



AlMgSi Ø 8mm

PŘÍVAŘENÉ PODPĚRY PV21

POMOCNÝ JÍMAČ 80cm

SO

U SVODŮ BUDE OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ
TABULKA – "ZA BOUŘKY DODRŽUJTE ODSTUP
3m OD SVODU JSTE V OHROŽENÍ ŽIVOTA"
STŘECHU OPATŘIT HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVOU
AlMgSi 8mm NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH.
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE UZEMNĚNA
ČTYŘMI SVODY NA ZEMNIČ FeZn 30x4.

LEGENDA:

- ○ Vodivé spojení
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okapová svorka
- AlMgSi Ø 8mm



UZEMNĚNÍ

autorizoval : Ladislav Červenka, DiS.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant : Ladislav Červenka, DiS.		Jozefa Gabčíkova 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 : SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť		Investor: Kroj Vysocina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava	
Objekt: p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť			
část: ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:50	č.zak.:	
stupeň: DPPS	datum: 08.2025	formát: 2xA4	
Obsah výkresu : D1.4 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD		č.výkresu	č.parě
		3	