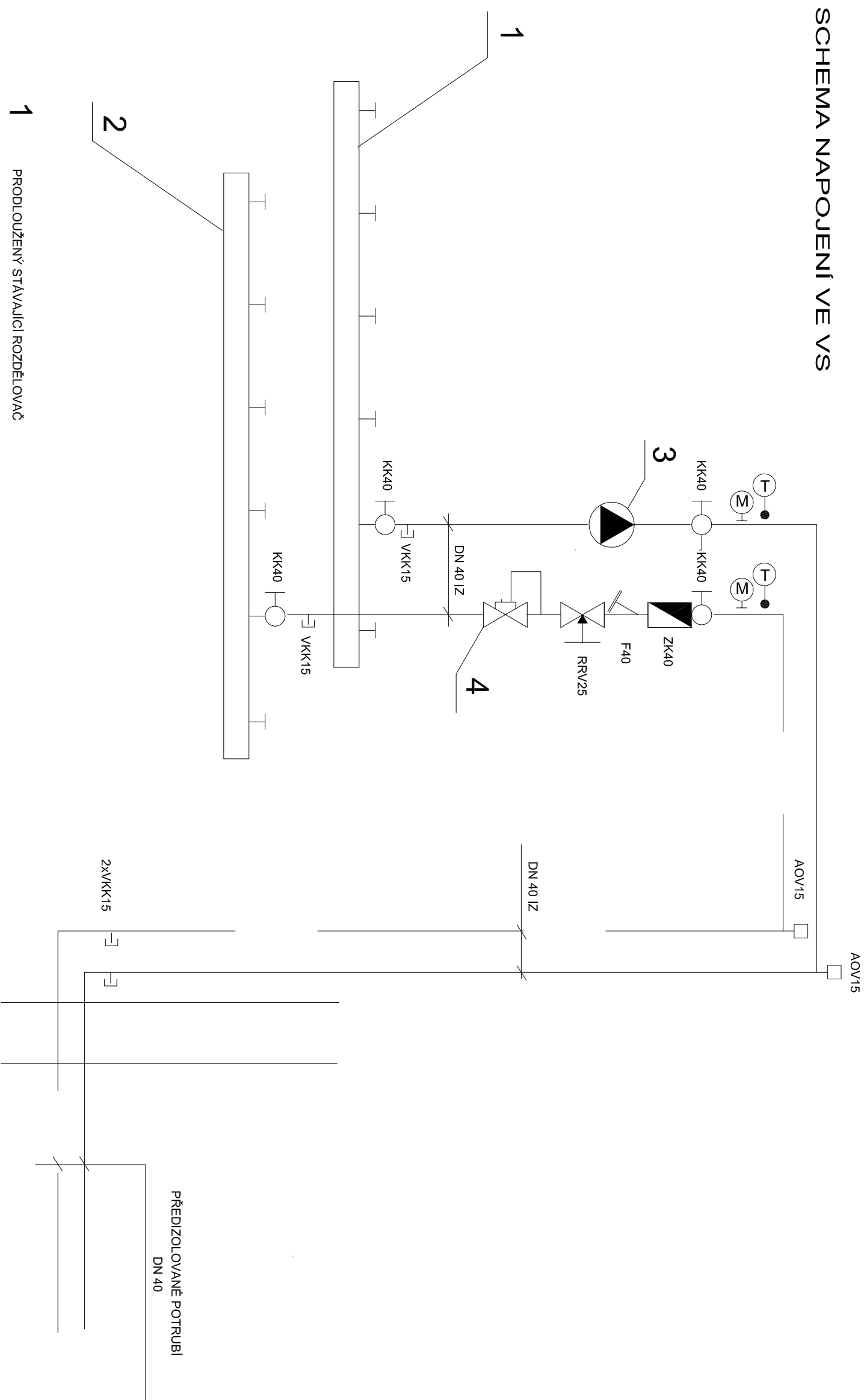


SCHEMA NAPOJENÍ VE VS



- 1 PRODLOUŽENÝ STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ
- 2 PRODLOUŽENÝ STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ
- 3 OBĚHOVÉ ČERPADLO
STRATOS ECO 30/1-6
NAPĚTÍ 230V
- 4 MĚŘIČ TEPLA
ULTRAHEAT T230-A36 M
 $Q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$ (0,025 - 5 m^3/h)
 $G=1^\circ$, $L=130\text{mm}$

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN		
ING. D. FLORIÁN	ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 734/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL. : 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz		
INVESTOR	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí n/L - Přírodovědecká fakulta Hořeni 13, 400 96 Ústí nad Labem	DATUM 05/2016	MĚŘITKO 1 : 100	STUPĚN DP	
AKCE	Centrum biologických a environmentálních oborů Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	ZAK. ČÍSLO P1357-14	FORMÁT 6A4		
PROFESE	D. 1.4. - PŘELOŽKA TOPNÉHO KANÁLU A PŘÍPOJKA TEPLA	ČÍSLO VÝKRESU		PARÉ	
NAZEV	SCHEMA NAPOJENÍ V KOTELNĚ				
		P1357 026 - 14			