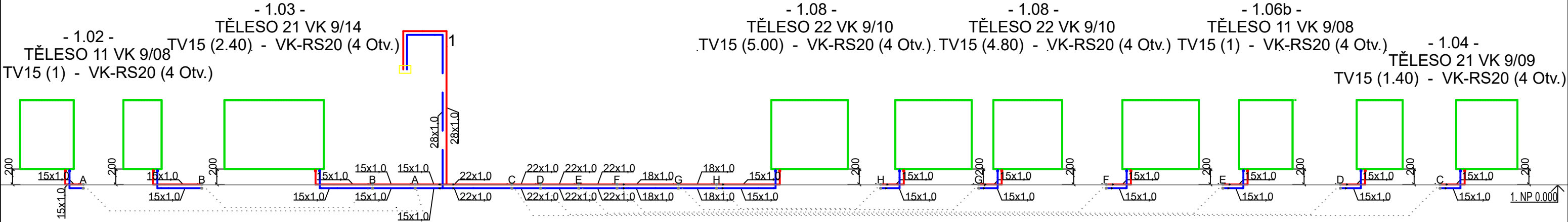


- 1.01 -
TĚLESO 11 VK 9/06
TV15 (1) - VK-RS20 (4 Otv.)

- 1.08 - TĚLESO 22 VK 9/10
TV15 (5.00) - VK-RS20 (4 Otv.)

- 1.07 - TĚLESO 21 VK 9/11
TV15 (2.00) - VK-RS20 (4 Otv.)

- 1.06a - TĚLESO 11 VK 9/07
TV15 (1) - VK-RS20 (4 Otv.)



Legenda armatur :

- ⊕ KK kulový kohout
- ⊕ KKF..... kulový kohout s filtrem v kouli
- ⊕ ZK zpětná klapka
- ⊕ VK vypouštěcí kohout
- ⊕ AOV..... automatický odvzdušňovací ventil
- ⊕ ČUT.... teplovodní oběhové čerpadlo 25–40 180 1x230v 50Hz 6H
- ⊕ TK trojcestná klapka s pohonem
- ⊕ PV pojistný ventil – otevírací přetlak 3,5 bar (350 kPa)

VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA $T_e = -15^\circ\text{C}$

Navrhl:	Schválil:	Marek HRUBÝ	
Michaela HRUBÁ	Ing. Aleš TUČEK	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, ANTÚŠKOVA 683, BENEŠOV e-mail: pik.hruby@volny.cz IČ: 69481253, DIČ CZ7312310016	
Investor: OBEC OHROBEC, U RYBNÍKŮ II. ČP.30, 252 45 OHROBEC		Formát:	2*A4
Zakázka: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PZ - OHROBEC		Datum:	06/2024
Místo stavby: OHROBEC		Měřítko:	1:50
Část: D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Druh dok:	DPS
Obsah:		Číslo zakázky:	P-009/20-V
SCHÉMA ÚT		Číslo výkresu:	02-V