



DRÁT Fezn 10mm VYVÉST V MÍSTECH SVODŮ 2m NAD ÚROVŇ TĚŘEŇU

LEGENDA:

- Vodičé spojění
- SU Univerzální svorka
- SS Stranová svorka
- SO Okopová svorka
- AlMgsi Ø 8mm
- Fezn písk 30x4



NA JIMAČI SOUSTAVU BUDOU PŘIPOJENY VEŠKERÉ KOVOVÉ DÍLY NA STŘEŠE.
STŘECHU OPAŘÍŤ JIMAČI SOUSTAVOU ALMGSÍ 8mm NA PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚRÁCH.
JIMAČI SOUSTAVA BUDĚ UZEMNĚNA PĚTI SVODY NA ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ Fezn 30x4.
DRÁT Fezn 10mm VYVÉST V MÍSTECH SVODŮ 2m NAD ÚROVŇ TĚŘEŇU

autorizoval :		LADISLAV ČERVENKA — EPRON	
Ladislav Červenka, DiS.		ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
projektant :		Jozefo Gobečka 122, Těbor 39003 IČ: 73496685 mob: 775 166 715	email: červenka@eleprojekt.cz tel: 381 231 303
Ladislav Červenka, DiS.		Investor:	
N a z e v a k c e :		Obec Hrdějovice, Dlouhá 221, Hrdějovice 373 61	
REKONSTRUKCE OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBRANICE č.p. 80, katastrální území Hrdějovice, p.č. 482/1, 482/3, 483/2, 483/3, Luční 80, Hrdějovice		Místo stavby:	
Hrdějovice, p.č. 482/1, 482/3, 483/2, 483/3, Luční 80		lokalita: Hrdějovice	
část:	ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:100	č. zak.: :
stupeň: ÚR+DSP		datum: 06.2016	formát: 6x44
Obsah výkresu :	D1.4 – ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		č. výkresu č. paré
D1.4 – ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	UZEMNĚNÍ + HROMOSVOD		2