

LEGENDA POTRUBÍ


- HORKOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ (140°C, PN25) - PRIMÁR
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ (50°C, PN25) - PRIMÁR
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ (80°C, PN16) - SEKUNDÁR
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ (60°C, PN16) - SEKUNDÁR
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV, TUV) (55°C, PN10)
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (SV) (10°C, PN10)
- POTRUBÍ CÍRKULACE TUV (45°C, PN10)
- DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- HU HLAVNÍ UZÁVĚR VÝMĚNIKOVÉ (PŘEDÁVACÍ) STANICE - VENTIL NAVAŘOVACÍ DN40, PN25 - 2ks
 - MT MĚŘIČ TEPLA SIEMENS ULTRAHEAT (typ určí dodavatel tepla EDP a.s.), vč. příslušenství
 - RDT REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU (typ určí dodavatel tepla EDP a.s.), vč. příslušenství
 - HV<RV> HAVARIJNÍ (A REGULAČNÍ) VENTIL DN40, PN25 - 1 ks
 - VT1 VÝMĚNÍK TEPLA DESKOVÝ PAJNÝ NEREZ 350kW (140/50°C-80/60°C), vč. příslušenství - 1 ks
 - VT2 VÝMĚNÍK TEPLA DESKOVÝ PAJNÝ NEREZ 50kW (80/60°C- 55/10°C), vč. příslušenství - 1 ks
 - R/S KOMBÍ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ, MODUL 120, DL.2,0m, 3+1 topné okruhy, vč. příslušenství
 - TV<TUV> NEPŘÍMOTOPNÝ BOJLER TV<TUV> STACIONÁRNÍ - 400 LITRŮ, vč. příslušenství
 - Č OBĚHOVÁ ČERPADLA S ELEKTRONICKÝM ŘÍZENÍMÍ OTAČKAMI
 - MIX 3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ (ROZDĚLOVACÍ) VENTIL
 - TV TERMOSTATICKÝ VENTIL TV (TUV) - MAX.T=55°C
 - DOZ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- JEDNOTLIVÉ POZICE - VIZ DETAILS A TZ

± 0,000 ■ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

II. ETAPA - PROPOJENÍ ČÁSTI LIBUŠE

	vypisoval	Michal Kadlec	zak. č.	
	ověřil	Michal Kadlec	stupeň	DSP+DP3
	stavebník	Pardubický kraj	datum	11.2021
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820		formát	3A4
			mřítko	---
obsah	VÝMĚNIKOVÁ (PŘEDÁVACÍ) STANICE - SCHEMA VÝMĚNIKOVÉ STANICE		část	D.1.4.1.1.
			č. výkresu	VS1/UT1