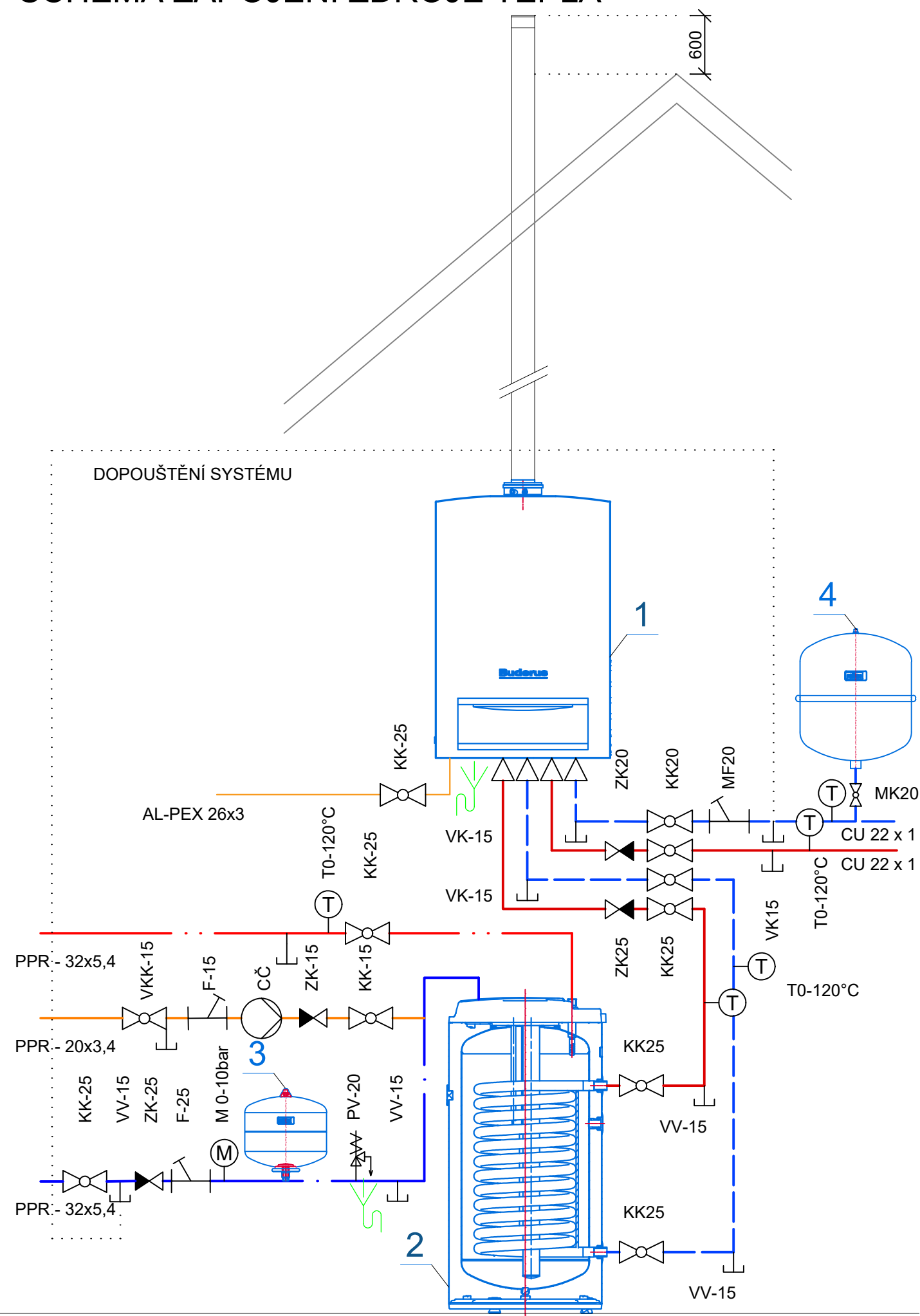


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 PLYNOVÝ KONDEZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB172-24
- 2 KOMBINOVANÝ ZASOBNÍK OKCE 125.1 NTR/HV/2,2 kW
- EX. NÁDOBA REFLEX REFIX DD 12, PRŮTOČNÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ
- 3 EXPANZNÍ NÁDOBA, BÍLÁ, 10/4 BAR, NAPOJENA PŘES PRŮTOČNOU ARMATURU FLOWJET G3/4"
- 4 EX. NÁDOBA REFLEX REFLEX N 18, ŠEDÁ

LEGENDA POTRUBÍ:

- NOVÝ ROZVOD VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD 55°C, CU
- NOVÝ ROZVOD VYTÁPĚNÍ - VRAT 40°C, CU

POZNÁMKA:

PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN JSOU VYVEDENY NAD STŘECHU OBJEKTU POMOCÍ KOAXIÁLNÍHO POTRUBÍ.

KONDEZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL BUDE NAPOJEN NA NOVÝ BYTOVÝ ROZVOD PLYNU

OTOPNÁ SOUSTAVA JE NAVRŽENA NA TEPLOTNÍ SPÁD 55/40 °C

OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPOU SOUSTAVU PŘIPOJENY PŘES UZAVÍRATELNÉ H-ŠROUBENÍ, ROHOVÉ G 1/2"

paré: \_\_\_\_\_ autorizace: \_\_\_\_\_

dodavatel části projektové dokumentace:		zodpovědný projektant:	
VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825		Ing. Zdeněk Mališka	
akce/projekt:		technická kontrola:	David Šeliga
		vypracoval:	Štěpán Jurák
REKONSTRUKCE BYTU UL. OŘECHOVSKÁ - SÚS JMK		investor:	Správa a údržba silnic JMK Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno
část dokumentace/profese:		měřítko:	1:50
VYTÁPĚNÍ		stupeň PD:	DPS
název výkresu:		datum:	07/2022
SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA		formát:	2 x A4
		kód části:	D.1.4.2
		číslo výkresu:	103
		revize:	-