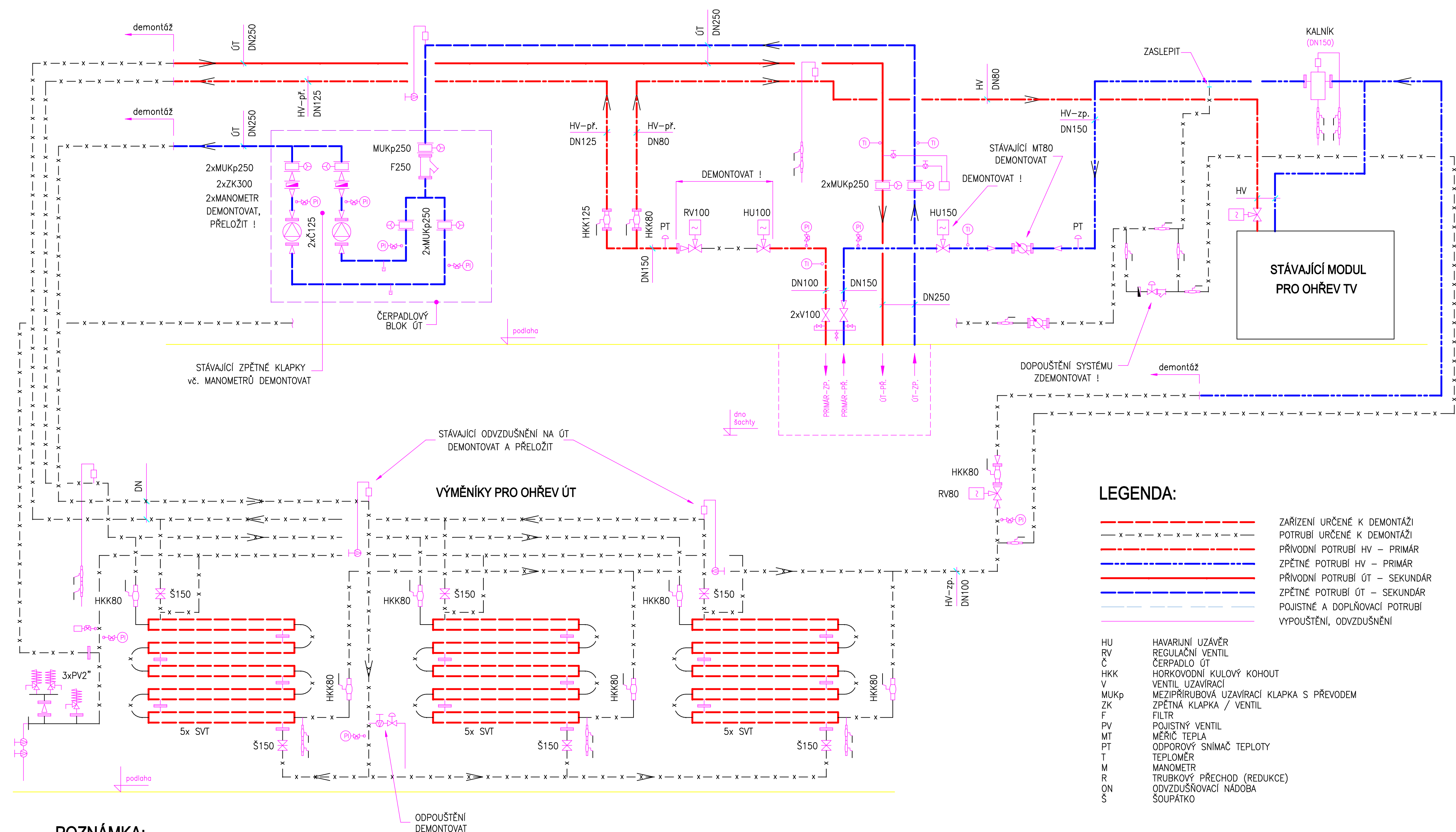


VS 2L - DEMONTÁŽE ÚT



POZNÁMKA:

- SPECIFIKOVANÉ STROJNÍ VYBAVENÍ SE DEMONTUJE VČ. SOUVISEJÍCÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, IZOLACI A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM DEMONTÁŽÍ A PŘEDEVŠÍM PŘED LIKVIDACÍ ODPADŮ SE PROJEDNÁ S INVESTOREM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ JE URČENO K LIKVIDACI A KTERÉ SE MU PO DEMONTÁŽÍ PŘEDÁ.
- VEŠKERÉ TEPELNÉ IZOLACE, ALE PŘEDEVŠÍM IZOLACE VÝMĚNÍKŮ MUSÍ BÝT SEJMUTY (DEMONTOVÁNY) A ODVEZENY JEŠTĚ PŘED INSTALACÍ NOVÉ TECHNOLOGIE !!!

HORKÁ VODA 130 °C ... PN 25
TEPLÁ TOPNÁ VODA max.80 °C ... PN 6
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

LEGENDA:

- ZÁŘÍZENÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
- - - - - POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV - PRIMÁR
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV - PRIMÁR
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT - SEKUNDÁR
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT - SEKUNDÁR
- POJISTNÉ A DOPLNĚVACÍ POTRUBÍ
- VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ

- HU HAVARIJNÍ UZÁVĚR
- RV REGULAČNÍ VENTIL
- Č ČERPADLO ÚT
- HK HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT
- V VENTIL UZAVÍRACÍ
- MUKp MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ Klapka s PŘEVODEM
- ZK ZPĚTNÁ Klapka / VENTIL
- F FILTR
- PV POJISTNÝ VENTIL
- MT MĚŘIČ TEPLA
- PT ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty
- T TEPLOMĚR
- M MANOMETR
- R TRUBKOVÝ PŘECHOD (REDUKCE)
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- S ŠOUPÁTKO

KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň www.kacer-seer.cz		PROJEKT RS		VEDOUcí PROJEKTANT:		INVESTOR:	
SOPS: VÝMĚNÍKOVÁ STANICE		ZODP. PROJEKTANT: KAČER		<i>Hájek</i>		PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., DOUBRAVECKÁ 2760/1, PLZEŇ	
STAVBA: VS 2L E. Krásnohorské 12a - rekonstrukce ohřevu ÚT		VYPRACOVAL: SEER		<i>Seer</i>		Z. ČÍSLO:	FORMÁT:
						1901/3316	
OBSAH: Demontáže - schéma		KS-19-01-3319		PROFESE:		TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
				DATUM:		MĚŘÍTKO:	
				01/2019	NENÍ		
				STUPEŇ:		POŘADÍ:	
				DPS			D.1.5