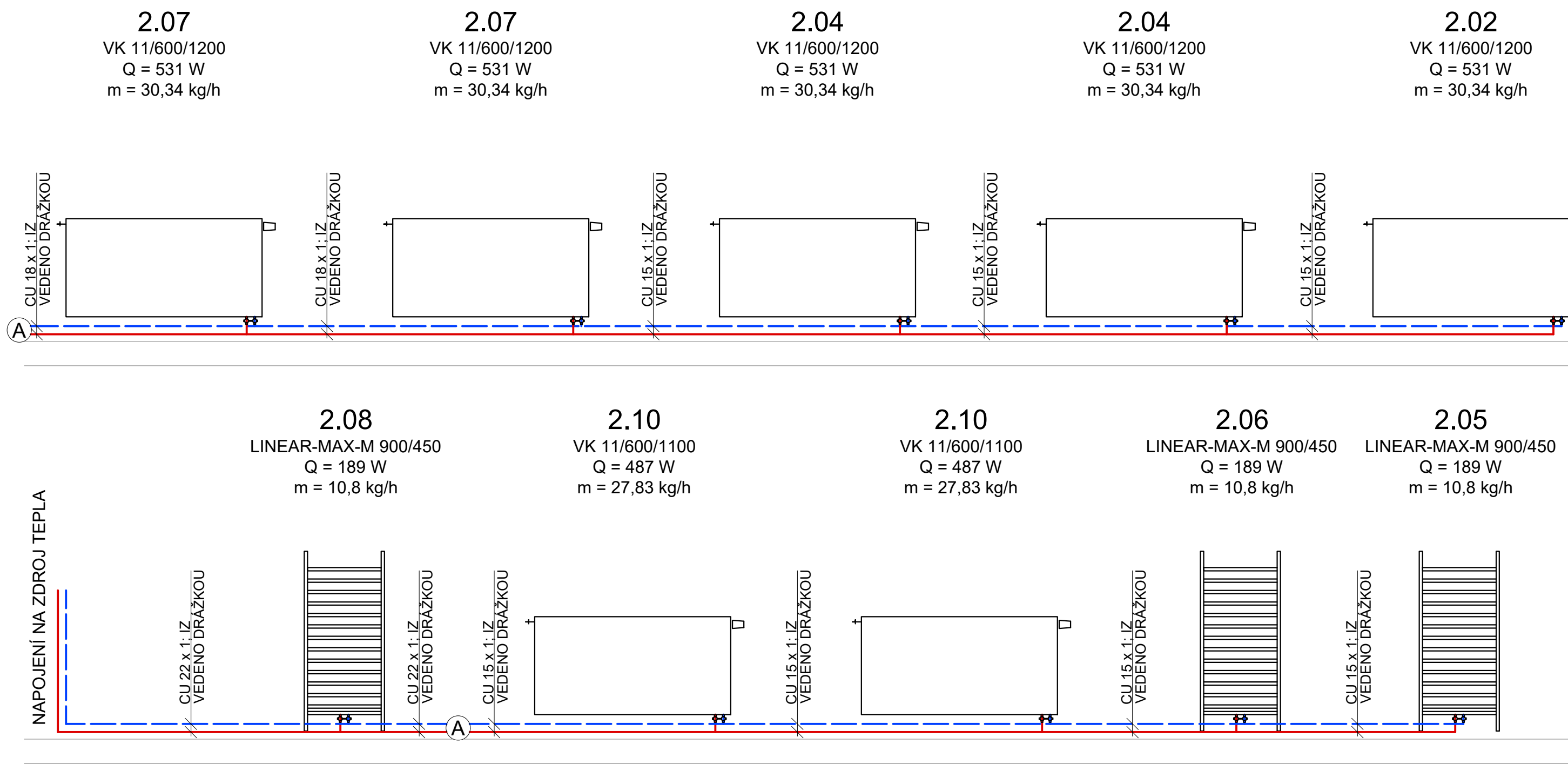


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY



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.

KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL BUDE NAPOJEN NA NOVÝ BYTOVÝ ROZVOD PLYNU

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

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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 PLYNOVÝ KONDEZAČNÍ KOTEL BUDERUS GB172-24
- 2 KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍK 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"
- EX. NÁDOBA REFLEX REFLEX N 18, ŠEDÁ
- 4

paré: _____ autorizace: _____

dodavatel částí projektové dokumentace:		zodpovědný projektant:	
VS-top, s.r.o. Mlékařská 824/13 683 01, Rousínov IČO: 29202825		Ing. Zdeněk Mališka	
		technická kontrola:	
		David Šeliga	
		vypracoval:	
		Štěpán Jurák	
akce/projekt:		investor:	měřítko:
REKONSTRUKCE BYTU UL. OŘECHOVSKÁ - SÚS JMK		Správa a údržba silnic JMK Žerotínovo nám. 449/3 602 00 Brno	1:50
část dokumentace/profese:		stupeň PD:	datum:
VYTÁPĚNÍ		DPS	07/2022
název výkresu:		kód části:	revize:
SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY		D.1.4.2	102
			-