



Poznámky:

- Rozváděč R3 bude oceloplechového nástěnného provedení do venkovního prostředí. Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 33, krytí IP44, PE+N, materiál : ocel-plech
- 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	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá	Investor: Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno	
Dokumentace: PDPS		
Název stavby: PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC		Číslo PD: 25-21180
Objekt: SO 406 - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod		Datum: 8 / 2025
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ R3		Měřítko: -
		Č. výkresu: 9