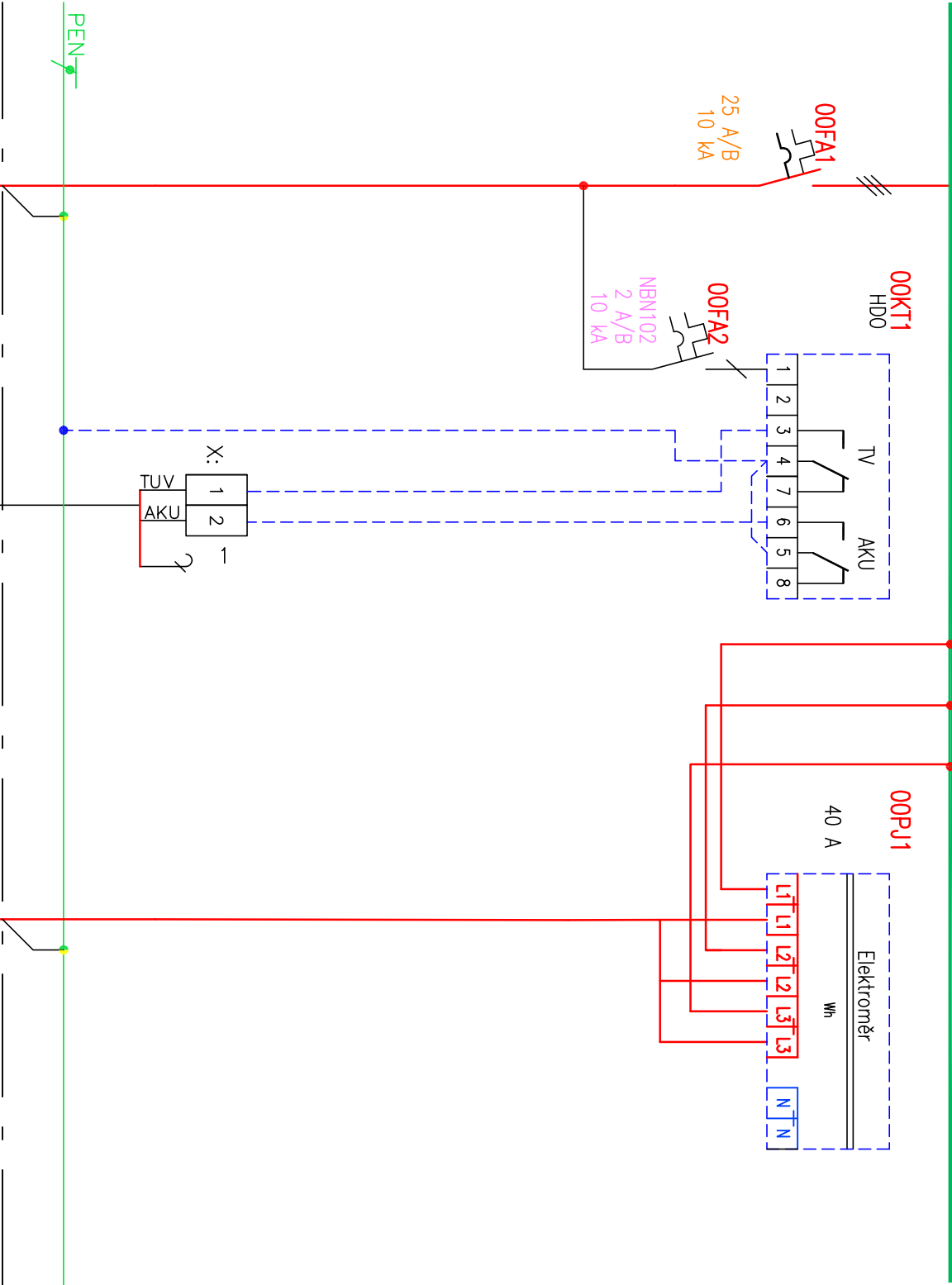


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Elektroměrový rozváděč  
typový  
SMC – termoseť



Typové označení	PER 2/3f/63 33.1.3	Poloha:	v piliři (3D)
Počet polí/ DIN lišt		počet modulů 17,5mm	4M+12M v kab. prostoru
Rozměr:	šířka – mm 550	výška – mm 600	hloubka – mm 290
Výklenek/pilř :	šířka – mm 550	výška – mm 1200	hloubka – mm 290
Krytí-zavřeny/ m.odolnost	IP40	otevřeny	IP20c
Přívod	SPODEM	vyvody	SPODEM
Notěr: SMC	Obsluha: Pracovníky poučenými	Údržba: Min. pracovníky znlými	

Napájecí síť	Ochrana před nebezpečným dotyk.napětídle ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
3PEN,~,50Hz,400/230V/TN-C	SAMOČINNÝM ODPojENÍM OD ZDROJE

VYPRACOVAL:		VED.PROJEKTU:	
Ing. Jiří Smílek		Ing. Jiří Smílek	
STAVBA: K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PARC.Č. ST. 497/5, Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE		INVESTOR: MEJA KLIMBÁROVÁ A JAROSLAV KLIMBÁR, Č.P. 162, JARCOVÁ 756 24	
STAVBA: STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE		OBJEKT: SO 01.4 Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem	
SO 01.4 Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem		Měřítko: —	
Přehledové schéma jistění		Číslo výkresu 06	
parc. č.497/5		Pole č.	