



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 ŮHELNIK + 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:cervenko@eleprojekt.cz mob:775 166 715 tel: 381 231 303
N á z e v a k c e : Novostavba haly na sál Strnady - Jílovíště		Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov
Místo stavby: K.ú. Jílovíště, parc. st 348, 454/1, 462/3		
část: ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:50	č.zak.:
stupeň: ÚSP	datum: 05.2024	formát: 12xA4
Obsah výkresu : D1.4— ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PUDORYS STŘECHY—HROMOSVOD	č.výkresu č.paré	3