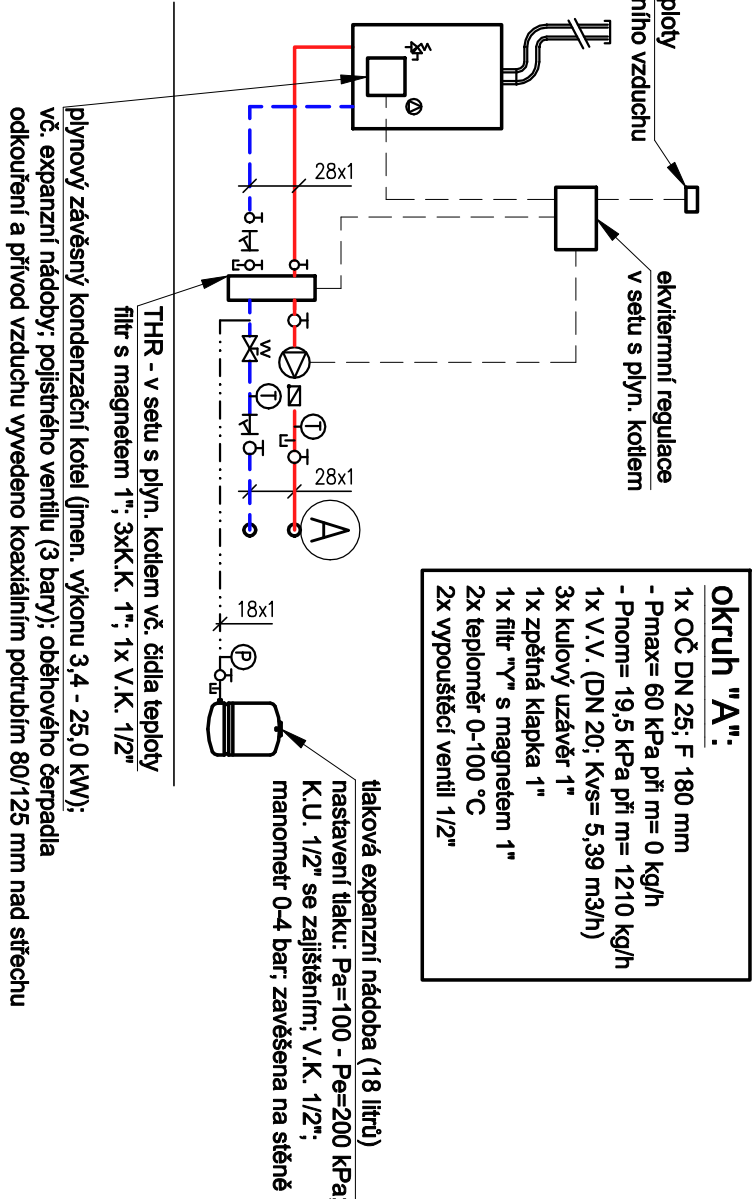


LEGENDA ARMATUR

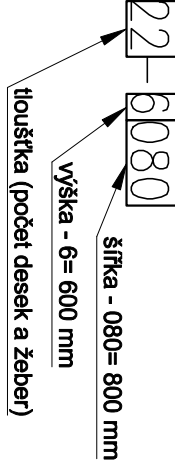
- kulový uzávěr
- zpětná klapka
- filtr s magnetem R74M
- pojistný ventil
- vyvažovací ventil
- oběhové čerpadlo
- teploměr 0-100°C
- manometr 0-4 bar
- odvzdušňovací ventil
- vypouštěcí ventil



LEGENDA

- otopné deskové těleso typ ventil kompak - bílé
- na integrovaném TRV osazena TRH
- Pmax= 60 kPa při m = 0 kg/h
- Pnom= 19,5 kPa při m = 1210 kg/h
- 1x V.V. (DN 20, Kvs= 5,39 m3/h)
- 3x kulový uzávěr 1"
- 1x zpětná klapka 1"
- 1x filtr "V" s magnetem 1"
- 2x teploměr 0-100 °C
- 2x vypouštěcí ventil 1/2"
- centrální rozvody otopné vody - přívod
- potrubí Cu bez TI (vedeno při stěně viditelně)
- centrální rozvody otopné vody - vratné
- potrubí Cu bez TI (vedeno při stěně viditelně)
- rozvody regulace
- potrubí pro napojení expanzní nádoby

Popis - otopné deskové těleso



Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895	
zodp. projektant:		Ing. Radek SPURNÝ Ph.D.	
Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Tereza SPURNÁ	
Investor:		Město PLANÁ	
Nám. Svobody č.p. 1, 348 15 PLANÁ		176 / 2024	
Stavba:		formát: A2	
PLANÁ, Revoluční č.p. 217, p.č. st. 527		datum: říjen 2024	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		účel: projekt pro SP	
nová škola v objektu bývalé sokolovny		měřítok: číslo D.1.4.2.3	
Název: TPS - vytápění, chlazení a vzduchotechnika		výkres: 1 : 50	
výčresu: SCHEMA ROZVODU			