


POZNÁMKA :

U trubek fi 160 dodržet poloměr ohybu min. 1000mm.

U trubek fi 110 dodržet poloměr ohybu min. 800mm.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, 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:	24 Sílnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
KRAJ: Jihomoravský kraj	POVĚŘENÝ OÚ: ČEBÍN - Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP + PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-08 TNS Čebín, rozvodna 25kV - KZ		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘITKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 3 A4
		DATUM:	10/2020
Kompenzační zařízení - dispozice		ČÁST DOKUM. D.1.3.3.5	PŘÍLOHA 4