


LEGENDA

- Pásovina FeZn 30x 4mm - v betónovom základe
- Pásovina FeZn 30x 4mm - vo voľnom teréne
- Drôt FeZn 10 mm
- ⊙ - Skúšobná svorka nad omietkou
- HUS - HUS - hlavná uzemňovacia svorka 1 PP
- - Vodivý spoj v zemi ( ošetriť antikoróznym náterom )

Poznámky:  
Uzemnenie bude vyhotovené pásovinou FeZn 30x4mm uloženéj v zemi v betónovom základe a vo voľnom teréne . Spoje v zemi budú vyhotovené 2x pri každom vodivom spoji príslušnou svorkou . Každý spoj bude ošetrený antikoróznym náterom . Pred pripojením zemničov treba skontrolovať, aby zemný odpor  $R < 10 \text{ ohm}$ .  
Montáž elektrických zariadení môže vykonať len firma s platným oprávnením v zmysle Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. Práce musia byť vyhotovené podľa STN EN 62 305 – 1 až 5

Názov stavby:	STAVEBNÉ ÚPRAVY,PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU A ZMENA ÚČELU VYUŽITIA ČASTI STAVBY NA MÄSOVÝROBU	
Investor:	Mazurák s.r.o. č.46,029 46 Sihelné	
Miesto stavby:	1599/13-15 , 1599/40-46	Profesia:
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie	ELI
Autort:	Tomáš Perečko	Dátum:
Zodp. projektant:	Tomáš Perečko	02/2022
Stavebný objekt:	SO 01.3 - ELEKTROINŠTALÁCIA	Mierka:
Názov výkresu:	PÔDORYS ZÁKLADOV - UZEMNENIE	1:75
		Zakázka:
		P01-07-2022
		Číslo výkresu:
		09