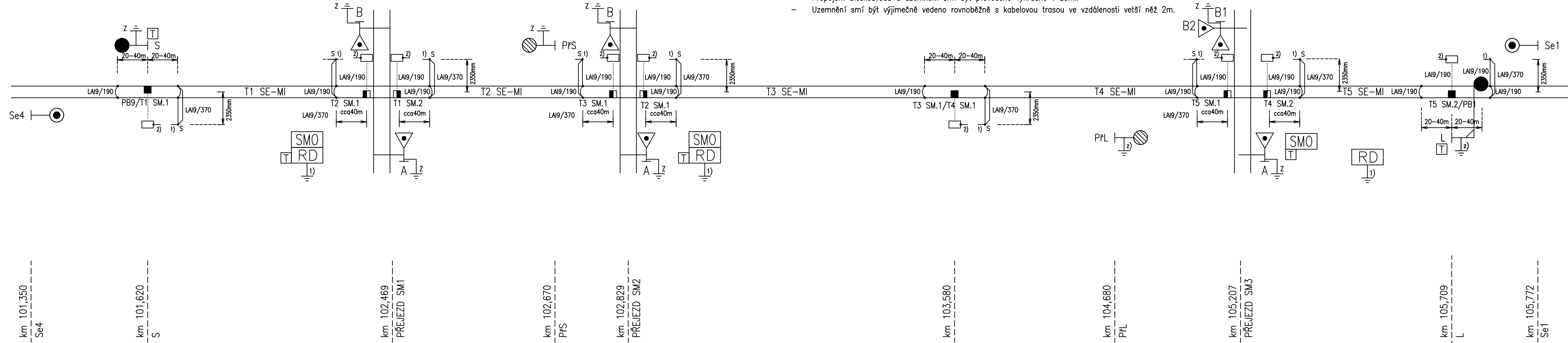


SEDELEC U MIKULOVA



MIKULOV NA MORAVĚ

- Legenda:
- 1) 25m FeZn ve výkopu hl. 0,7m, mimo hl. kabelovou trasu nebo 3ks zemních tyčí po 1,5m vzájemně propojených
 - 2) zemnič 15 Ohm
 - S plastová podpěra skříňky TJA s osazeným svorníkem M12 (zkušební svorka)
 - Z zemnicí tyč zatlučena do země těsně vedle základu stožáru
 - Zapojovací skříňka PN (KSL-PN)
 - ■ Senzor PN

- Poznámka:
- V místech použití ochrany před atmosférickými vlivy je nutné propojit příslušné kolejnice.
 - Při křížení uzemňovacího vodiče (pásovina FeZn 50x4) s kabelovou trasou uložit kabely do plastového žlabu nejméně 1m na každou stranu od křížení.
 - Propojení bleskosvodu a uzemnění smí být provedeno výhradně v zemi.
 - Uzemnění smí být výjimečně vedeno rovnoběžně s kabelovou trasou ve vzdálenosti větší než 2m.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	22 Zabezpečovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Weselý	NAVRHL, VYPRACOVAL Radim Weselý	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV			STUPĚN: Projekt
<div> <div>Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba</div> <div>PS 06-28-53 Sedlec u Mikulova - Mikulov na Moravě,</div> <div>traťové zabezpečovací zařízení</div> </div>			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017220011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
<div> <div>Schema umístění počítačích bodů</div> </div>			DATUM:	08/2017
			ČÁST DOKUM. D.1.2.2	PŘÍLOHA 0400