



Legenda:

- zařízení stávající
- zařízení nové
- spojka rovná, nová
- spojka dělicí, nová
- Rozpojovací zářezový modul
- Zemní zářezový modul - 2ks
- Uzemnění pláště kabelu
- Zrušené spojení
- 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, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílžďěná 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	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeněk Španěl	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Španěl	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
KRAJ: Olomoucký, Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice	
Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice PS 14-14-01 t.ú. Hulín - Říkovice, TK		ZAK. ČÍSLO 16005-01-0916	ARCH. ČÍSLO 2016230015
		MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 3x A4
Blokové schéma TK, Hulín - Říkovice		DATUM: 11/2016	
		ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 2.117