



LEGENDA:

- Stávající kabelové vedení
- Nová kabelové vedení osvětlení a rozvodů nn - SO 15-06-02
- Nový napájecí kabel pro ovladače odpojovačů - DOÚO - SO 15-06-03
- Nový ovládací kabel pro ovládání odpojovačů - DOÚO - SO 15-06-03
- Nové silové kabely instalované v rámci technologického zařízení
- Nové kabely VN 25kV, 22kV, 6kV - SO 15-12-01
- Nové kabely zpětného vedení - SO 15-12-01
- Nové kabely zpětného vedení - 1-AYY 1x240 - SO 15-01-04
- Nový zásuvkový stojan - SO 15-06-02
- Nový rozvaděč pro napájení osvětlení v TNS - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m, na přírubu, osazený svítidlem LED, reflektorem s pohybovým čidlem a ovládacími tlačítky - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 6m, na přírubu, osazený svítidlem LED - SO 15-06-02
- Nový sklopný osvětlovací stožár o výšce 15m, na přírubu, osazený 3/4ks světlometů - SO 15-06-02
- Nové LED svítidlo na fasádě budovy - SO 15-06-02
- Kamera na osvětlovacím stožáru - PS 15-14-04
- Rozvaděč vlastní spotřeby - PS 15-09-12
- Stejnoseměrný rozvaděč 110V DC - PS 15-09-12
- Rozvaděč zálohovaného napájení 230V AC - PS 15-09-12
- Napájecí rozvaděč úsekových odpojovačů s odděl. trafem - SO 15-06-03
- Svorkovnicová skříň úsekových odpojovačů - SO 15-06-03
- Ovládací rozvaděč úsekových odpojovačů - SO 15-06-03
- Nový trakční úsekový odpojovač - SO 15-01-03
- Nový rozvaděč zpětných kabelů - SO 15-01-04



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	11/2018	Náhrada balancérů statickými měniči	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Radoslav Molák v.r.	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Petr Kortyš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček
KRAJ: Olomoucký, Zlínský	POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice	STUPĚN: DÚR
Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice D.7.4,6,8 Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO, EOv a uzemnění		ZAK. ČÍSLO 18059-01-1218
TNS ŘÍKOVICE - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODU		ARCH. ČÍSLO 2018240035
D.7.4,6,8		POČET FORMÁTŮ 4
ČÁST DOKUM.		DATUM: 11/2018
PŘÍLOHA		4