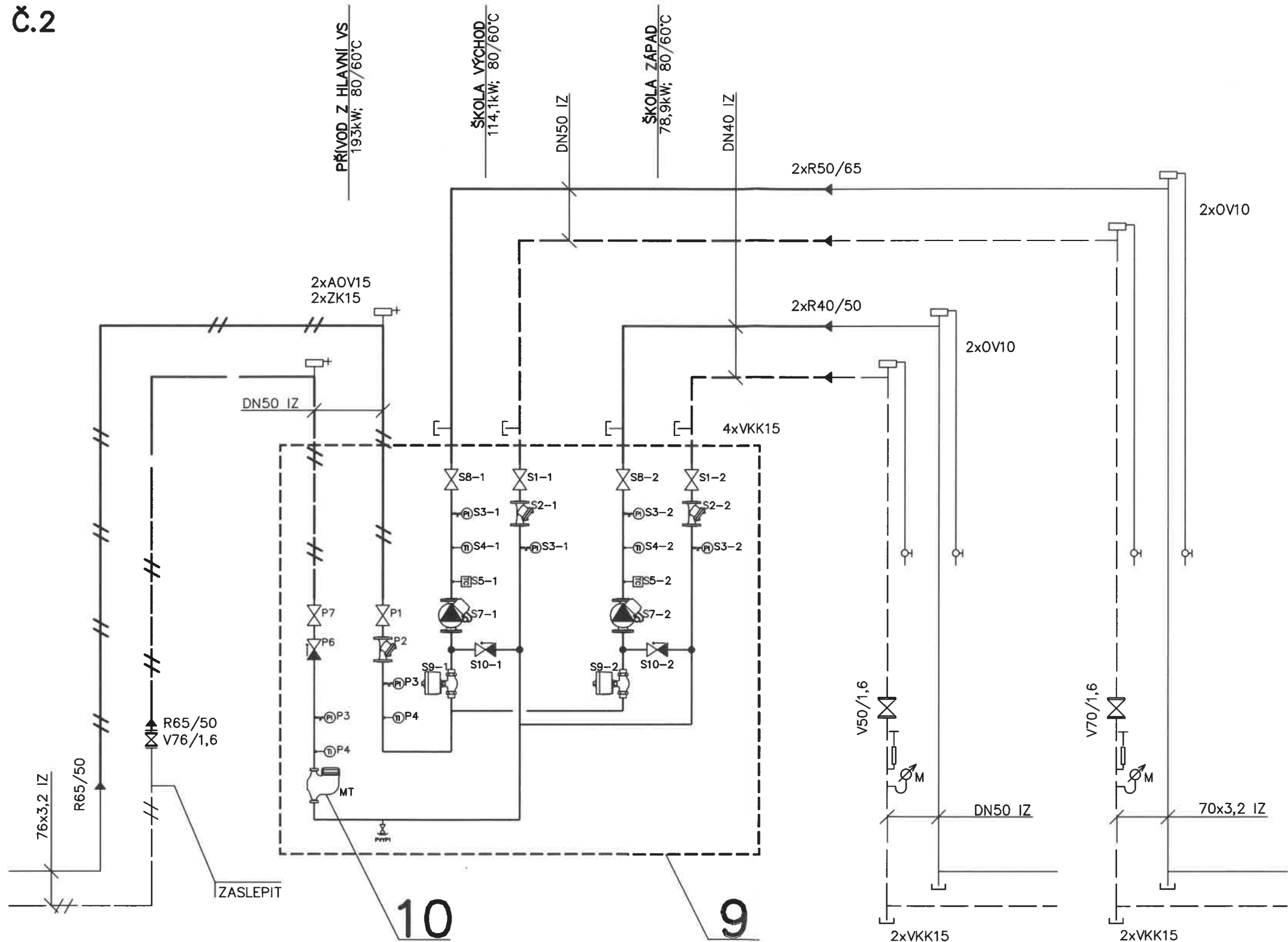


STROJOVNA Č.2  
(ŠKOLA)



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 VÝMĚNIKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
2.	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY AKU 400 NEREZ S IZOLACÍ	1	HLAVNÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
3.	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REFLEX N800/6	1	HLAVNÍ VÝMĚNIKOVÁ STANICE	FY SYSTHERM
4.	MĚŘIČ TEPLA FIRMY LANDIS+GYR TYP UH50–A65 Qn15 DN50 PN25	1	HLAVNÍ VÝMĚNIKOVÁ 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:

- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
- OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD
- OTOPNÁ VODA 60°C ZPÁTEČKA

STÁVAJÍCÍ ROZVODY:

- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 85°C PŘÍVOD
- PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY 65°C ZPÁTEČKA
- OTOPNÁ VODA 80°C PŘÍVOD
- OTOPNÁ VODA 60°C ZPÁTEČKA

OTOPNÁ VODA 80/60°C PN6  
PSEUDOPRIMÁRNÍ ROZVODY – ZIMNÍ PROVOZ 85/65°C PN6



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  
VÝMĚNIKOVÝCH STANIC  
SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ  
BORSKÁ 55

INVESTOR/DEVELOPER

SOU STAVEBNÍ, PLZEŇ, BORSKÁ 55

MÍSTO STAVBY/LOCATION

PLZEŇ – BORSKÁ POLE

OBJEKT/OBJECT

SOU  
ŠKOLA  
(MODUL2)

OBSAH/DRAWING TITLE

TECHNOLOGIE  
SCHÉMA

POZNÁMKA/NOTE

č.a. 1416\_2007\_2\_modul2

SKUTEČNÉ  
PROVEDENÍ

Č./No.	PŘEDMĚT REVIZE/ REVISION SPECIFICATION	DATUM/DATE
REVIZE/REVISIONS		
SCHVÁLIL/APPROVED	VÁCLAV ŽENŠEK	
PODPIS/SUBMITTED		
PROJEKTANT/ARCHITECT	MIROSLAV KUBÁT	
KONTROLOVAL/CHECKED	VÁCLAV ŽENŠEK	
NAVRHL/DESIGNED	MIROSLAV KUBÁT	
STUPEŇ PD/PD STAGE	SKUTEČNÉ PROVEDENÍ	
MĚŘÍTKO/SCALE	-	
DATUM/DATE	8/2010	
ARCH. ČÍSLO/DRAWING No		

08 1754 - A.8