


LEGENDA:

- Tratě, kde sdělovací zařízení je předmětem studie
- Navazující traťové úseky, kde sdělovací zařízení je předmětem studie
- Řeší ostatní stavby
- Ostatní tratě
- Návrh na nové metalické traťové kabely TK



			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		STUPEŇ: TES	
Studie proveditelnosti změny trakce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50Hz v oblasti "Ostravsko a Přerovsko"				ZAK. ČÍSLO 18009-01-0519	ARCH. ČÍSLO 2018230008
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
				DATUM: 06/2019	
Přehledná mapa nově navržených traťových metalických kabelů				ČÁST DOKUM. B.2	PŘÍLOHA B.2.6