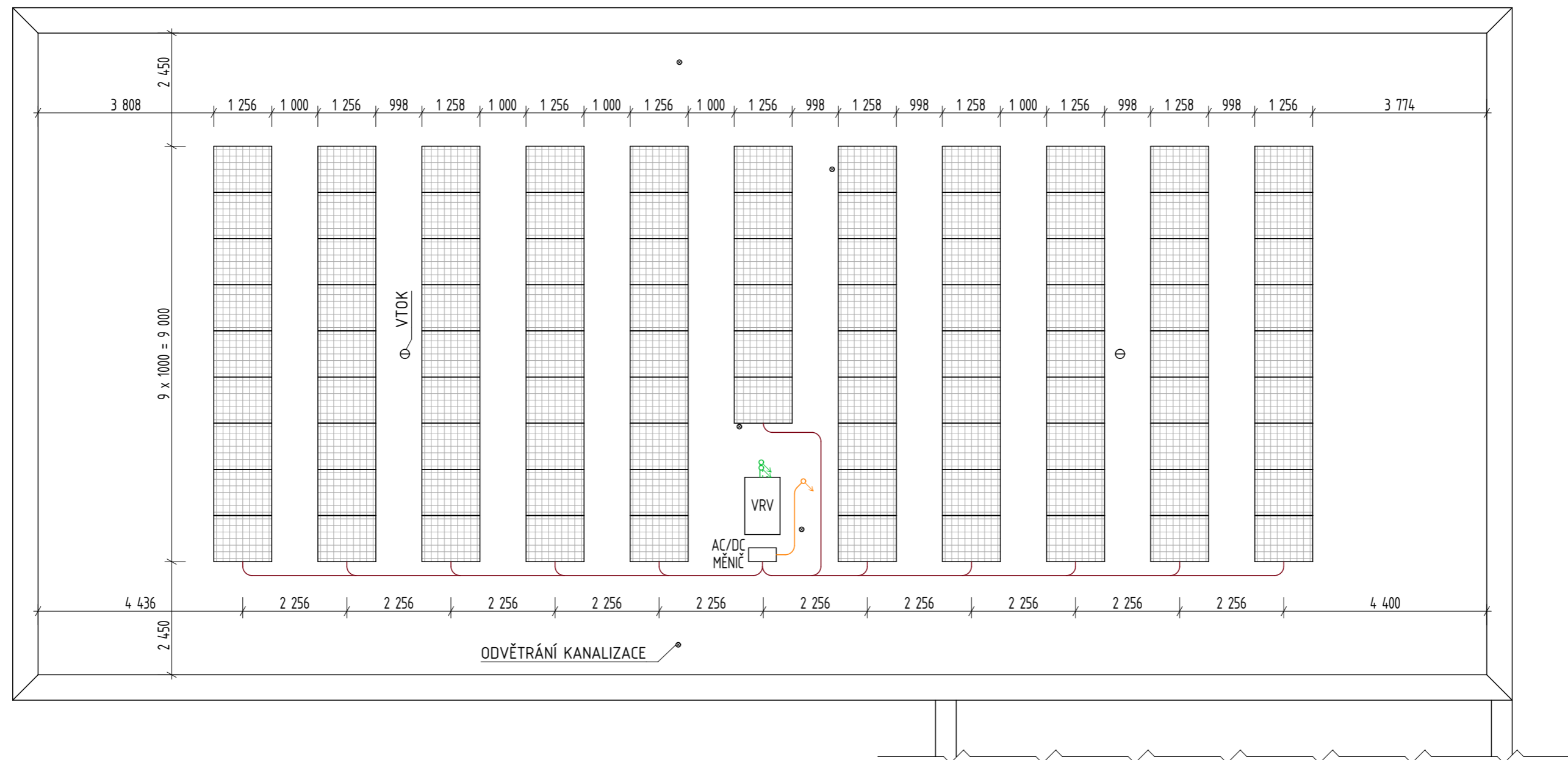



SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE
M 1:100



LEGENDA ZNAČEK A ROZVODŮ

- FV PANEL Amerisolar 320 Wp (1640x992x35 mm), SKLON 40°
- KABELÁŽ DC (STEJNOSMĚRNÝ PROUD)
- KABELÁŽ AC (STŘÍDAVÝ PROUD)
- CHLADÍČÍ LÁTKA
- CHLADÍČÍ LÁTKA - VRAT

0,000 = 295,270 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Dariusz Pielesz			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbická Ph.D.			
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-střed-Veveří 602 00		FORMÁT2xA4	
MÍSTO STAVBY	p.č. 1850, 1848/1 K.Ú. Český Těšín, ul. U Mlékárny, Český Těšín 737 01			
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"			
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"			DATUM01/2023
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPĚŇ PD DSP
OBSAH:	SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU TPS.7