



LEGENDA

- SR 02 Hromozvodová svorka pre spoj. pásik. vod.
- SR 03 Hromozvodová svorka pre spoj. kruh. a pásik

=====	Bleskozvodný vodič na povrchu FeZn (ALMgSi) ø 8 mm
=====	Zvodový vodič FeZn ø 10 mm od skúšobnej svorky SZ po zemnič
-----	Zemniaci vodič - základový zemnič FeZn 30x4 mm uložený 5cm nad dnom výkopu v betóne základov

POZNÁMKY K UZEMŇOVACEJ SÚSTAVE:

Navrhovaná podpovrchová bleskozvodná uzemňovacia sústava je tvorená zhotovenou uzemňovacou sústavou v zemi - betónových základoch. Pre uzemňovaciu sústavu je navrhnuté usporiadanie zemničov typu "B" základový uzemňovač tvorený vodičom FeZn 30 x4mm - zemniaci vodič uložený 5cm nad dnom výkopu v betóne základov. Z tohto základového uzemňovača je vyvedný vodič FeZn ø 10mm k jednotlivých skúšobným svorkám a taktiež k hlavnej uzemňovacej svorke HUS - prípojníci.

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	VERZIA PROJEKTOVEJ DOKUMNÁCIE	
ING. PODHOREC	ING. PODHOREC	VPD1	
KRAJ: TRNAVSKÝ		FORMÁT: 2A4	
INVESTOR: ZŠ Gorkého, Ulica Maxima Gorkého 21, Trnava		DÁTUM:	júl 2017
AKCIA:		ÚČEL:	PROJEKT
OBJEKT: SO-03 Dielne elektroinštalácia		Č.ZÁKAZKY:	23/2017
		PROFESIA:	ELEKTRO
OBSAH VYKRESU:		MIERKA:	Č.VÝKRESU:
ZÁKLADY - UZEMNENIE		1:50	E-2