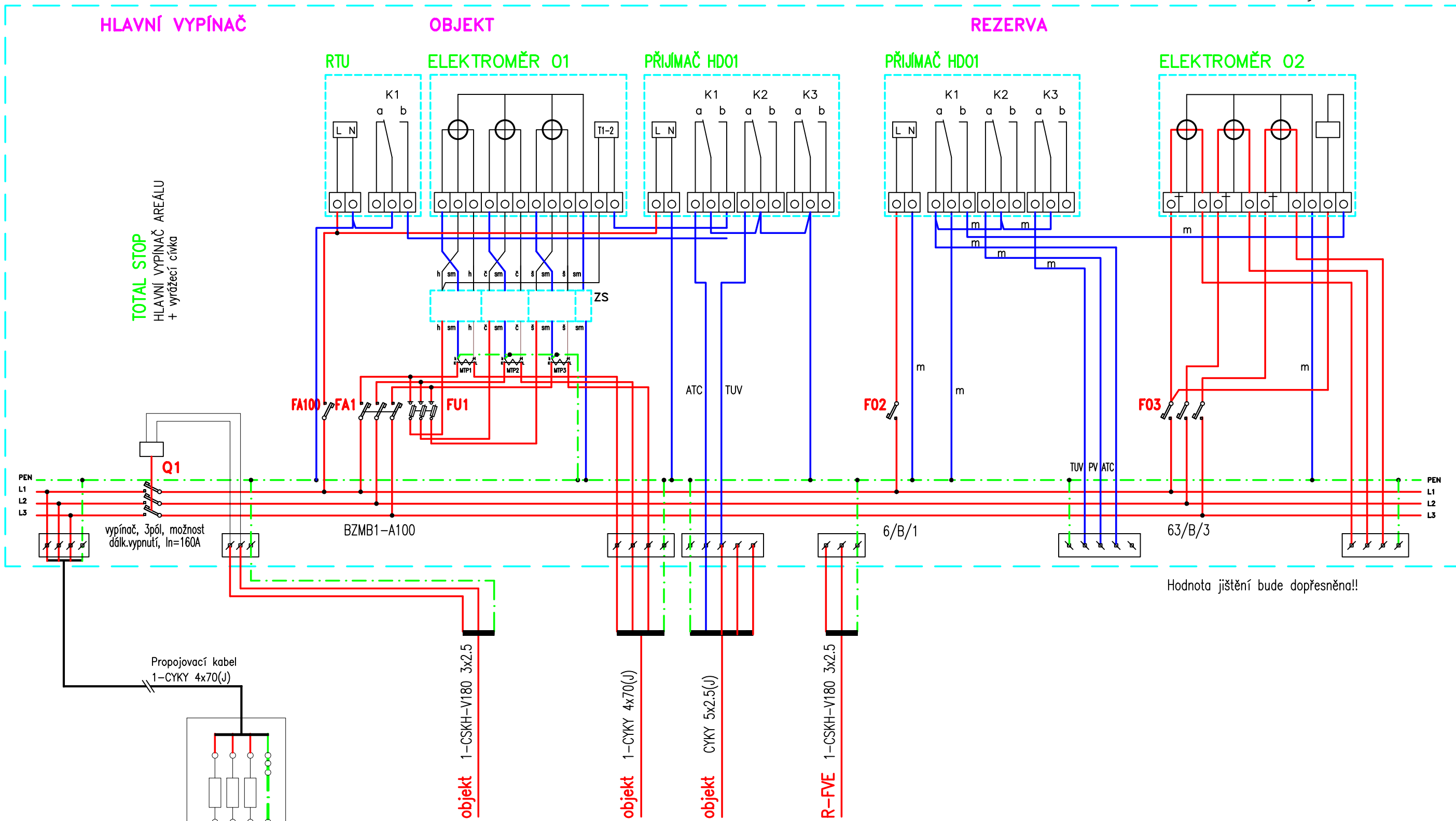


# Elektroměřový rozvaděč

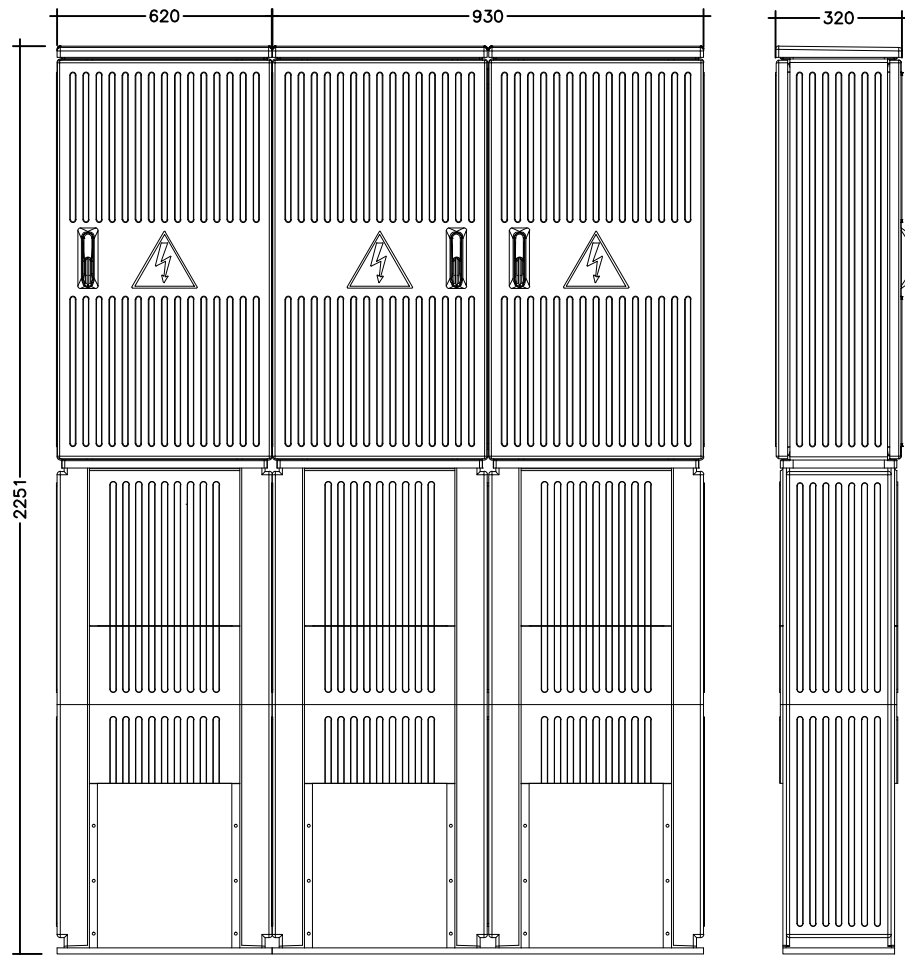


Elektroměřová rozvodnice ve venkovním provedení, kompaktní pilíř při fasádě (v místě stāv.)  
Z elektroměřové rozvodnice bude veden napájecí kabel do navazující pojistkové skříně.  
Přívod spodem, odvody spodem (dle výkresu)  
Z elektroměřové rozvodnice bude veden napájecí kabel do navazujících rozvaděčů areálu,  
společně s napájecím kabelem bude vždy uložen ovládací, který bude využit pro ovl.

Elektroměřovou rozvodnici a zapojení připravit podle vyjádření ČEZu!  
Celkové provedení bude odpovídat aktuálním přípojovacím podmínkám ČEZu  
v době montáže

## Kompaktní pilíř

- skříň 3x dveře, např. SD22/N\_+SD3/N\_ /+vybavení
- pilíř se základem pro osazení skříň
- montážní panel, DIN lišty + přísl. REM
- vnitřní vybavení a zapojení dle výkresu
- zámky dveří dle ČEZ



konečné rozměry budou upraveny dle skutečného dodavatele na základě výrobní dokumentace zhotovitele!

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	<b>Václav ŠÍMA</b> PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz
ING. JIŘÍ LEJSEK	Václav Šíma	Václav Šíma	
INVESTOR: SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE			
STAVBA: SOŠ a SOU SUŠICE – OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU – NÁVRH ÚSPOR ENERGIE OBJEKT NA st.p.č.2763 v k.ú. SUŠICE NAD OTAVOU			MĚŘITKO --
			STUPEŇ DSP
			DATUM 10/2023
OBSAH : <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Rozvaděč REM</div>			Č.VÝKR. <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div>