




LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZA ÍZENÍ:

- 
- DSE - DOBÍJECÍ STANICE ELEKTROMOBILU

 - Nová DSE bude pílí ového provedení schváleného typu investorem dle p ílohové technické specifikace.
 - Napájení DSE bude z p ílehlého R1 kabelem CYKY-J 5x16 mm². Zapojení R1 je p edm tem SO 406 Elektroinstalace. V rámci této PD bude R1 dovybaven funkcí ízení toku elektrické energie tzv. *power steeringem* - max. proudový odb r všech dobíjecích stanic bude max. 140 A.
 - DSE budou chrán ny železnou konstrukcí proti poškození automobilem obdobn jako stožáry VO.
- 
- Rez. - kabelová příprava (rezerva) pro budoucí osazení dobíjecí stanice

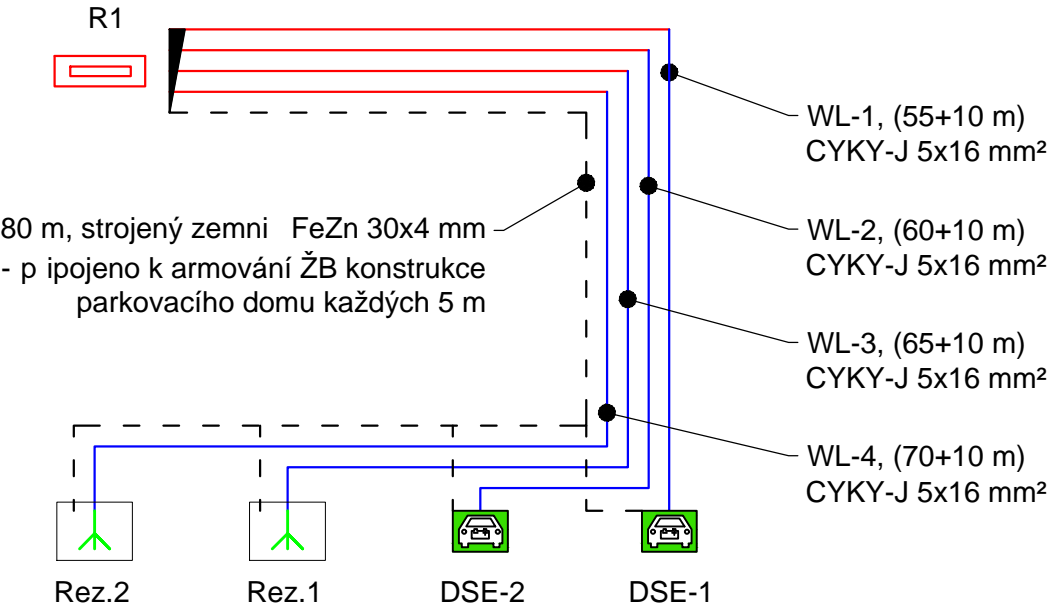
 - Kabelový vývod zakončen svorkovnicí v rozváděči - termoplastový pílř

LEGENDA OSTATNÍCH DOT ENÝCH ZA ÍZENÍ:

- 
- R1 - rozvád parkovacího domu - p edm tem SO 406 Elektroinstalace

 - V rámci tohoto SO bude rozvád R1 dovybaven:
 - funkcí ízení toku elektrické energie tzv. *power steeringem* - max. proudový odb r všech dobíjecích stanic bude max. 140 A;
 - jšt ním pro každou DSE sam. jstí em 50 A/B/3, 10 kA

BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ:



| | | | |
|---|---|--|----------|
| Vypracoval: Ing. Josef Klíma | Projektant: Ing. Karel Tomek | ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 T ebí I : 25522043; DI : CZ25522043 | |
| Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá | Investor: Statutární m sto Brno, M stská ást Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno | Dokumentace: | PDPS |
| Název stavby: PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC | | íslo PD: | 25-21180 |
| | | Datum: | 8 / 2025 |
| Objekt: SO 406 - Dobíjecí stanice elektromobil | | Formát: | A4 |
| Název výkresu: BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ | | M ítko: | - |
| | | . výkresu: | 3 |