



STŘECHU OPATŘIT HŘEBENOVOU JIMACÍ SOUSTAVOU AJMgSi 8mm
NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH. JIMACÍ SOUSTAVA BUDĚ UZEMNĚNA
OSMI SVODY NA ZEMNÍČ FeZn 30x4.
DRÁT FeZn 10mm VNĚST V MÍSTECH SVODŮ 3m NAD ÚROVŇ TĚRĚNU
DRÁT BUDĚ CHRÁNĚN PROTI KORÓZI PŘI PŘECHODU Z BETONU NA
POVRCH NÁTĚREM V DÉLCE NEJMÉNĚ 10cm V BETONU A 20cm NAD
POVRCHEM

LEGENDA:

- Vodičé spojení
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okapová svorka
- AJMgSi Ø8mm
- POMOČNÝ JIMAČ 60cm
- POMOČNÝ JIMAČ 80cm

autorizoval : Ladislav Červenka, D.S.		LADISLAV ČERVENKA – EPRON	
projektant : Ladislav Červenka, D.S.		ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
N á z e v á k c e : Novostavba haly na síli Sedčany		Jozefa Gabčíka 122, Těbor 39003 IC: 7346065 fenoizicavenka@elektroproj.cz mob:775 168 715 tel: 381 231 503	
Místo stavby: k.ú. Sedčany, parc. 2408/5, 2408/2		KSJS středostátního voje Zbořská 81/II 150 21 Praha 5 - Smičkov	
část: ELEKTROINSTALACE		Měřítka: 1:50	
Obecná výkresu : D1.4 – ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		č. výkresu: 12.04.4	
FODOKNÍ STŘECHY – HRKOVOSTYD		5	