



LEGENDA:

- 1x zemnicípásek FeZn 30x4 v hloubce 40 cm
- Stávající zemnicísoustava
- 1x nemagnetický zemnicípásek Nerez V2A 30x3,5 pro uzemnění ocelových konstrukcí v blízkosti tlumivky
- Svařovaný spoj zemnicích pásků



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, 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:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNí ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galucek</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galucek</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galucek</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 30-06-02 TNS Havlíčkův Brod, vnější uzemnění - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO 1:100
			POČET FORMÁTŮ 4xA4
			DATUM: 10/2020
Dispozice zemní soustavy 1:100			ČÁST DOKUM. D.2.3.4.3
			PŘÍLOHA 2