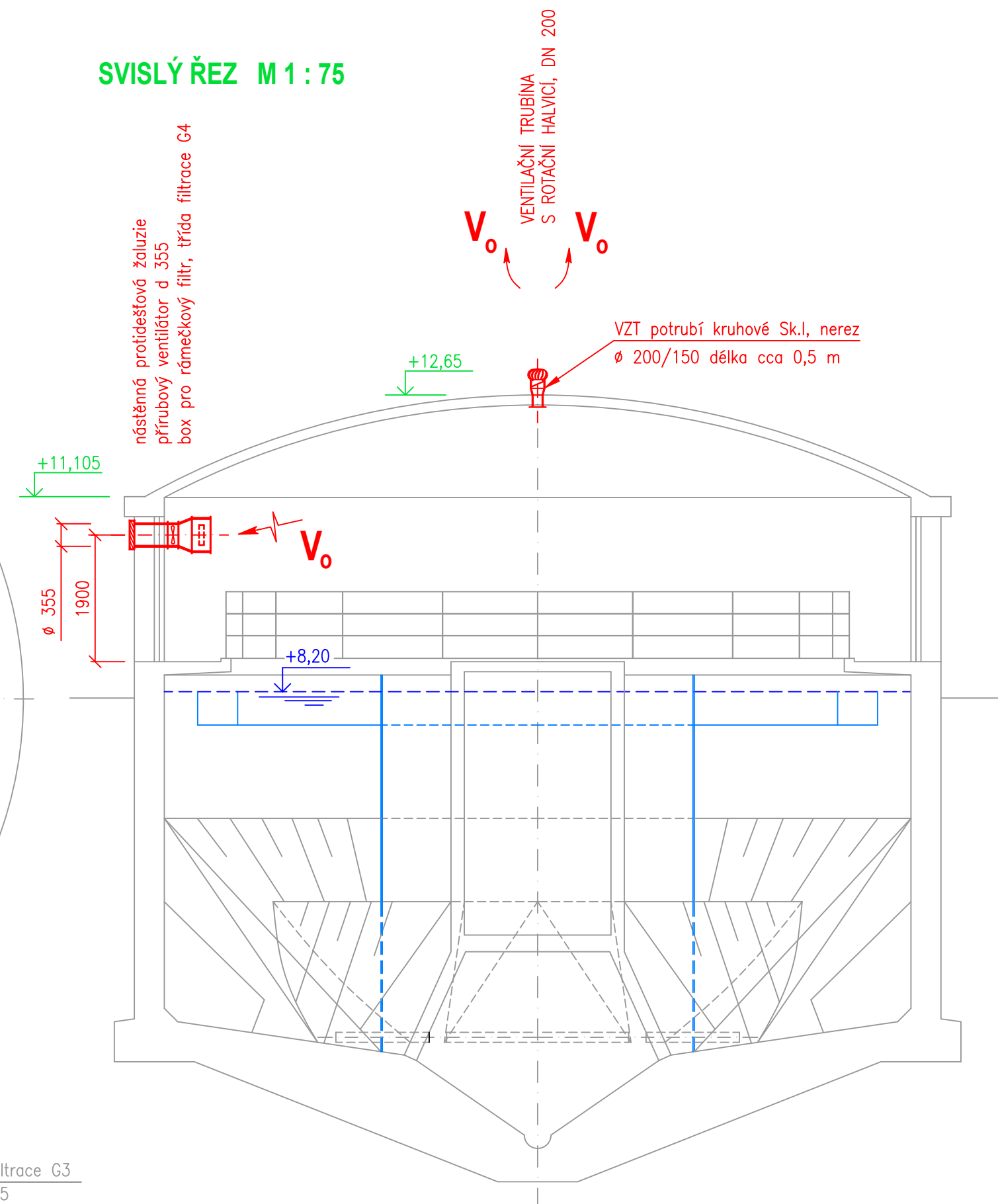
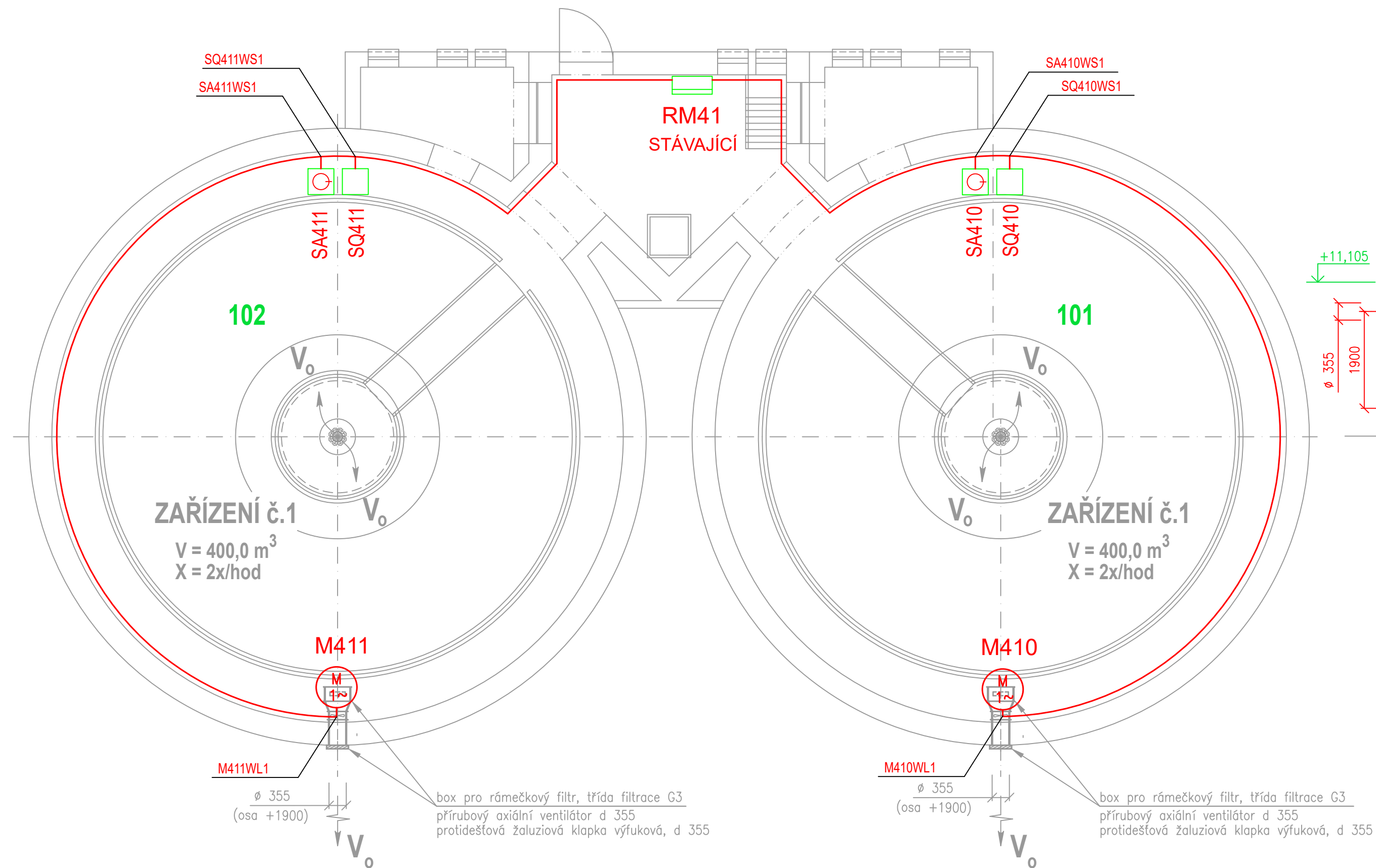


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE
SO 03 SEDIMENTACE - ČÁST STAVEBNÍ
PŮDORYS - VZDUCHOTECHNIKA M 1 : 75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	č. zař.	DRUH VENTILÁTORU
101	SEDIMENTACE 1	40,00	M410	ODVOD VZDUCHU AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d 355, IP 44 Qprov = 800 m3/hod, 190 W / 230 V VENTILAČNÍ TURBÍNA S ROTAČNÍ HLAVICÍ, d 200
102	SEDIMENTACE 2	40,00	M411	ODVOD VZDUCHU AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d 355, IP 44 Qprov = 800 m3/hod, 190 W / 230 V VENTILAČNÍ TURBÍNA S ROTAČNÍ HLAVICÍ, d 200
103	SEDIMENTACE 3	40,00	M420	ODVOD VZDUCHU AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d 355, IP 44 Qprov = 800 m3/hod, 190 W / 230 V VENTILAČNÍ TURBÍNA S ROTAČNÍ HLAVICÍ, d 200
104	SEDIMENTACE 4	40,00	M421	ODVOD VZDUCHU AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d 355, IP 44 Qprov = 800 m3/hod, 190 W / 230 V VENTILAČNÍ TURBÍNA S ROTAČNÍ HLAVICÍ, d 200

LEGENDA:

M410-411 (M420-421) ventilátor 190W, 230V




SA410-411 (SA420-421) přepínač R-A v krabici IP44

SQ410-411 (SQ420-421) čidlo vlhkosti IP44

Úprava v rozvaděči RM41 (RM42)

Rozvodná soustava: 3+NPE stř. 50 Hz, 400V/TN-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
- automatickým odpojením od zdroje
- doplňková ochrana - proudovým chráničem
- doplňujícím ochranným pospojováním

$$\pm 0,00 = 194,25$$

		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
Tuto část dokumentace zpracoval pod č. 3548 :		KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROH 		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.		SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE	
ZODP. PROJEKTANT: ING. ŠINDLER		MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE			
KRESLIL: 		KRAJ : ZLÍNSKÝ			
AKCE:		REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO 13 1357/1 ARCH. ČÍSLO ZL - 165 - 1896/1 STUPEŇ D Z S DATUM 8/2024	
PŘÍLOHA: PS11 VNITŘNÍ SVĚTELNÁ A SILNOPROUDÉ ROZVODY		SO03 SEDIMENTACE - DISPOZICE		MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: 1 : 75 D.2.2.4.10	