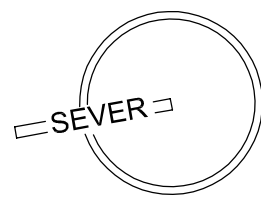


STŘECHU OPATŘIT HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU ALMgSi 8mm  
NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH. JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE UZEMNĚNA  
ŠESTI SVODY NA ZEMNIČ FeZn 30x4.

DRÁT FeZn 10mm VYVÉST V MÍSTECH SVODŮ 3m NAD ÚROVŇ TERÉNU  
DRÁT BUDE CHRÁNĚN PROTI KOROZI PŘI PŘECHODU Z BETONU NA  
POVRCH NÁTĚREM V DÉLCE NEJMÉNĚ 10cm V BETONU A 20cm NAD  
POVRCHEM

#### LEGENDA:

- ○ Vodivé spojení
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okapová svorka
- ALMgSi Ø 8mm
- ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OCHRANNÝ ÚHELNIK + ZKUŠ. SVORKA
- FeZn Ø 10
- UZEMNĚNÍ



autorizoval : Ladislav Červenka,DiS.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka,DiS.		Jozefa Gabčíkova 122, Tábor 39003 IČ: 73496685 mob:775 166 715	email:cervenska@eleprojekt.cz tel: 381 231 303
N á z e v a k c e : Novostavba haly na sůl Slaný		Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov	
M í s t o s t a v b y : k.ú. Slaný, parc. st. 2924, 391/2			
část: ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:50	č.zak.:	
stupeň: DSP	datum: 05.2024	formát: 6xA4	
Obsah výkresu : D1.4 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD		č.výkresu 3	č.paré