



LEGENDA:

- VÝVOD Z UZEMNENIA PRE EKVIPOTENCIÁLNE POSPÁJANIE A BLESKOZVOD
- FeZn Ø8 Z UZEMNENIA V PODKLADOVOM BETÓNE
- Svorka SP2 NA T PROFIL - NAHODNÝ ZVOD
- PÁSOVINA FeZn 30x4
- GULATINA FeZn Ø8
- GULATINA FeZn Ø10 PVC
- HLAVNÁ UZEMŇOVACIA PRÍPOJNICA OBO 1809 VDE
- Uzemňovacia svorka - SR 03 B - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 FeZn
- Odbočná spojovacia svorka - SR 02 DEHN S-K BD FI 30 FeZn
- Spojovacia svorka
- Uzemňovací bod
- Pomocný zachytávač, FeZn Ø8
- Zachytávacia tyč, l=3000mm, betónový podtavec OB 900x380
- Podpera vedenia na plechových strechu

VZOR SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁLNEHO POSPÁJANIA

PRÍPOJIŤ VŠETKY VODIVE ČASTI PRÍCHADZAJÚCE ZVONKU A ROZVODY POTRUBIA V BUDOVE (VODA, PLYN, ÚK, VZT, CHL) A KOVOVÉ KONSTRUKČIE CY 25 Iz

HLAVNÝ OCHRANNÝ VODIČ DO ROZVADIAČOV CY 25 Iz (FeZn Ø8)

UZEMŇOVACÍ PÁS FeZn 30x4 mm

±0,000 = +0,150 m nad úrovň chodníka pred danou parcelou

AUTORE:	Ing. Peter ZIGÓ, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivo MEČIAR, ArtD.	EXTELI-PROJEKT s.r.o.
HLP:	Ing. arch. Ivo MEČIAR, ArtD.	www.exteli.sk, exteli@exteli.sk
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Ján Kišľa	Ing. Ján Kišľa, Ing. Marek Dešnábet
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Kišľa	
INVESTOR:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava	
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom	DÁTUM: 02/2023
	Dolné Trhovište	FORMÁT: 10xA4
MIESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia	MIERKA: 1 : 100
SO:	SO-06 Hala - elektroinštalácia, bleskozvod	STUPEŇ: DRP
OBSAH VÝKRESU:	Uzemnenie - pôdorys základov	ČASŤ PD: ELEKTROINSTALÁCIA
		ČÍSLO VÝKRESU: E.03