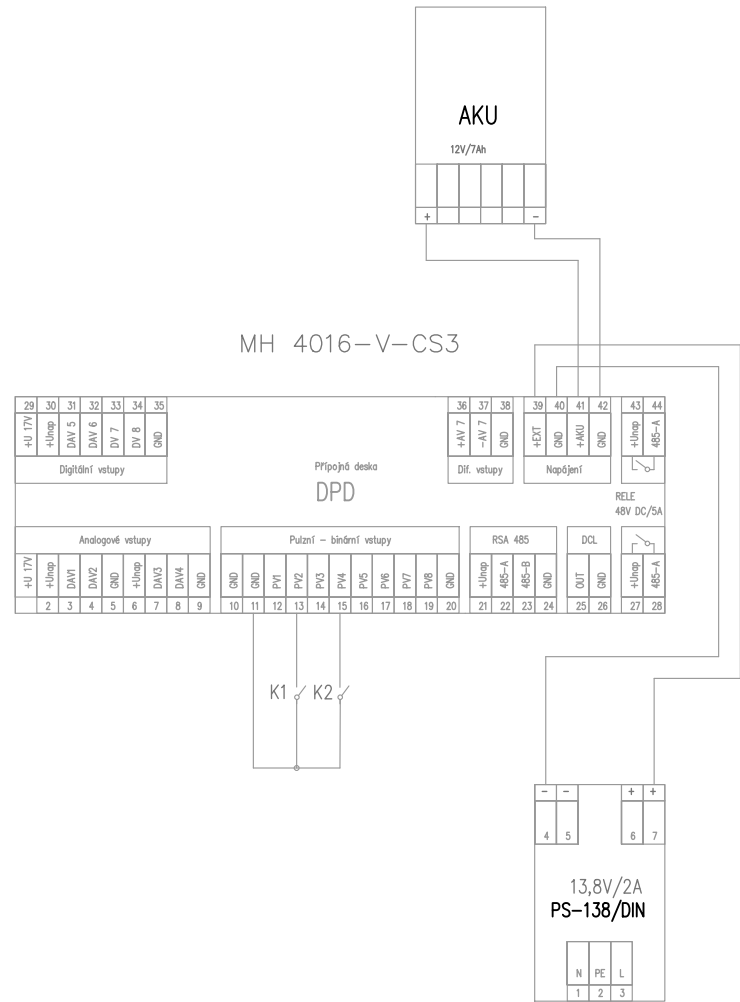
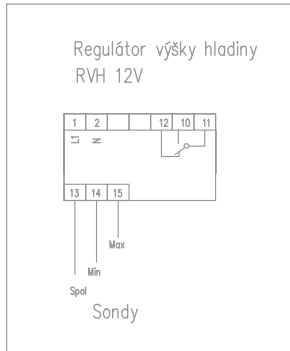


- FA1 Jisti? 25A/3C
- FA2 Jisti? 2A/1B
- FA3 Jisti? 16A/1B+N
- FA4 Jisti? 10A/1B+N
- FA5 Jisti? 16A/3C
- FU1 Motorový spou?it??
- KM1 Styka? 25A/20 230V
- KM2 Styka? 40A/31 400V
- KA1 RVH 12V
- KA2 Pomocné relé 230V/2A/3P
- T1+T2 Svodi? bleskových proud? 25kA/pol
- SA1 Vypína? 0/1 MST – 22



VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
—	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.		
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLICÍ, p.p.č.713/1			
STAVBA	REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD		FORMÁT	2 /A4
			DATUM	05 /2025
			STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ
			ZAK. Č.	V_2025_003
			ARCH. Č.	
OBSAH	SCHEMA ROZVADĚČ R1, R2		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			SCHEMA	D.3.1