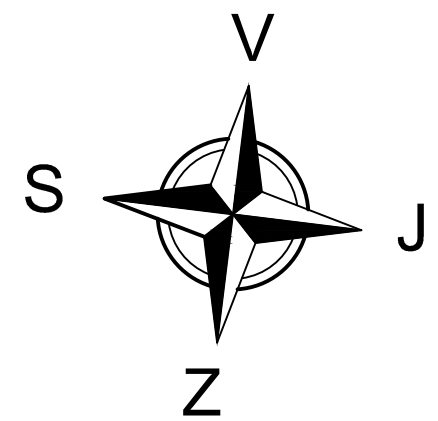
SPORTOVNÍ HALY

TĚLOCVIČNA

TĚLOCVIČNA

SPOJOVACÍ KRČEK (CHODBA)
(PAVILON 13)

SPOJOVACÍ KRČEK (CHODBA)
(PAVILON 13)



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

III. VZDUCHOTECHNIKA					
Veo projektant L. Benada	Zodo, projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglická ulice 11, 381 50 PLZEŇ ICO: 49179063		
Investor Střední odborné učiliště elektrotechnické, Vajprnická 56, Plzeň	Stavba-objekt SOU – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VČETNĚ ROZVODŮ A INSTALACÍ + 2. ETAPA		Formát – A4 16xA4	Stupeň PROJEKT	
Období výkresu Půdorys střechy	Datum 02/2019		Číslo zakázky 13-18		III- 3.
Měřítko 1 : 50	Č. výkresu				

LEGENDA:

- mřížka pod stropem (dodá stavba)
- mřížka do dvéří (dodá stavba)
- horní hrana potrubí od stropu (mm)
- množství vzduchu přívod/odvod (m3/h)
- veškeré VZT potrubí je z pozinkovaného plechu sk.I
- požární izolace
- tepelná izolace
- potrubí vedené ve venkovním prostoru izoloovat a oplechovat