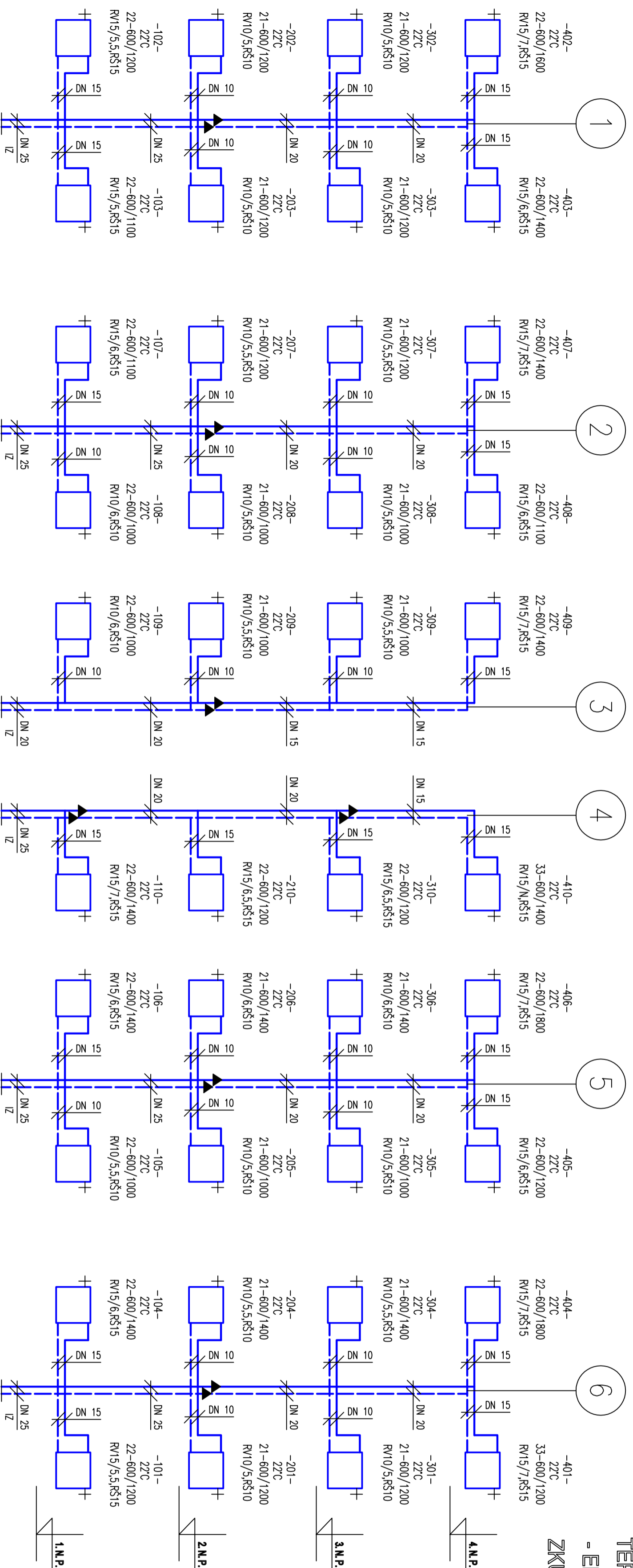


TEPLÁ VODA MAX. 70/55°C - 0,2 MPa
 - EKVIKTERNĚ REGULOVANÁ - 65/50°C
 ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310



LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ODVZUŠŇOVACÍ A VYPUSŤEČÍ POTRUBÍ
- SPAD POTRUBÍ
- RV - RADIÁTOROVÝ VENTIL
- RŠ - RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ

POZNÁMKY :

1. NOVÉ STUPNACÍ POTRUBÍ JE VEDENO V PROSTUPECH PO DEMONTOVANÝCH STUPNÁČKÁCH.
2. POTRUBÍ VEDENÉ V SUTERÉNU BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TĚPILNOU IZOLACÍ.
3. V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH OSADIT VYPUSŤEČÍ ARMATURY.
4. PŘÍPOJKY PRO OTOPNÁ TĚLESA V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH VEDENY PŘI PODLAZE.
5. SUTERÉNNÍ TĚLESA (SCHODIŠŤE) BUDOU ZDEMONTOVÁNA BEZ NAHRADY.
6. STUPEŇ NÁSAVENÍ VNITŘNÍ REGULACE U RADIÁTOROVÝCH VENTILŮ JE VYZNAČEN ZA JEJICH DIMENZÍ.

INVESTOR		Léčebna TRN Janov	
AKCE :	TRN JANOV - Rekonstrukce topného systému v B. D. č. 496, 497 - Janov (Janovská č. 496, 497, Janov) VYTÁPĚČÍ SYSTÉM		
POŘADÍ	MONTÁŽNÍ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1 - č. 496		
ODP. PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ		
PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ		
PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ		
datum	06/2015		
číslo zakázky	733/06/15-VS		
stupeň	DPS		
číslo výkresu	TK-3327-05-15		
mřítko	NEJ		