

ŽST SEDLEC U MIKULOVA

Legenda:

- 1) 25m FeZn ve výkopu hl. 0,7m, mimo hl. kabelovou trasu nebo 3ks zemnicích tyčí po 1,5m vzájemně propojených
- 2) zemnič 15 Ohm
- S plastová podpěra skříňky TJA s osazeným svorníkem M12 (zkušební svarka)
- 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 kolejniče.
- Při křížení uzemňovacího vodiče (pásovina FeZn 50x4) s kabelovou trasou uložit kabely do plastového žlabu nejméně 1m na každou stranu od křížení.
- Propojení bleskovodu a uzemnění smí být provedeno výhradně v zemi.
- Uzemnění smí být výjimečně vedeno rovnoběžně s kabelovou trasou ve vzdálenosti větší než 2m.

MIKULOV NA MORAVĚ

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 601 36 Brno			
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Disžďně 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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Klement	NAVRHL, VYPRACOVAL Tomáš Klement	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OG: MIKULOV	STUPĚŇ: Projekt	ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 17001-01-0817 2017220006
Revitalizace trati Břelav - Znojmo, 2.stavba PS 06-28-52 žst. Sedlec u Mikulova, část A, staniční zabezpečovací zařízení		MĚŘÍKO BxA4	POČET FORMÁTŮ 8x44
Schema umístění počítacích bodů		DATUM: 08/2017	ČÁST DOKUM. D.1.1.1.A
		PŘÍLOHA 0400	

