


- LEGENDA:**  
Poznámka: typy svítidel viz přílohy technické zprávy
- Nový kabel - veřejné osvětlení (CYKY-J 4Bx16)
  - Nový kabel - areálové osvětlení (CYKY-J 4Bx2,5)
  - Stávající kabel VO - TSB
  - Stávající rozváděč TSB, doplnit MSB-K
  - Nový rozváděč TSB (výměna stávajícího)
  - Nový stožár VO, svítidlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ svítidla S1
  - Nový stožár VO, svítidlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ svítidla S1
  - Nový stožár AO, svítidlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ svítidla S2
  - Stávající stožár VO - sadový
  - Stávající stožár VO - silniční
  - Stávající stožár VO - přechodový

PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		<div></div> <div>consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582  kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204</div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Bc. Radim Pala		ČKAIT	
VYPRACOVAL		Roland Černoch		DATUM 28.06.2021	
STUPEŇ DOKUMENTACE		PDPS		MĚŘÍTKO -	
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.4.A.3.1.2 IO 402 Osvětlení VO		PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU		Schéma sítě VO		ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.4.A.3.1.2.5	