


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- HU Hlavní uzavěr výměnkové (předávací) stanice - ventil navařovací DN40,PN25 - 2ks
MT měřič tepla SIEMENS ULTRAHEAT (typ určí dodavatel tepla EOPa.s.),vč. příslušenství
RDT regulátor diferenčního tlaku (typ určí dodavatel tepla EOPa.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
OBĚHOVÁ ČERPADLA S ELEKTRONICKY ŘÍZENÝMI 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	2A4
			měřítko	1:50
obsah	VÝMĚNIKOVÁ (PŘED.)STANICE-PUDORYS VÝMĚNIKOVÉ STANICE		část D.1.4.1.1.	č. výkresu VS2