

SEDELEC U MIKULOVA

ŽST 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 podpora skříňky TJA s osazeným svorníkem M12 (zkušební svorka)
 - Z zemničí tyč zatlučeno do země těsně vedle základu stožaru
 - Zapojovací skříňka PN (KSL-PN)
 - Senzor PN

Poznámka:

- V místech použití ochrany před atmosférickými vlniv 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 bleskosvodu a uzemnění smí být provedeno výhradně v zemi.
- Uzemnění smí být výjimečně vedeno rovnoběžně s kabelovou trasou ve vzdálenosti větší než 2m.



NOVOSEDLY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
 SUDOP BRNO 611 36 Brno			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dištděná 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, S0 Tomáš Klement	NAVŘEL, VYPRACOVAL Tomáš Klement	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OD: MIKULOV	STUPEN: Projekt	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 07-28-02 žst. Mikulov na Moravě, část A, staniční zabezpečovací zařízení		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 17001-01-0817 2017220007	ČÍSLO 0400
Schema umístění počítacích bodů		DATUM: 08/2017	ČÁST DOKUM. PRÍLOHA D.1.1.2.A