



Bude se jednat o dva ekvipotenciální prahy tvořené páskou FeZn 30x4 mm, které budou vodivě spojeny se zemními pásky vnitřního uzemnění. Uzemnění uvnitř trafostanice je řešeno výrobcem. Max. hodnota zemního odporu uzemnění nesmí přesáhnout 20Ω.

Zodpovědný projektant	Projektant	VAMA s.r.o. Vilnsice 94 405 02 Děčín	
Vratislav Vaněk	Dan Kazimír		
Investor: Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov		Stupeň PD	DPS
Výstavba nové kompaktní trafostanice pro pivovar Šluknov		Datum	8/2019
		Zakázka	
Uzemnění		Měřítko	Výkres č.
		1:25	5