


LEGENDA:

- Trasy přenosových traktů s routery MPLS s přenosovým protokolem IP
- Páteří MPLS router
- Agregační MPLS router
- Stávající stav
- Řeší předemtná stavba
- Řeší ostatní stavby

Poznámka: Výkres obsahuje přenosové uzly pouze v oblastech s el. trakcí
Výkres obsahuje pouze některé nově navrhnuté přenosové uzly



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 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
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 2x A4
			DATUM: 06/2019	
Přehledové schéma sítě MPLS			ČÁST DOKUM. B.2	PŘÍLOHA B.2.7