



- CENTRÁLA NO CBS
- NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE 1200x600x350mm, IP20
 - CENTRALIZOVANÝ NAPÁJECÍ SYSTÉM PRO LED NO SVÍTIDLA
 - 8 OKRUHY PRO SVÍTIDLA, MAX 70W NA OKRUH
 - BATERIE 18ks 12V/7Ah, PŘI TEPLOTĚ OKOLÍ 20°C (700W/1hod)
 - AUTOTEST ZAŘÍZENÍ, PROGRAMOVATELNÉ VSTUPY
 - ROZHRANÍ MODBUS RS485 PRO MONITORING A NASTAVENÍ CENTRÁLY

název a místo stavby:		
Parkovací dům Skořepka		
MARK VALA architecture		
k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5		
investor: Brněnské komunikace a.s.		
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice		
Zastoupený: Ing. Lud'kem Borovým, generálním ředitelem		
část: D1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika SO 01		
zodpovědný projektant : Ing. Pavel Horák		
vypracoval : Ing. Jaroslav Petlach		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NO SO 01		
měřítko:	datum:	formát:
-	ČERVEN 2021	
číslo výkresu: D.1.4.3-XX		