



V zmysle STN 33 2000-4-41 sa musia pripojiť k svorkovnici EPS hlavného pospoájania vodivých častí v objekte tieto časti:

- hlavný ochranný vodič
- hlavný uzemňovací vodič pripojené cez HUS (hl.uzemňovaciu svorku)
- uzemnenie bleskozvodu
- rozvodné potrubie v budove (plyn, voda,ústredné kúrenie)
- kovové konštrukčné časti budovi (ústr.kúrenie,klimatizácia, vzduchotechnika)
- oceľové výstuže konštrukčných betonových prvkov, ak je parakticky možné
- kovové plášte telekomunikačných káblov (potrebný súhlas prevádzkovateľa)

Autor projektu		Zodp. projektant		Vypracoval		Ing.Vámos Rudolf - REVAN Sklená 440/66,Modrý Kameň č.osv.010- IBB/2003 EZ P A E2	
Ing. Rudolf Vámoš		Ing. Pavel Ruman		Ing. Rudolf Vámoš			
Stavebník :Domov sociálnych služieb, Čeláre-Kírf 189, 991 22 Bušince							
Miesto stavby : Čeláre-Kírf 189, parc. č. : 922/7, 922/1						Formát	
Stavba : <div style="text-align: center;"> Vybudovanie bezbariérového vstupu do budovy BREZA </div>						A3	
						Dátum	
						marec 2021	
						Stupeň	
						DSP	
						Číslo zákazky	
						2/03/21	
Druh projektu:						Elektroinštalácia	
Výkres :						Ekvipotencialne a ochranné pospájanie	
						mierka	
						č.v.	
						7	