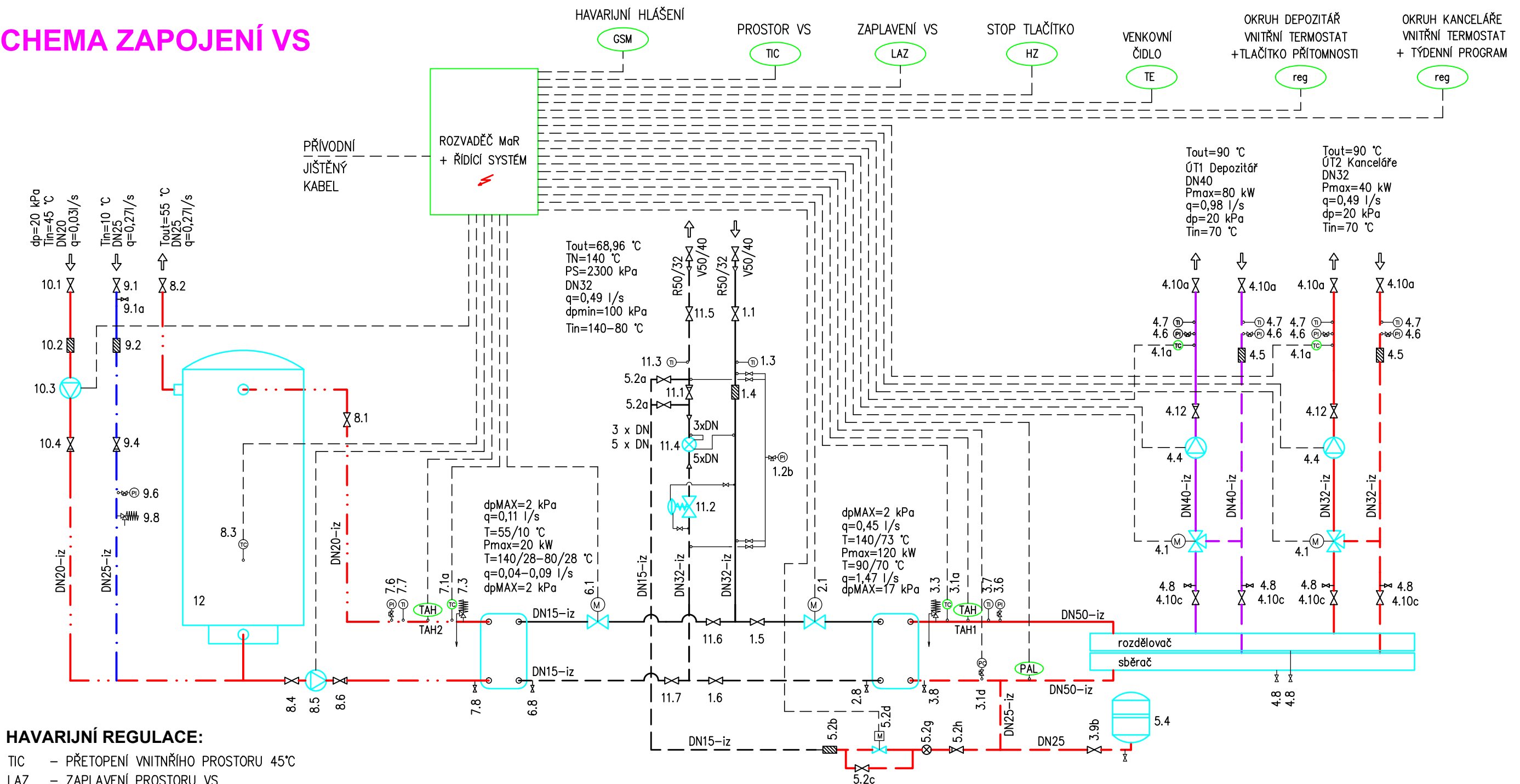


SCHEMA ZAPOJENÍ VS



HAVARIJNÍ REGULACE:

- TIC – PŘETOPENÍ VNITŘNÍHO PROSTORU 45°C
- LAZ – ZAPLAVENÍ PROSTORU VS
- HZ – STOP TLAČÍTKO
- TAH1 – PŘETOPENÍ TOPNÉ VODY 95°C
- TAH2 – PŘETOPENÍ TEPLÉ VODY 65°C
- PAL – MINIMÁLNÍ TLAK V SOUSTAVĚ UT 120kPa

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ HORKOVODNÍ POTRUBÍ CZT (140°C – 2,5MPa)
- - - VRATNÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ CZT (70°C – 2,5MPa)
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY OKRUH KANCELÁŘE
- - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY OKRUH KANCELÁŘE
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY OKRUH DEPOZITÁŘ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY OKRUH DEPOZITÁŘ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY

POZNÁMKA:

LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR VIZ PŘÍLOHA D-09.  
NA VSTUPU DO OBJEKTU BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ KALNÍK VČETNĚ VYPOUŠTĚNÍ – OSADIT NOVÉ ARMATURY.

Odpovědný projektant zakázky:	Jiří Seidl	<b>JIŘÍ SEIDL</b> KONSTANTINA BIEBLA 2306/17 434 01 MOST tel.: 608102333 email: seidlprojekt@seznam.cz	
Odpovědný projektant profese:	Jiří Seidl		
Vypracoval:	Jiří Seidl		
Místo : Ústecký kraj – Litoměřice			
Investor: STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V LITOMĚŘICÍCH, Krajská 48/1			
Akce:		Datum: 05/2014	Číslo paré:
<b>REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE V SOKA MOST, ul.L. JANÁČKA č.p. 1310/2</b>		Stupeň: Dokumentace pro výběr dodavatele	
		Číslo zak.: 66–1312	
		Měřítko: ---	
Část: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		Číslo výkresu:	<b>D-07</b>
Obsah:	<b>SCHEMA ZAPOJENÍ NOVÉ VS</b>		