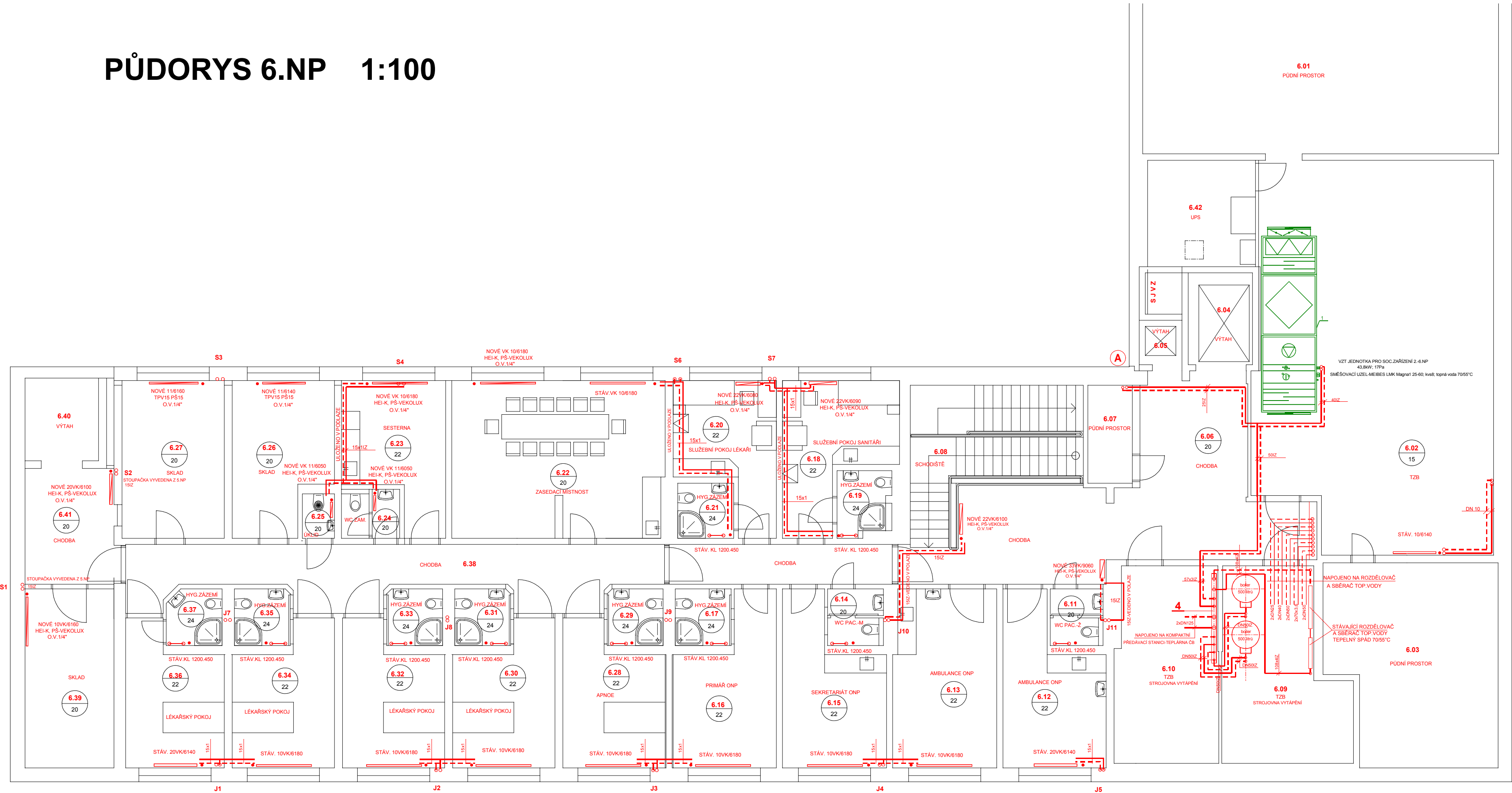


PŮDORYS 6.NP 1:100



LEGENDA

- TOPNÁ VODA - NABĚHOVÁ 70C
- TOPNÁ VODA - ZPĚTNÁ 55C
- POJISTNÉ POTRUBÍ
- SPÁD POTRUBÍ
- STOUPAČKÝ ÚT
- S1-S8 J1-J11 V1-V8 Z1-Z7
- KK KULOVÝ KOHOUT "GIACOMINI" R250D
- F FILTR ZÁVITOVÝ "PETINAROLI" TYP EMS
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL "GIACOMINI" R88
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL V 4320
- VK KULOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT "GIACOMINI" R608
- T TEPLOMĚR ROZSAH 0 - 120 C
- M MANOMETR ROZSAH 0 - 250 kPa
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA "EURA"
- TRV RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ "HEIMEIER" S THERMOSTAT. HLAVICÍ "K"
- RŠ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPOUŠTĚNÍM
- TPV RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ "HEIMEIER" S THERMOSTAT. HLAVICÍ "K"
- PŠ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPOUŠTĚNÍM
- HEI 4340 -K THERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER TYP "K"
- PŠ-VEKOLUX VEKOLUX-ŠROUBENÍ S KULOVÝMI KOHOUTY PRO KOMPAKTNÍ VENTILOVÁ TĚLESA "KORADO"

POZNÁMKA

NOVÝ HORIZONTÁLNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY V OBJEKTU JE VEDEN V PODLAŽE. ROZVOD BUDE TEPELNĚ OIZOLOVÁN TEPELNOU IZOLACÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TRUBICE V ŠÍŘE DLE DIMENZE POTRUBÍ. ROZVOD V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE VEDEN POD STROPEM. ROZVOD BUDE TEPELNĚ OIZOLOVÁN IZOLACÍ "PAROC".

LEGENDA HLAVNÍHO ZAŘÍZENÍ VIZ SCHEMA STROJOVNY

projektoval		kreslil		odp.projektant		ved.projektant		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Nejedlý Václav Gregorova 2424 397 01 Písek email: vnejedly@chox.cz tel.: 0420 777214628	
NEJEDLÝ				NEJEDLÝ		ING.ARCH.PROKOP			
				IČO: 11315431					
OÚ		Č.BUDĚJOVICE		MÚ (Ob.ú.)		Č.BUDĚJOVICE			
investor : NEMOCNICE Č.B.a.s., B.Němcové 585/54, Č.Budějovice 7, 370 01 Č.Budějovice									
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE p.č.1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. České Budějovice 7 D.1.4.2 - TPS VYTÁPĚNÍ</div>									
obsah výkresu									
<div>PŮDORYS 6.NP</div>									
paré číslo:								číslo výkr.:	
								D.1.4.2.6	