


HU HLAVNÍ UZAVĚR VYMĚNIKOVÉ (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
 H\<R\> HAVARIJNÍ (A REGULAČNÍ) VENTIL DN40, PN25 – 1 ks
 VT1 VYMĚNIK TEPLA DESKOVÝ PÁJNÝ NEREZ 350kW (140/50°C-80/60°C),vč.příslušenství – 1 ks
 VT2 VYMĚNIK TEPLA DESKOVÝ PÁJNÝ NEREZ 50kW (80/60°C– 55/10°C),vč.příslušenství – 1 ks
 R/S KOMBÍ ROZDĚLOVACÍ/SBĚRAČ, MODUL 120, DL2,0m, 3+1 topné okruhy, vč.příslušenství
 TV<TV> NERĚNTOPIPNÝ BOJLER TV(TUV) STACIONÁRNÍ – 400 LITRŮ, vč.příslušenství
 Č OBĚHOVÁ ČERPADLA S ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI
 MIX 3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ (ROZDĚLOVACÍ) VENTIL
 T\> TERMOSTATICKÝ VENTIL TV (TUV) – MAX.T=55°C
 D0Z 3CESTNÝ

– JEDNOTLIVÉ POZICE – VIZ DALŠÍ STUPĚŇ PD – DPS

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

			
vypísal	Michal Kadlec	zak. č.	
ověřil	Michal Kadlec	stupeň	DPS
stavebník	Pardubický kraj	datum	06.02.21

Realizace	formát	3x4
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM S.J.Z PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820	měřitko	---
obsah	část	č. výkresu
VÝMĚNKOVÁ (PŘEDÁVACÍ) STANICE - SCHEMA VÝMĚNKOVÉ STANICE	D.1.4.1.1.	VS1