



Legenda:

- Uzemňovací pásik FeZn 30/4
- Uzemňovací drôt FeZn Ø10mm - pre zvody do zeme
- Zberné vedenie na streche vrátane zvodov po skúšobnú svorku - AlFe lano 42/7
- Ochranný uhol vytvorený zachytávacou tyčou

SZ	Svorka skúšobná	OU	Ochranný uholník
SR 03	Svorka uzemňovacia pás/guľatina	DOU	Držiak ochranného uholníka
SJ 01	Svorka k zbernej tyči s priemerom 16mm	RD 16L 2500	Zberná tyč dĺžky 2,5m (Rd16 L 2500 AIMgSi)
PV 01h	Držiak vedenia do muriva	Bet. podstavec k RD 16L 2500	Betónový podstavec s rozmerom 350x350
SJ02	Svorka k uzemňovacej tyči	PV 21	Betónová podpera na ploché strechy s podložkou
SR 02	Svorka uzemňovacia pás/pás	ZT 2m	Uzemňovacia tyč 2m - plná

POZNÁMKA:

Uzemňovací pás bude v zemi vedený 1 m od budovy NZE.
Odbočky zberného vedenia spevniť oblúkmi polomeru min. 20 cm. Rozpätie podpier vodorovného a zvislého vedenia max. 100cm.
Pred vstupom do kiosku NZE uložiť uzemňovací pásik tak, aby vznikol ekvipotenciálny prah.
Skúšobnú svorku osadiť cca 1,8 m od úrovne terénu.

Investor		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	-	Číslo zákazky	18BR23007
		Archívne číslo	18BR23007-DSPRS
Stavba			
Vypracovanie projektovej dokumentácie určených technických zariadení elektrických			 PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Hlavný inžinier projektu	Zodpovedný projektant PS/SO	Navrhovateľ, vypracoval	Kontroloval
-	Ing. Jana Luteránová	Ing. Tomáš Popovec	Ing. Milan Kohl
Počet listov	8A4	Mierka	1:50
		Stupeň PD	DSPRS
Objekt / súbor			Číslo zákazky
NZE Kapušany pri Prešove			18BR23007
SO 35-01 NZE - elektroinštalácia			Arch. číslo
			18BR23007-DSPRS
			Časť dokumentácie
			-
Názov prílohy			Číslo prílohy
Bleskozvod a uzemnenie			4