


LEGENDA:

- Tratě, kde sdělovací zařízení je předmětem studie
- Navazující traťové úseky, kde sdělovací zařízení je předmětem studie
- Řeší ostatní stavby
- Ostatní tratě
- Návrh nových optických kabelů DOK



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:		21 SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Josef Naništa	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Josef Naništa	KONTROLOVAL Ing. Zdenek Španěl
KRAJ: MS, OL, ZL		POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava, Přerov, Olomouc, Zlín		
Studie proveditelnosti změny traktace z DC 3 kV na AC 25 kV, 50Hz v oblasti "Ostravsko a Přerovsko"				
ZAK. ČÍSLO 18009-01-0519 ARCH. ČÍSLO 2018230008				
MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ 3xA4				
DATUM: 06/2019				
ČÁST DOKUM. B.2 PŘÍLOHA B.2.4				
Přehledná mapa nově navržených dálkových optických kabelů				