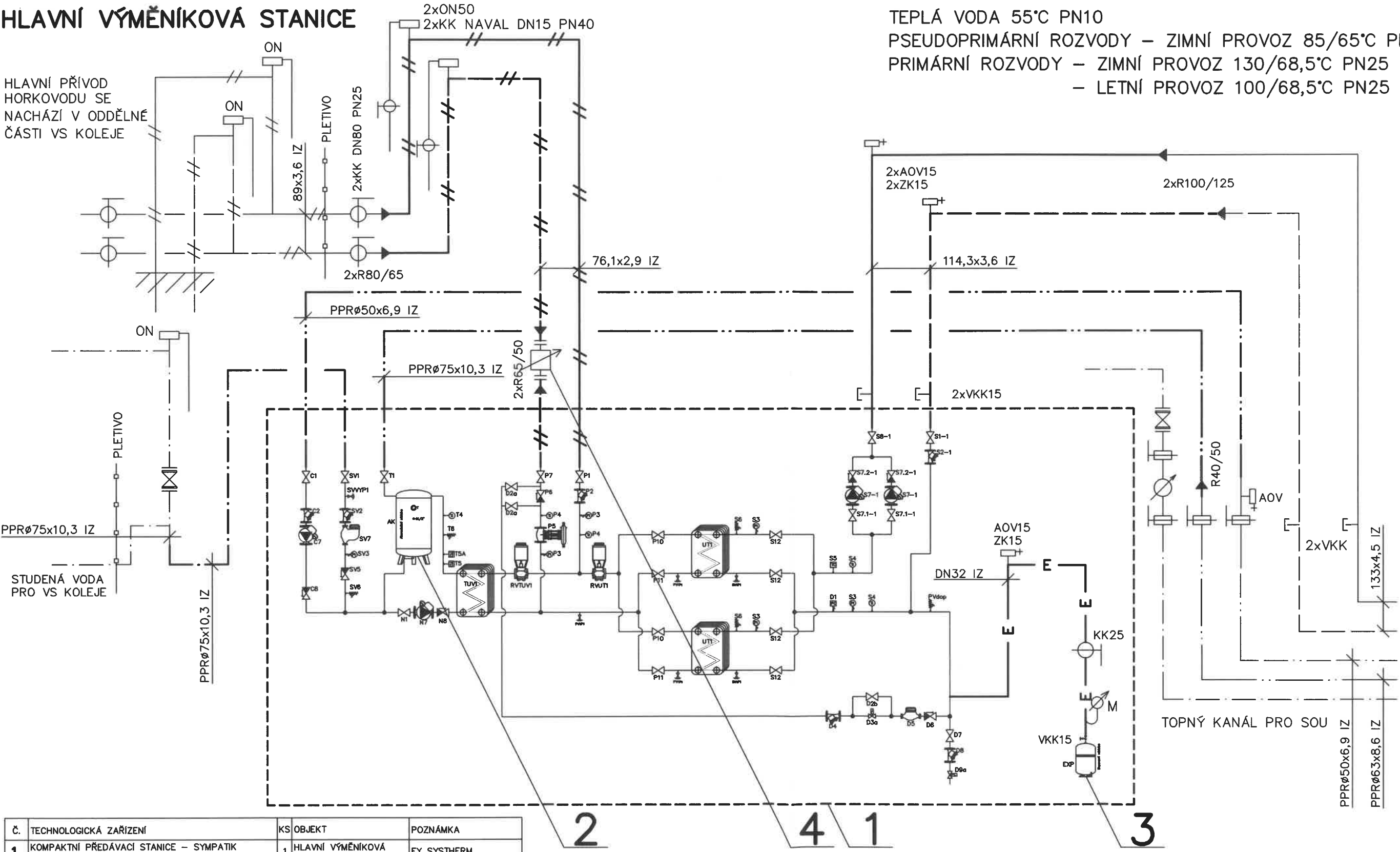


HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

HLAVNÍ PŘÍVOD
HORKOVODU SE
NACHÁZÍ V ODDĚLNÉ
ČÁSTI VS KOLEJE



TEPLÁ VODA 55°C PN10
PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 85/65°C PN6
PRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 130/68,5°C PN25
– LETNÍ PROVOZ 100/68,5°C PN25

Č.	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	KS	OBJEKT	POZNÁMKA
1.	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE – SYMPATIK VNV CH 900 kW, DHW 300 kW č.a.1416_2007_2	1	HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
2.	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY AKU 400 NEREZ S IZOLACÍ	1	HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
3.	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REFLEX N800/6	1	HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
4.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP UH50-A65 Qn15 DN50 PN25	1	HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
5.	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE – SYMPATIK VZV CH 330 kW č.a.1416_2007_2_modul1A	1	STROJOVNA Č.1 (UBYTOVNA)	FY SYSTHERM
6.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP 2WR5600 Qn10 G2" PN16	1	STROJOVNA Č.1 (UBYTOVNA)	FY SYSTHERM
7.	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE – SYMPATIK VZV CH 141,6 kW č.a.1416_2007_2_modul1B	1	STROJOVNA Č.1 (TĚLOCVIČNA)	FY SYSTHERM
8.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP 2WR5500 Qn6 G1 1/4" PN16	1	STROJOVNA Č.1 (TĚLOCVIČNA)	FY SYSTHERM
9.	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE – SYMPATIK VZV CH 193 kW č.a.1416_2007_2_modul2	1	STROJOVNA Č.2 (ŠKOLA)	FY SYSTHERM
10.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP 2WR5600 Qn10 G2" PN16	1	STROJOVNA Č.2 (ŠKOLA)	FY SYSTHERM
11.	KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE – SYMPATIK VZV CH 240 kW č.a.1416_2007_2_modul3	1	STROJOVNA Č.3 (DOSTAVBA)	FY SYSTHERM
12.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP 2WR5600 Qn10 G2" PN16	1	STROJOVNA Č.3 (DOSTAVBA)	FY SYSTHERM

LEGENDA POTRUBÍ:

NOVÉ ROZVODY:	STÁVAJÍCÍ ROZVODY:
PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD	PRIMÁRNÍ ROZVODY 130°C PŘÍVOD
PRIMÁRNÍ ROZVODY 68,5°C ZPÁTEČKA	PRIMÁRNÍ ROZVODY 68,5°C ZPÁTEČKA
PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD	PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA	PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
TEPLÁ VODA	TEPLÁ VODA
CÍRKULACE TEPLÉ VODY	CÍRKULACE TEPLÉ VODY
STUDENÁ VODA	STUDENÁ VODA
NABÍJECÍ POTRUBÍ	
EXPANZNÍ POTRUBÍ	

SYSTHERM s.r.o
K Papírně 26, 312 00 Plzeň
(Czech Republic)
tel.: +420 377 241 177 fax: +420 377 240 137
Homepage: www.systherm.com

AKCE/PROJECT	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÝCH STANIC SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ BORSKÁ 55
INVESTOR/DEVELOPER	SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ, BORSKÁ 55
MÍSTO STAVBY/LOCATION	PLZEŇ – BORSKÁ POLE
OBJEKT/OBJECT	SOU HLAVNÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
OBSAH/DRAWING TITLE	TECHNOLOGIE SCHÉMA
POZNÁMKA/NOTE	č.a. 1416_2007_2

SKUTEČNÉ
PROVEDENÍ

Č./No.	PŘEDMĚT REVIZE/ REVISION SPECIFICATION	DATUM/DATE
REVIZE/REVISIONS		
SCHVÁLIL/APPROVED		
PODPIS/SUBMITTED		
PROJEKTANT/ARCHITEKT		
KONTROLOVAL/CHECKED		
NÁVRH/DESIGNED		
STUPEŇ PD/PD STAGE		
MĚŘÍTKO/SCALE		
DATUM/DATE		
ARCH. ČÍSLO/DRAWING No		