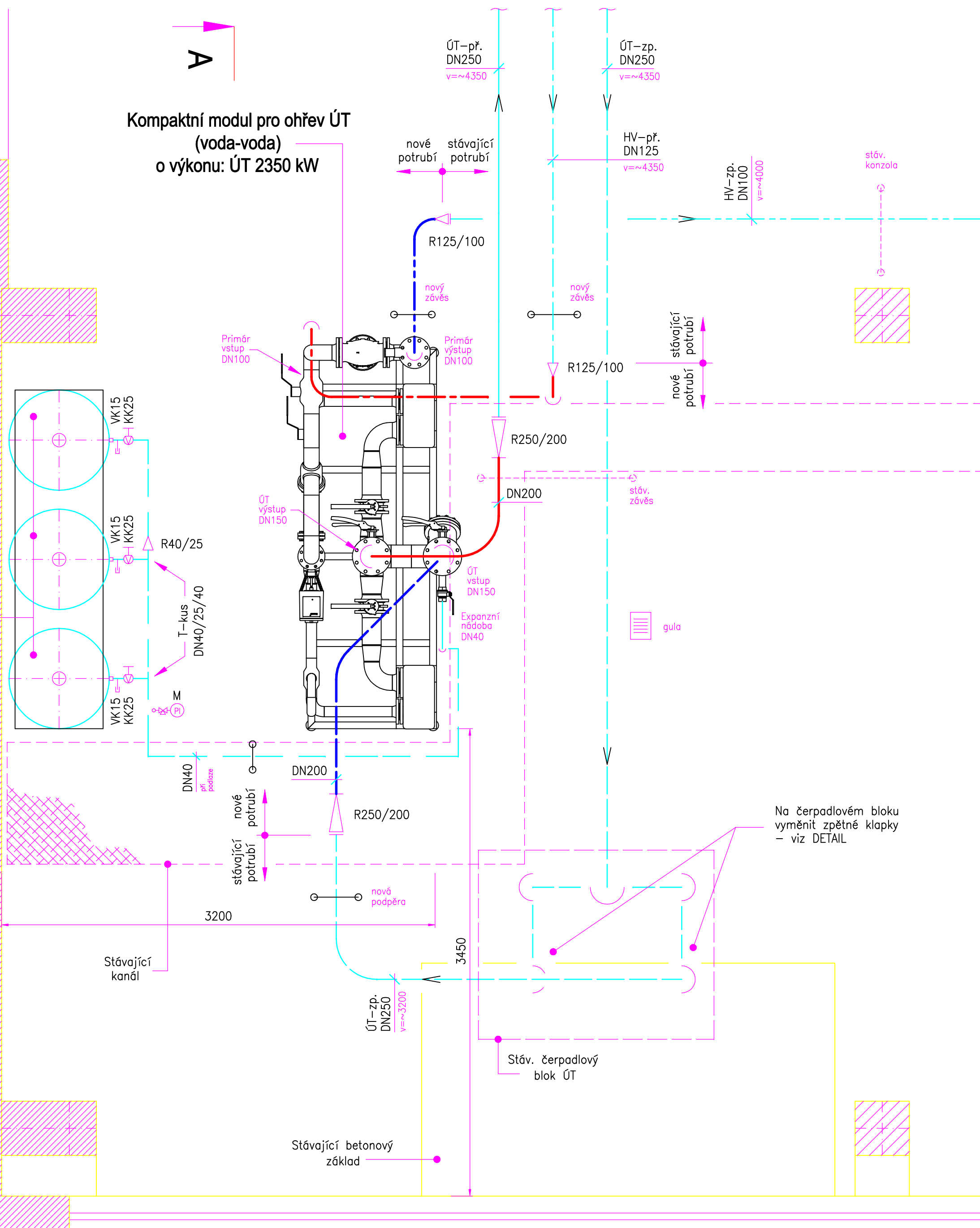


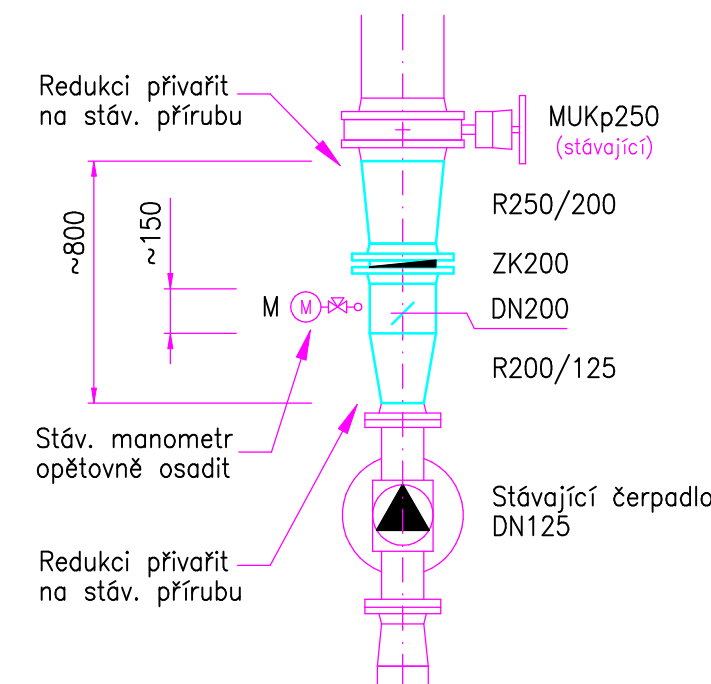
3x EXPANZNÍ NÁDOBA

(obsah á 1000 l)  
vč. ocelového rámu (~2,50 x 0,65m) s příčkami,  
z profilu 100/60/6 mm, se stavebními šrouby

Kompaktní modul pro ohřev ÚT  
(voda-voda)  
o výkonu: ÚT 2350 kW



Detail výměny zpětných klapek  
na čerpadlovém bloku:



LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ POJISTNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR

- Č ČERPADLO
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VÝPOUŠTĚCÍ / ODVZDUŠ. KOHOUT
- M MANOMETR
- R TRUBKOVÝ PŘECHOD (REDUKCE)

- NOVÉ PODEPŘENÍ / ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PODEPŘENÍ / ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ

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	VEDOUcí PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: KAČER	INVESTOR: PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., DOUBRAVECKÁ 2760/1, PLZEŇ	
		Z. ČÍSLO: 1901/3316	FORMÁT:
SO/PS: VÝMĚNIKOVÁ STANICE	VYPRACOVAL: SEER	PROFESSE: TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
STAVBA: VS 2L E. Krásnohorské 12a - rekonstrukce ohřevu ÚT		DATUM: 01/2019	MĚŘÍTKO: 1:25
OBSAH: Půdorys - detail	KS-19-01-3317		STUPEŇ: DPS
		POŘADÍ: D.1.3	