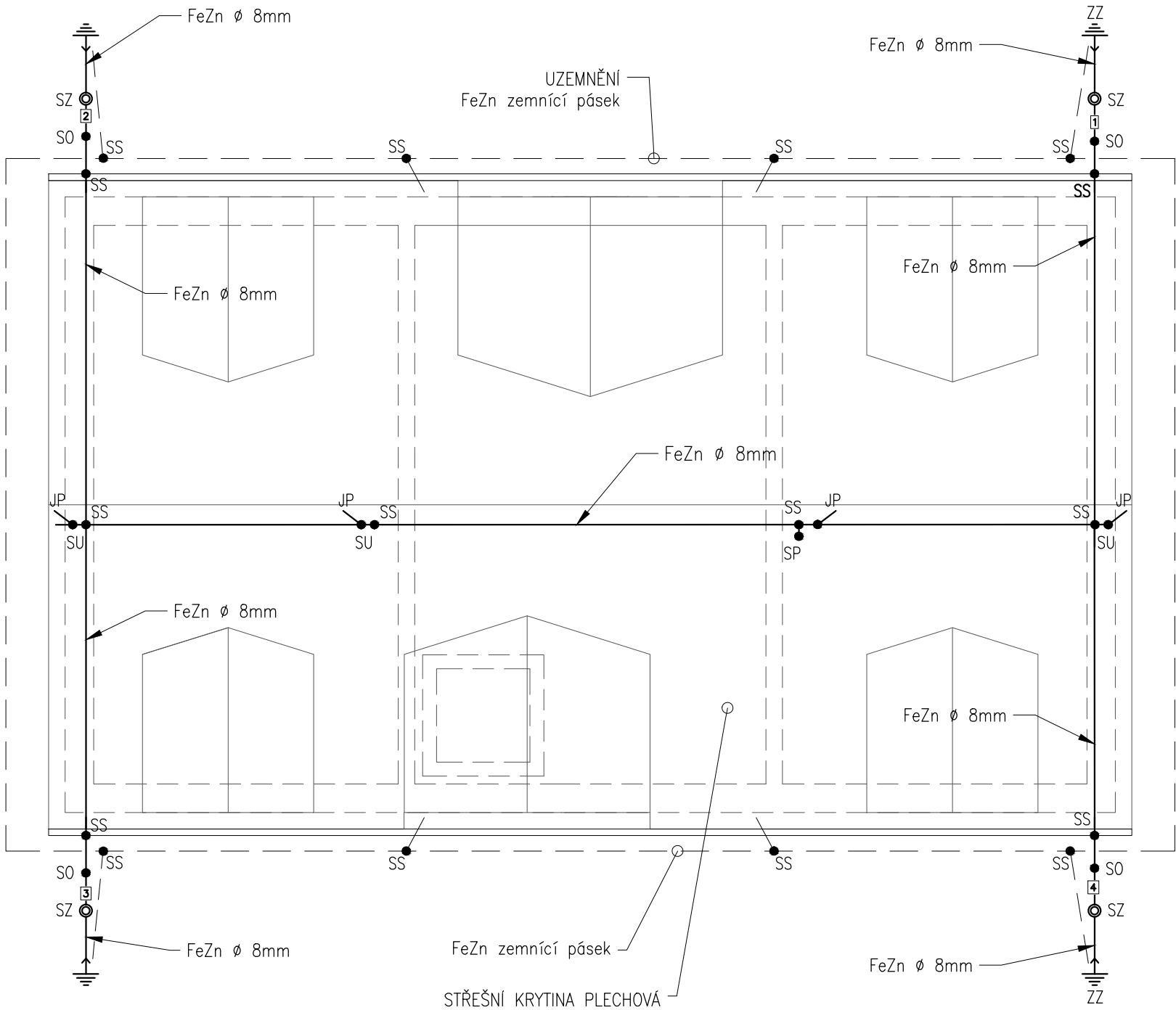


**POZNÁMKA:**  
Vodič jímací části sítě bude v provedení FeZn 8mm. K sítí hromosvodu budou pevně připojeny všechny vodivé části střechy a pláště objektu.  
Připojení hromosvodů provést na vývody FeZn8, strojené ze základového zemniče. Svody vedeny po fasádě.  
Zkušební svorky ve výšce 400–500mm nad terénem.  
zemní odpor vodiče:  $R_z < 5\Omega$ .

**LEGENDA:**  
ZZ – ZEMNIČ (ZÁKLADOVÝ, DESKOVÝ, TYČOVÝ)  
SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ  
JP – POMOCNÝ JÍMAČ  
SU – SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
SR – SVORKA KŘÍŽOVÁ  
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ  
SS – SVORKA SPOJOVACÍ  
SO – SVORKA OKAPOVÁ  
ST – SVORKA TRUBKOVÁ  
(SVORKY V POZINKOVANÉM PROVEDENÍ)



STŘECHA, HROMOSVOD

Varská projektová s.r.o. <small>Husova 955 / 45, 360 17 Karlovy Vary</small>	Autorizovaný projektant: ing. Vladimír Holovský	Část: D 1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika			
	Vypracovali: Miroslav Kulatý	Výkres: HROMOSVOD			
Stavebník: Lukáš Sýkora, Brigádníků 1408/10, 360 01 Karlovy Vary					
Stavba: Rekonstrukce stávající stodoly na manufakturu s prostory pro administrativu <small>Stráž nad Ohří</small>		Měřítko: 1:100	Datum: 03/2018	Stupeň: D P S	Číslo kopie: Číslo výkresu: D.1.4.4.b 5