


1. Jímací soustava bude provedena po oplechování střechy drátem AlMgSi 8 mm vedeným na podpěrách, doplněná pomocným jímácem $v=0,3m$.
2. Propojení se zemničem objektu bude provedeno pomocí příznazných svodů na podpěrách PV 17.
3. Propoj mezi křišební svorkou a zemničem objektu bude proveden drátem FeZn $\varnothing 10mm/PVC$

Projektant - autoriz. osoba:	Vypracoval:	 SINFELT s.r.o. ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ SINFELT s.r.o. Kratochvílova 280 41301 Roudnice nad Labem E-mail: tintera@sinfelt.cz www.sinfelt.cz	
Miroslav Kvintus	Štěpán Tintěra		
Stavebník: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 41301 Roudnice nad Labem			
Akce: DOMOV DŮCHODCŮ - SO-04: OBJEKT D, PROVOZNÍ OBJEKT, NA P.P.Č. 2311/67, K.Ú. ROUDNICE NAD LABEM		Druh dok.	DSP
		Číslo zak.	210615
		Formát	2xA4
		Datum:	08/2021
		Profese:	elektro
		Měřítko:	1 : 50
Příloha:	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ		Čís. výkresu:
			D.1.4.4-2