


- 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, světlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ světla S1
 - Nový stožár VO, světlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ světla S1
 - Nový stožár AO, světlo (vč. MSB-C), zásuvka 230V, typ světla 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</div> <div>kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204</div>		
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Bc. Radim Pala	ČKAIT		DATUM	28.06.2021	PARÉ
VYPRACOVAL	Roland Černoch					
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS			MĚŘÍTKO	-	
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.A.3.1.3 IO 403 Venkovní osvětlení - areálové					
NÁZEV VÝKRESU	Schéma sítě VO			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.A.3.1.3.5	