



Poznámky:

- Rozváděč R1 bude pilířového provedení, termoplast (SMC) do venkovního prostředí. Vnitřní min. rozměry 400 x 300 x 200 mm.
- Realizační práce budou prováděny za dodržení všech bezpečnostních předpisů, zákonů a ČSN.
- Realizace bude probíhat v koordinaci s ostatními SO předmětné stavby.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		<div>ELEKTRO</div> <div>ING. KLÍMA</div> <div>s.r.o.</div> <div>T. Bati 1041, 674 01 Třebíč</div> <div>IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043</div>	
Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá		Investor: Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno			
Název stavby: PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC				Dokumentace:	PDPS
				Číslo PD:	25-21180
Objekt: SO 406 - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod				Datum:	8 / 2025
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ R1				Formát:	A3
				Měřítko:	-
				Č. výkresu:	7