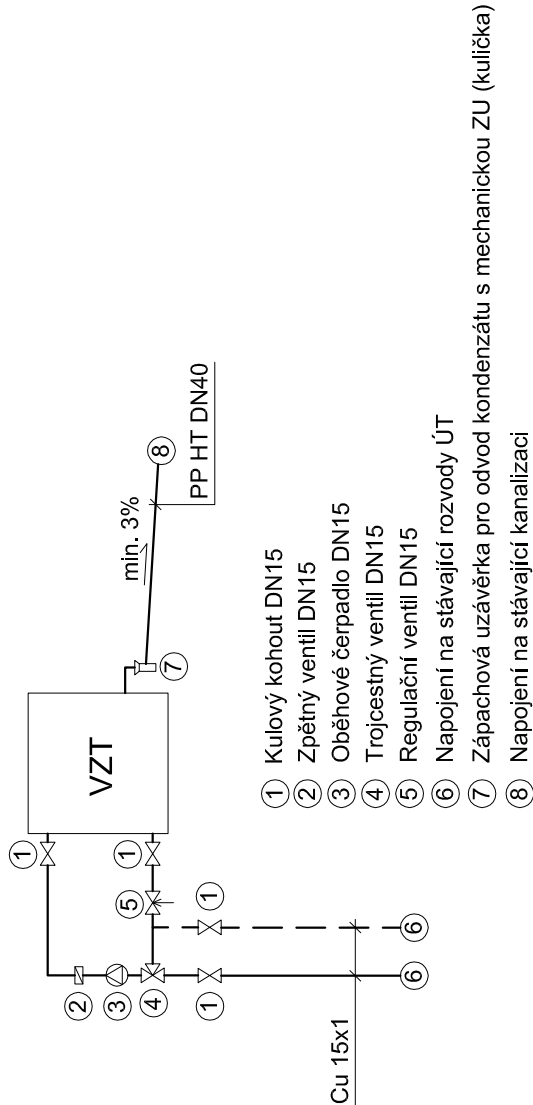


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M²
101	ZAMEČNICKÁ JILNA	437,31
102	STOLARNA	211,38
103	KOVARNA, KALÍRNA	211,38
104	POSILOVNA	214,89

SCHEMA PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTKY



POZNÁMKA :

- Potrubí topné vody je z mědi polotvrdé/tvrdé. Všechny horizontální rozvody jsou vedeny ve zdi. Potrubí budou opatřena náplekovou izolací tl. 9 mm.
- Všechny připojovací potrubí otopných těles - Cu 15x1.
- Desková otopná tělesa VK budou připojena H-šroubením, termostatické ventily deskových otopných těles budou opatřeny termostatickými hlavici.

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
Ing. Štěpán Brus	Mgr. Ing. Michal Vlček	Michal Horka	05/2017

INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.	STUPEŇ PD:
		DPS

STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice
OBJEKT:	D1.4.3 Úprava systému ÚT

FORMÁT:	10 x A4
MĚŘÍTKO:	1:100

NÁZEV VÝKRESU:	HALA D - PŮDORYS - 1.NP
Č. VÝKRESU:	1