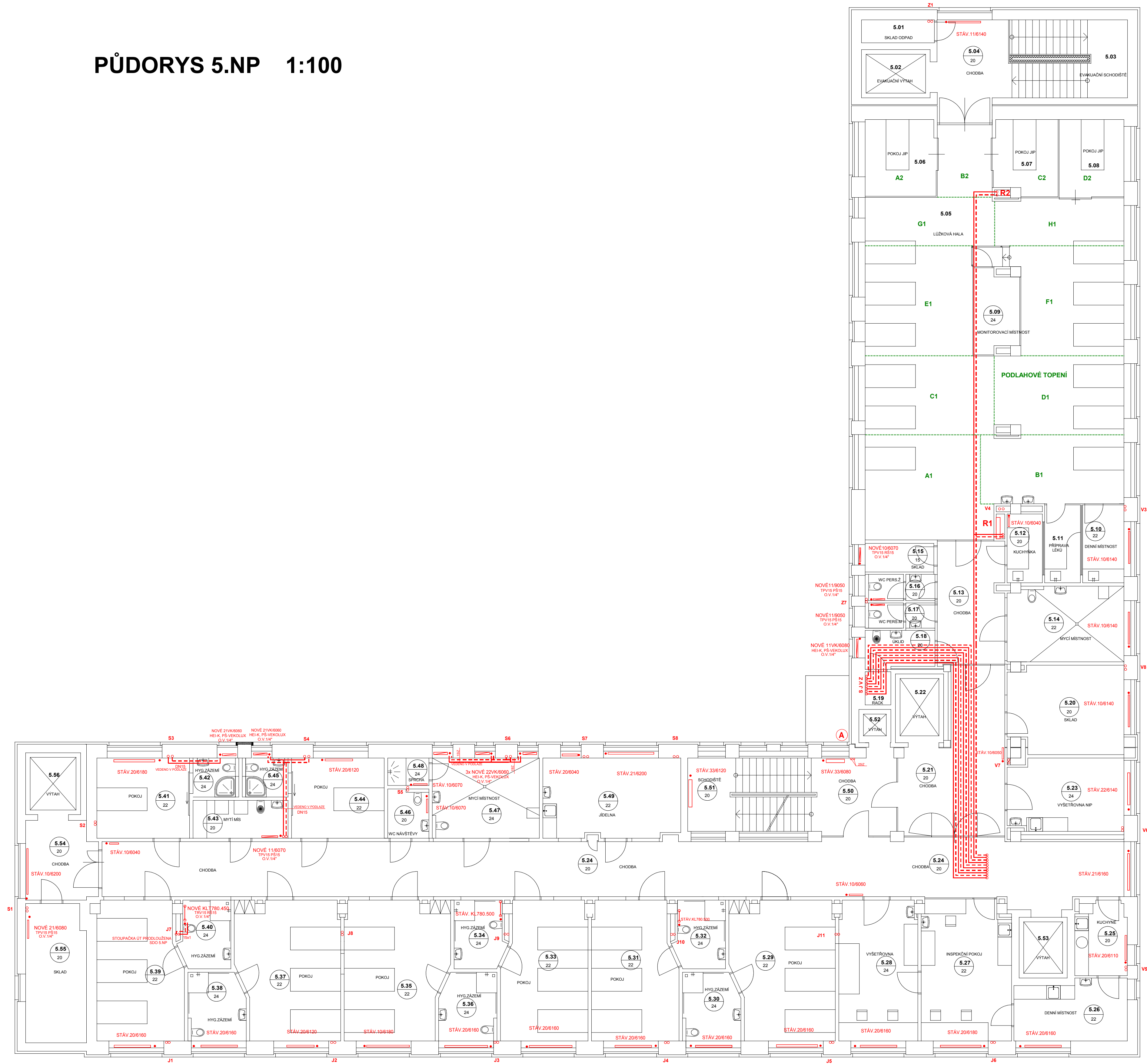


PŮDORYS 5.NP 1:100



LEGENDA

- TOPNÁ VODA - NABĚHOVÁ T0C
TOPNÁ VODA - ZPĚTNÁ 65C
POJISTNÉ POTRUBÍ
SPÁD POTRUBÍ
STOUPAČKY ÚT
- S1-S8** **J1-J11**
V1-V8 **Z1-Z7**
- KK** KULOVÝ KOHOUT "GIACOMINI" R2600
F FILTR ZÁVITOVÝ "PETNARROLL" 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 KLAPEKA "EURA"
TRV RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ "HEIMEIER" S TERMOSTAT. HLAVICI "K"
RŠ UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ ROHOVÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPOUŠTĚNÍM
TPV RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ "HEIMEIER" S TERMOSTAT. HLAVICI "K"
PŠ UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ PŘÍMÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPOUŠTĚNÍM
HEI 4340 -K TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER TYP "K"
PŠ-VEKOLUX VEKOLUX-SROUBENÍ S KULOVÝMI KOHOUTY PRO KOMPAKTNÍ VENTILOVÁ TĚLESA "TORADO"

POZNÁMKA

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

projektoval		kreslil		odp.projektant		ved.projektant		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Nejedlý Václav Gregorova 2424 397 01 Písek email: vnejedly@box.cz tel.: 030 77714038	
NEJEDLÝ				NEJEDLÝ		ING.ARCH.PROKOP			
				IČO: 11315431					
OÚ		Č.BUDĚJOVICE		MÚ (Ob.a.)		Č.BUDĚJOVICE			
investor: NEMOCNICE Č.B.a.s., B.Němcové 585/54, Č.Budějovice 7, 370 01 Č.Budějovice									
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I</div> <div>NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE</div> <div>p.č.1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. České Budějovice 7</div> <div>D.1.4.2 - TPS VYTÁPĚNÍ</div>									
obsah výkresu								datum 03/2019 form.: A/4	
				účet: ZDS					
				měřítko: 1:100					
				zak. číslo: 030-2018					
				paré číslo:				číslo výkr.:	
								D.1.4.2.5	
<div>PŮDORYS 5.NP</div>									