


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- HU HLAVNÍ UZAVĚR VÝMĚNIKOVÉ (PŘEDÁVACÍ) STANICE - VENTIL NAVAŘOVACÍ DN40,PN25 - 2ks
MT MĚŘIČ TEPLA SIEMENS ULTRAHEAT (typ určí dodavatel tepla EDPa.s.),vč. příslušenství
RDT REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU (typ určí dodavatel tepla EDPa.s.),vč. příslušenství
HV<RV>HAVARIJNÍ (A REGULAČNÍ) VENTIL DN40, PN25 - 1 ks
VT1 VÝMĚNÍK TEPLA DESKOVÝ PÁJNÝ NEREZ 350kW (140/50°C-80/60°C),vč.příslušenství - 1 ks
VT2 VÝMĚNÍK TEPLA DESKOVÝ PÁJNÝ NEREZ 50kW (80/60°C- 55/10°C),vč.příslušenství - 1 ks
R/S KOMBI 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 ELEKTRONICKÝ RÍZENÝMI OTÁČKAMI
MIX 3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ (ROZDĚLOVACÍ) VENTIL
TV TERMOSTATICKÝ VENTIL TV (TUV) - MAX.T=55°C
DOZ 3CESTNÝ
- JEDNOTLIVÉ POZICE - VIZ DALŠÍ STUPEŇ PD - DPS

± 0,000 ■ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vypracoval	Michal Kadlec	zak. č.	
	ověřil	Michal Kadlec	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021
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	4A4
obsah	VYTÁPĚNÍ - PROPOJE - PŮDORYS 1.PP		měřítko	1:100
			část	D.1.4.1.2.
			č. výkresu	UT3