



LEGENDA

- Stávající zařízení
- Nové zařízení
- Rozpojovací zářezový modul
- Zemní zářezový modul - 2ks
- Uzemnění pláště kabelu
- Zrušené spojení

- Nová rovná spojka
- Nová dělicí spojka
- Kabelový rozvod
- Venkovní nadzemní objekt (ukončení TK na zářezových páscích)
- Koncovka HDPE trubky



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílčeděň 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 TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. Martin Řehák	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. Martin Řehák	KONTRLOVAL Ing. Josef Naništa
Olomoucký, Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice	
Změna trakční soustavy na AČ 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice PS 02-14-01 t.ú. Nedakonice - Staré Město u U.H., TK			STUPEŇ: Přípravná dokumentace
		ZAK. ČÍSLO 16005-01-0916	ARCH. ČÍSLO 2016230015
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 2x A4
		DATUM:	11/2016
		ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 2.111
Blokové schéma TK, úsek Nedakonice - Staré Město u U.H.			