



## LEGENDA - UZEMNĚNÍ

- SZ - ZKUŠEBNÍ SVORKY UZEMNĚNÍ TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI
- UZEMŇOVACÍ SVORKA

## VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ - STÁVAJÍCÍ

PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 33 2000-5-54 A ČSN EN 62305-3. USPOŘÁDÁNÍ ZEMNICE JE TYPU B (OBVODOVÝ ZEMNÍČ), PÁSEK FeZn 30x4. ELEKTRICKÝ ODPOR UZEMNĚNÍ PRO VN ČÁST NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 2 OHMY PRO NN ČÁST NESMÍ PŘEKROČIT HODNOTA UZEMNĚNÍ 5-TI OHMU.

## VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ - POSPOJOVÁNÍ

Vnitřní uzemnění bude provedeno páskou FeZn 30/4 mm. Budou připojena všechna kovová zařízení, která se v prostorách nachází. Uzemnění bude vedeno po zdech, bude v celé délce natřeno. Toto uzemnění je společné pro všechny prostory trafostanice. Vnitřní uzemnění bude napojeno na stávající venkovní uzemňovací soustavu.

Měřtko:  1:50	Odp.projekt.:	Ing. Pečinka		Zakázkové číslo:	23-00-016	Změny:
	Zpracoval:	Šenkýř		Datum:	05/2023	
	Kreslil:	Šenkýř		Stupeň :	DPS	
PAVEL ŠENKÝŘ Sládkova 2988/27a 702 00 Ostrava - Mor. Ostrava Tel: 777 041 215		Název stavby: Březinovy Sady 441/2, Jihlava k.ú. Jihlava, p.č. 1020/3 Rekonstrukce TS 22/0,4 kV MODETA			Formát:	2xA4
Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 JIHLAVA 1		Název výkresu:  Územnění			Číslo stavby inv.:	-
					Číslo výkresu:	23-16-07