



STŘECHU OPATŘIT HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU ALMgSi 8mm
NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH. JÍMACÍ SOUSTAVA BUDĚ UZEMNĚNA
ŠESTI SVODY NA ZEMNIČ FeZn 30x4.
DRÁT FeZn 10mm VYVÉST V MÍSTECH SVODŮ 3m NAD ÚROVŇŮ 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 ÚHELNÍK + ZKUŠ. SVORKA
- FeZn Ø10
- UZEMNĚNÍ

autorizoval : Ladislav Červenka,DiS.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka,DiS.		Jozefa Gabčíka 122, Tábor 39003 IČ: 73496685 email:cervenka@eleprojekt.cz mob:775 166 715 tel: 381 231 303	
N á z e v a k c e : Novostavba haly na sůl Rožmitál pod Třemšínem		investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov	
Místo stavby: k.ú. Rožmitál pod Třemšínem, parc. č. 1371, 1368/7		Měřítko: 1:50	č.zak.:
část: ELEKTROINSTALACE		datum: 05.2024	formát: 8xA4
stupeň: DSP		č.výkresu	č.paré
Obsah výkresu : D1.4–ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS STŘECHY–HROMOSVOD		3	