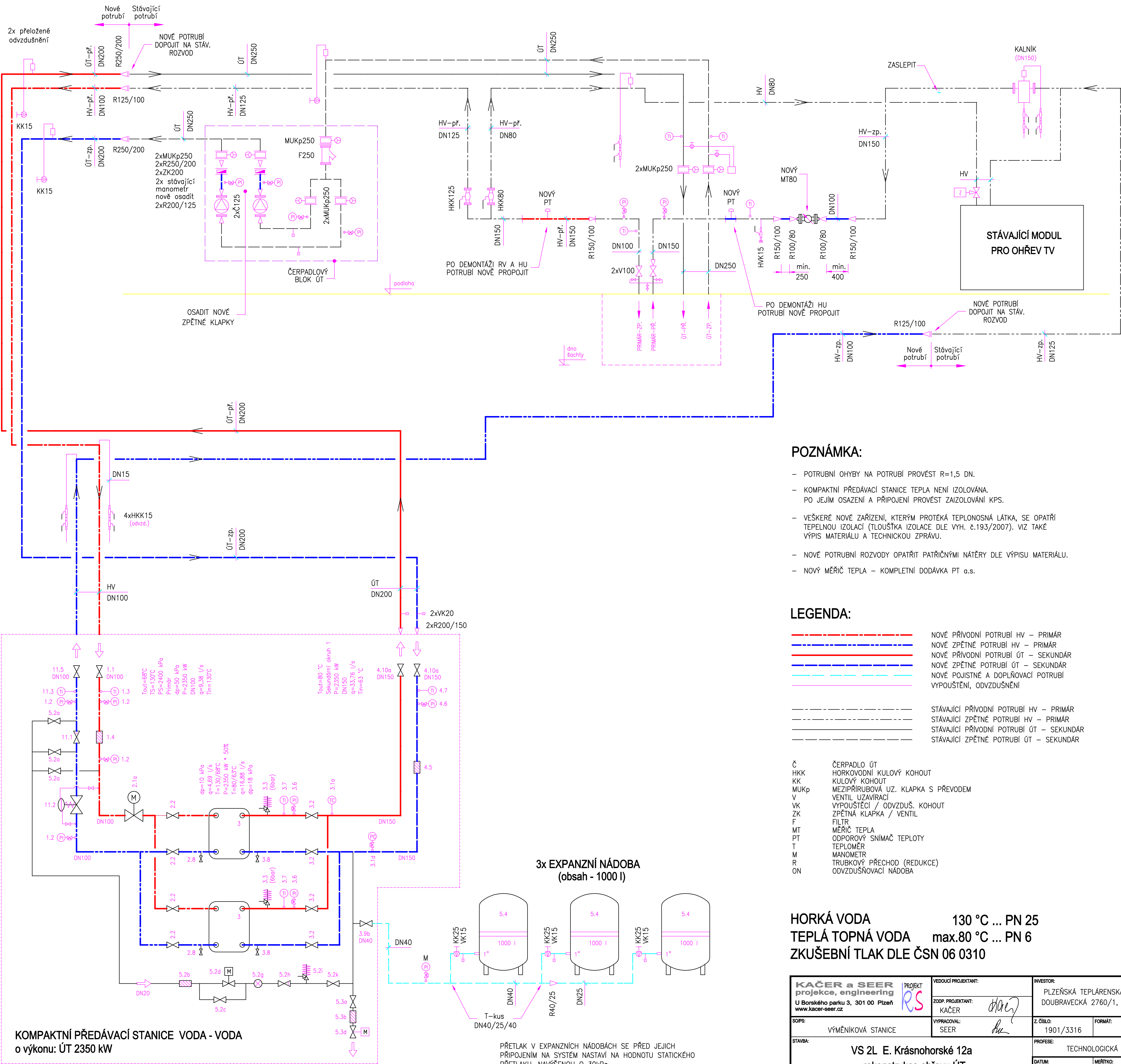


VS-2L - MONTÁŽNÍ SCHÉMA ÚT



POZNÁMKA:


- POTRUBNÍ OHYBY NA POTRUBÍ PROVÉST R=1,5 DN.
- KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA NENÍ IZOLOVÁNA. PO JEJÍM OSAZENÍ A PŘIPOJENÍ PROVÉST ZAIZOLOVÁNÍ KPS.
- VEŠKERÉ NOVÉ ZAŘÍZENÍ, KTERÝM PROTÉKÁ TEPLONOSNÁ LÁTKA, SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ (TLOUŠŤKA IZOLACE DLE VYH. č.193/2007). VIZ TAKÉ VÝPIS MATERIÁLU A TECHNICKOU ZPRÁVU.
- NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY OPATŘIT PATŘÍČNÝMI NÁTĚRY DLE VÝPISU MATERIÁLU.
- NOVÝ MĚŘIČ TEPLA – KOMPLETNÍ DODÁVKA PT a.s.

LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ POJISTNÉ A DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR

Č	ČERPADLO ÚT
HKK	HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT
KK	KULOVÝ KOHOUT
MUKp	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZ. Klapka s PŘEVODEM
V	VENTIL UZAVÍRACÍ
VK	VÝPOUŠTĚCÍ / ODVZDUŠ. KOHOUT
ZK	ZPĚTNÁ Klapka / VENTIL
F	FILTR
MT	MĚŘIČ TEPLA
PT	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty
T	TEPLOMĚR
M	MANOMETR
R	TRUBKOVÝ PŘECHOD (REDUKCE)
ON	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA

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

KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň www.kacer-seer.cz	PROJEKT RS	VEDOUcí PROJEKTANT:	INVESTOR:	
	ZODP. PROJEKTANT: KAČER		PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., DOUBRAVECKÁ 2760/1, PLZEŇ	
SOPS:	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	VYPRACOVAL: SEER	Z.ČÍSLO: 1901/3316	FORMÁT:
STAVBA:	VS 2L E. Krásnohorské 12a - rekonstrukce ohřevu ÚT		PROFES:	
			TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
OBSAH:	Montážní schéma	KS-19-01-3320	DATUM: 01/2019	MĚŘÍTKO: NENÍ
			STUPEŇ: DPS	POŘADÍ: D.1.6