



Měřeno dne: 29. 3. 2017

Počasí: Mokra, 13°C

$$\rho_{max} = \rho_{měř} / k$$

$$\rho_{min} = \rho_{max} \cdot 0,47$$

pro výpočet uzemnění

pro posouzení korozních vlivů

Pro uvedené dny je koeficient ročního období $k = 0,72$

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 SDĚLOVACÍ TECHNIKA	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jindřich Kintr	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jindřich Kintr
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Velké Meziříčí, Velká Bíteš	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo)-Křižanov (mimo)		STUPEŇ: DŮR
Odolnost a zabezpečení stavby před vlivy trakčních a energetických vedení		ZAK. ČÍSLO 17030-01-0917
Přehledová situace výpočetního úseku pro měření zemních odporů		ARCH. ČÍSLO 2017230016
		MĚŘITKO 2 A4
		POČET FORMÁTŮ 2 A4
		DATUM: 09/2017
		ČÁST DOKUM. B.4.3
		PŘÍLOHA 2.1