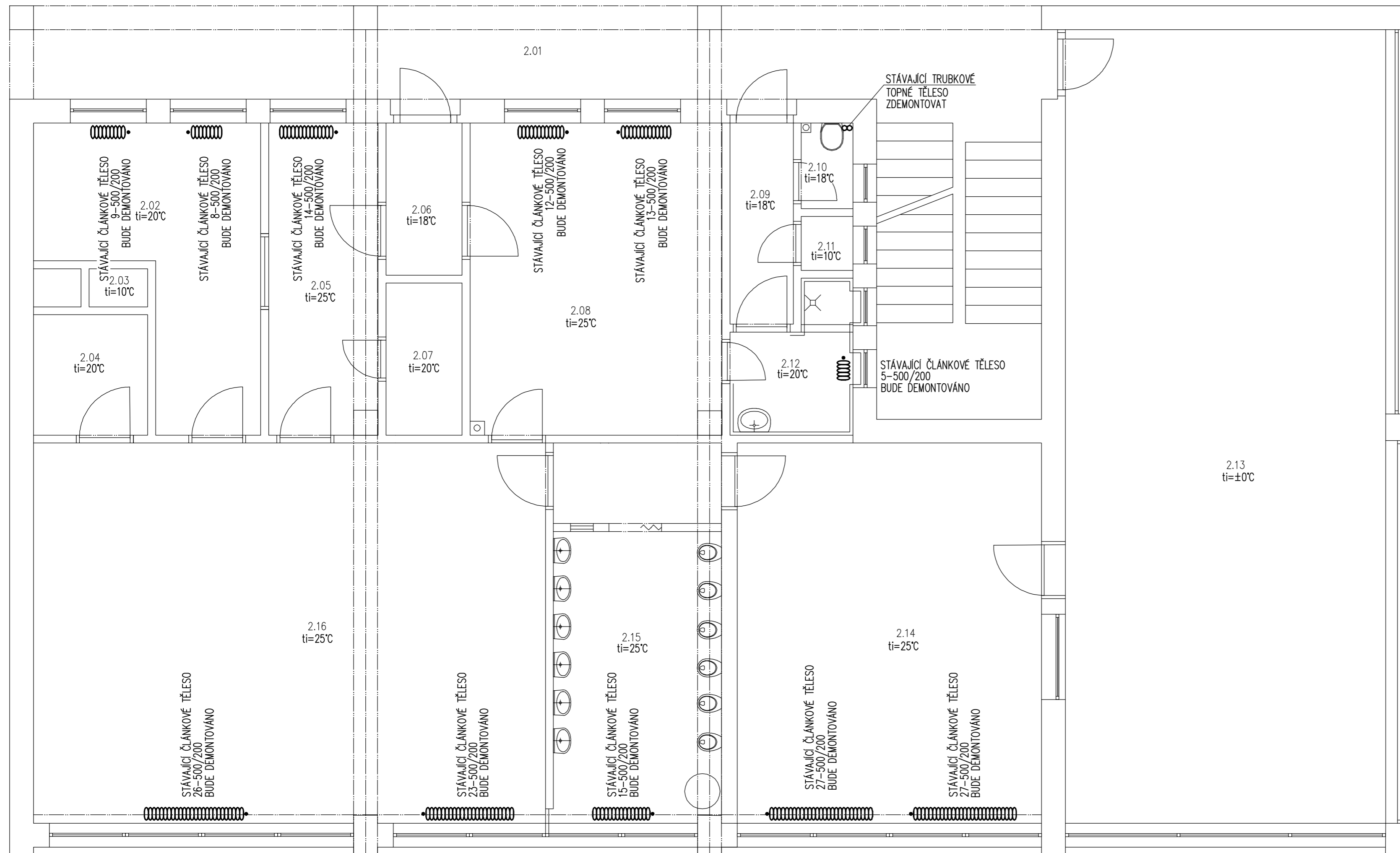


PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
M 1:50

 $t_e = -15^\circ\text{C}$ 
$$t_e = -15^\circ\text{C}$$

VYTÁPĚNÍ STÁVAJÍCÍMI TOPNÝMI TĚLESY

—— TOPNÁ VODA 92,5°C

----- VRATNÁ VODA 67,5°C

Investor : MĚSTO BEROUN HUSOVO NÁMĚSTÍ 68 266 43 BEROUN – CENTRUM	Název zakázky :	Vypracoval :	ING.V.HROTEK
	BEROUN, MŠ POD HOMOLKOU	Kreslil :	ING.V.HROTEK
	Prof. č. dok. : HU 45	Místo stavby :	BEROUN
OBSAH SO 04 – PAVILON JESLE PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV D.1-04.4.1 – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Stupeň projektu :	DSP + DPPS
		Datum :	03/2017
		Č. zakázky :	2017-12
Č. VÝKRESU VH-2/409/R0	Měřítko : 1:50	Kopie :	