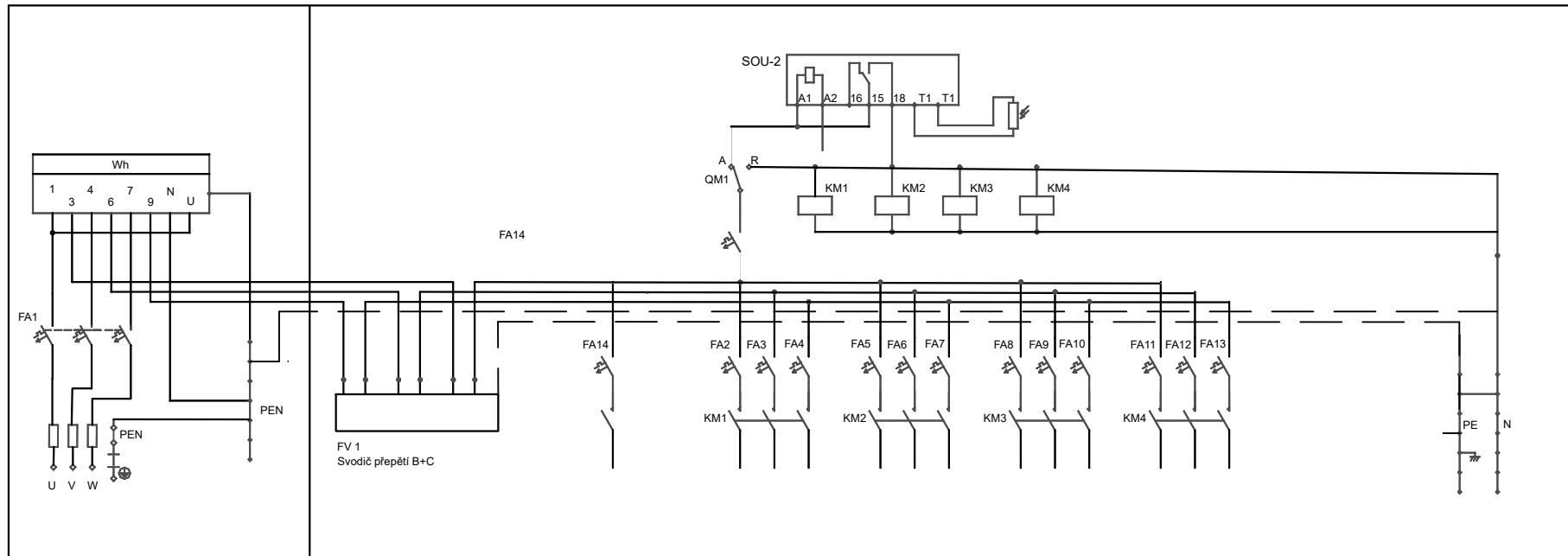


# Schéma rozváděče RVO

## ***RVO - ul. Školní***

MĚŘÍCÍ POLE

OVLÁDACÍ POLE



### **Specifikace:**

- sávací oceloplechová skříň
- zabudování ve zděném pilíři
- Hl. jistič (FA1) 3x32A char. C
- vývodové jističe (FA2 - FA13) 1x25A char. C
- stykače 3pólové 40A
- svodič přepětí B+C
- způsob spínání RVO - soumrakovým spínačem
- způsob spínání úsp. režimu - spínací hodiny
- závěr rozváděče - visací zámek

Autorizovaný inženýr	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Marie Krejčí	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Marie Krejčí	Ing. Jiří Vítek	Tetčická 473/57, 664 47 Střelice	
			IČO: 15198763	
			tel.: 733648911, email: krejmarie@gmail.com	
Investor: Město Bílina, Břežanská 50/4, 418/31 Bílina			Formát	6 A4
<b>BÍLINA - OSVĚTLENÍ CHODNÍKU PODÉL ŘEKY MEZI UL. ŠKOLNÍ A KYSELSKÁ</b>			Datum	10/2023
			Účel	DÚR + PDPS
			Čís. zak.	15/2023
			Měřítko	Čís.přílohy D 04
<b>SCHÉMA ZAPOJENÍ ZAP. SKŘÍNĚ</b>				