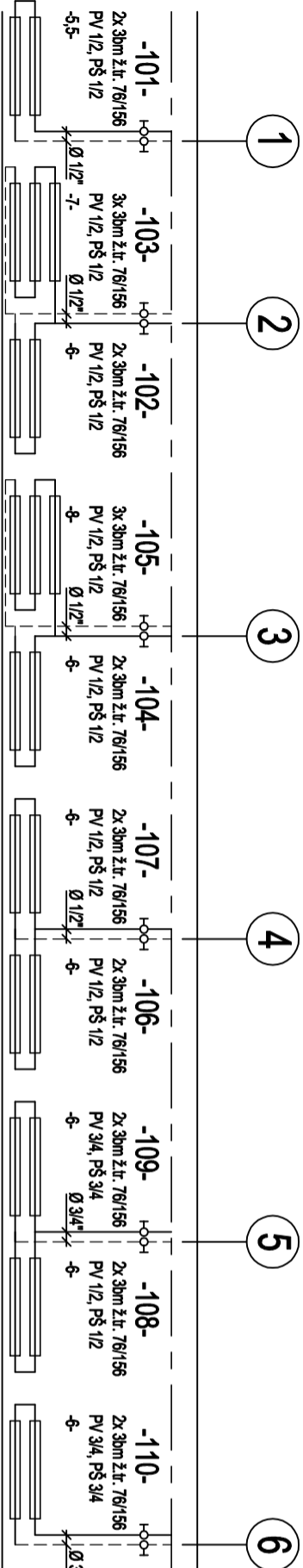
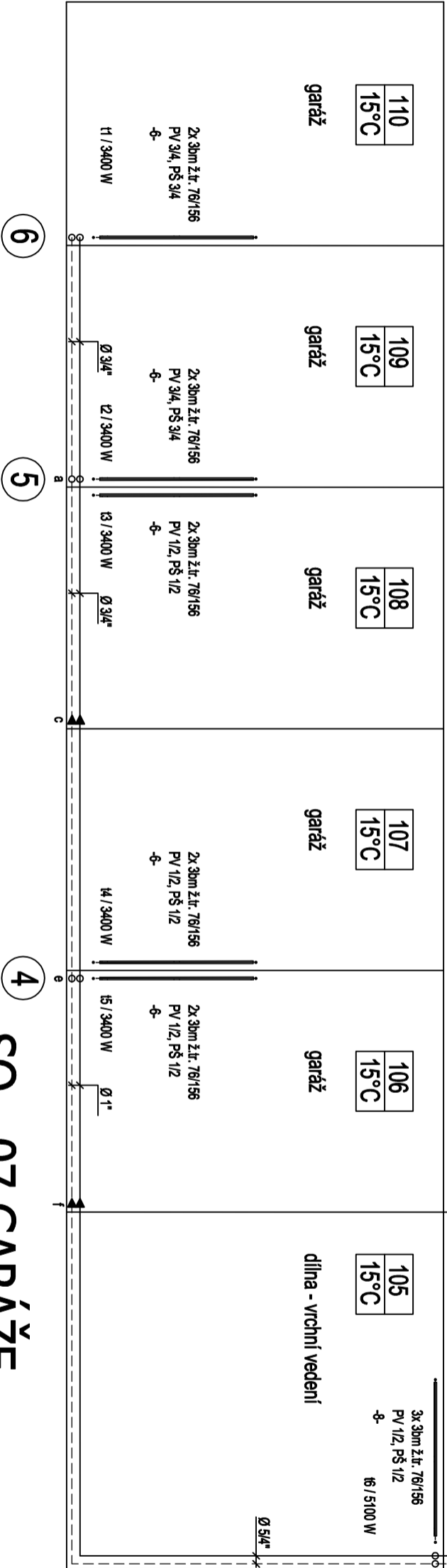


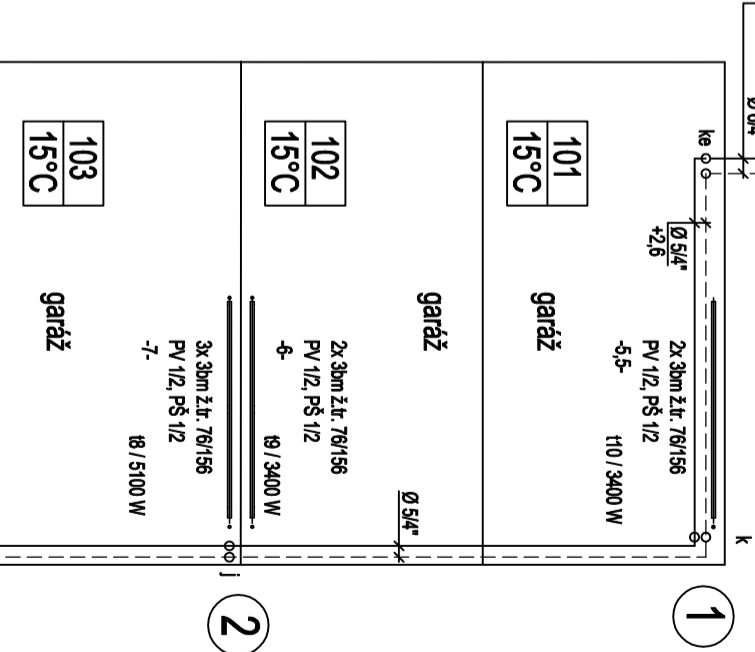
SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES bez měř.



PŮDORYS 1 : 100



VEDEÑO DO ROZVODNY K ROZDĚL. A SBĚRÁČI
37,4 kW, 80°C/55°C => 1287 kg/h, (1,35 m³/h)
110 m, 21 kolen DN40, 4x KK DN40



SO - 07 GARÁŽE

CENTROTERM - PROJEKCE V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ			
KAMENEC 11, 534 01 HOLICE 469 638 324, mob. 776 333 723			
VYPRACOVAL	Vladimír Kohoutek – IČO 162 488 13 - Centroterm spol. s r.o.		
INVESTOR	Dopravní podnik města Pardubic, a.s. Teplého 2141, 532 20 Pardubice		
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTIVÝCH SMĚŠOVACÍCH STANIC V ARÉÁLU DPMP		
NÁZEV	PŮDORYS A SCHÉMA ZAPOJENÍ TĚLES		
ČÁST	STROJNĚTEPELNÁ		
			MĚŘÍTKO dle výkr.
			DATAUM 01 / 2023
			Č. V. D1.4a / 2.01

- potrubí ÚT přívod - stávající
- potrubí ÚT zpětné - stávající
- PV
- příčný termostatický ventil V-Exact II + termostat, hlavice - K (výměna za stávající rad. kohout)
- 7-
- sloupeň regulace průtoku termostat. ventilem