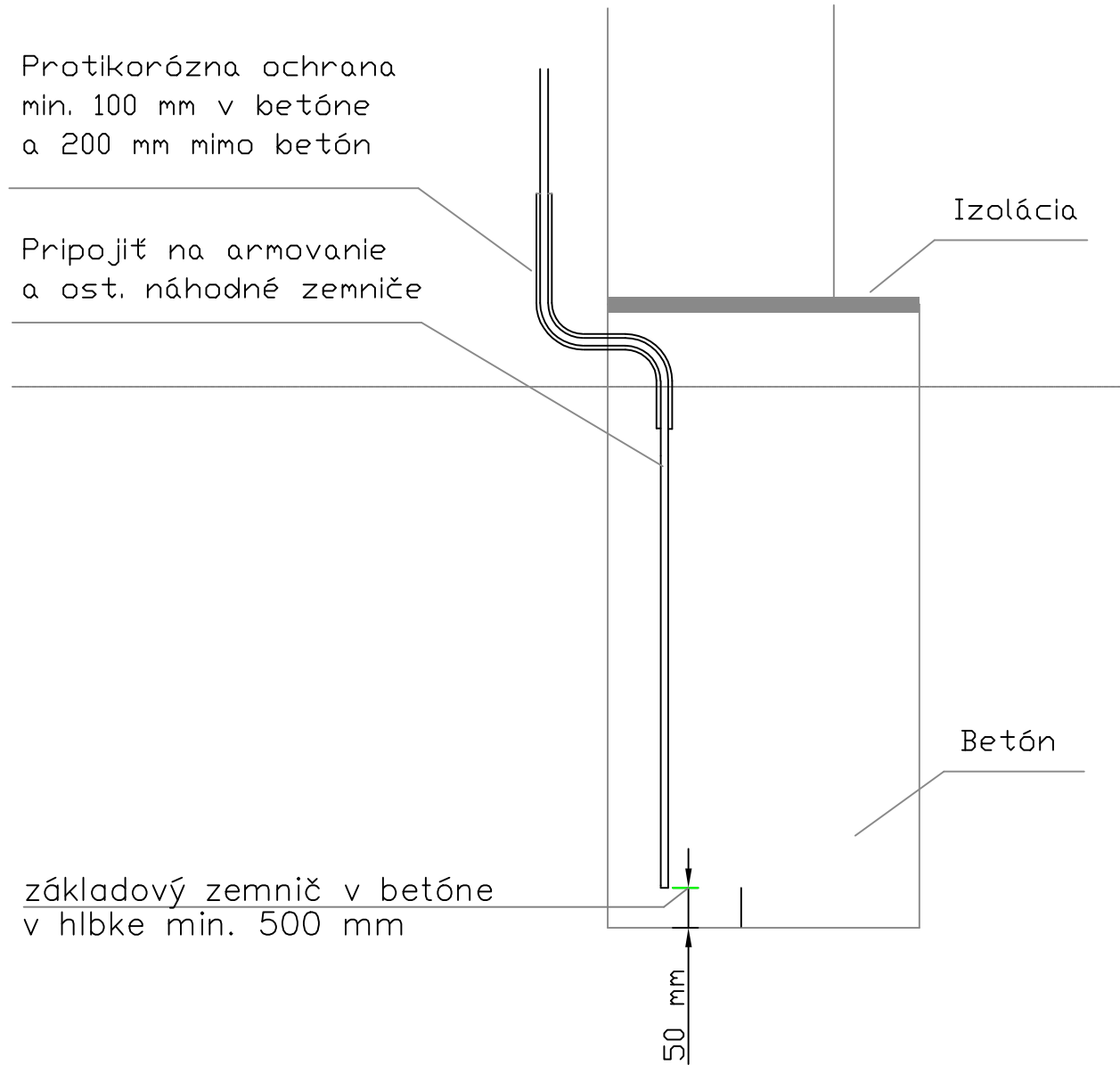
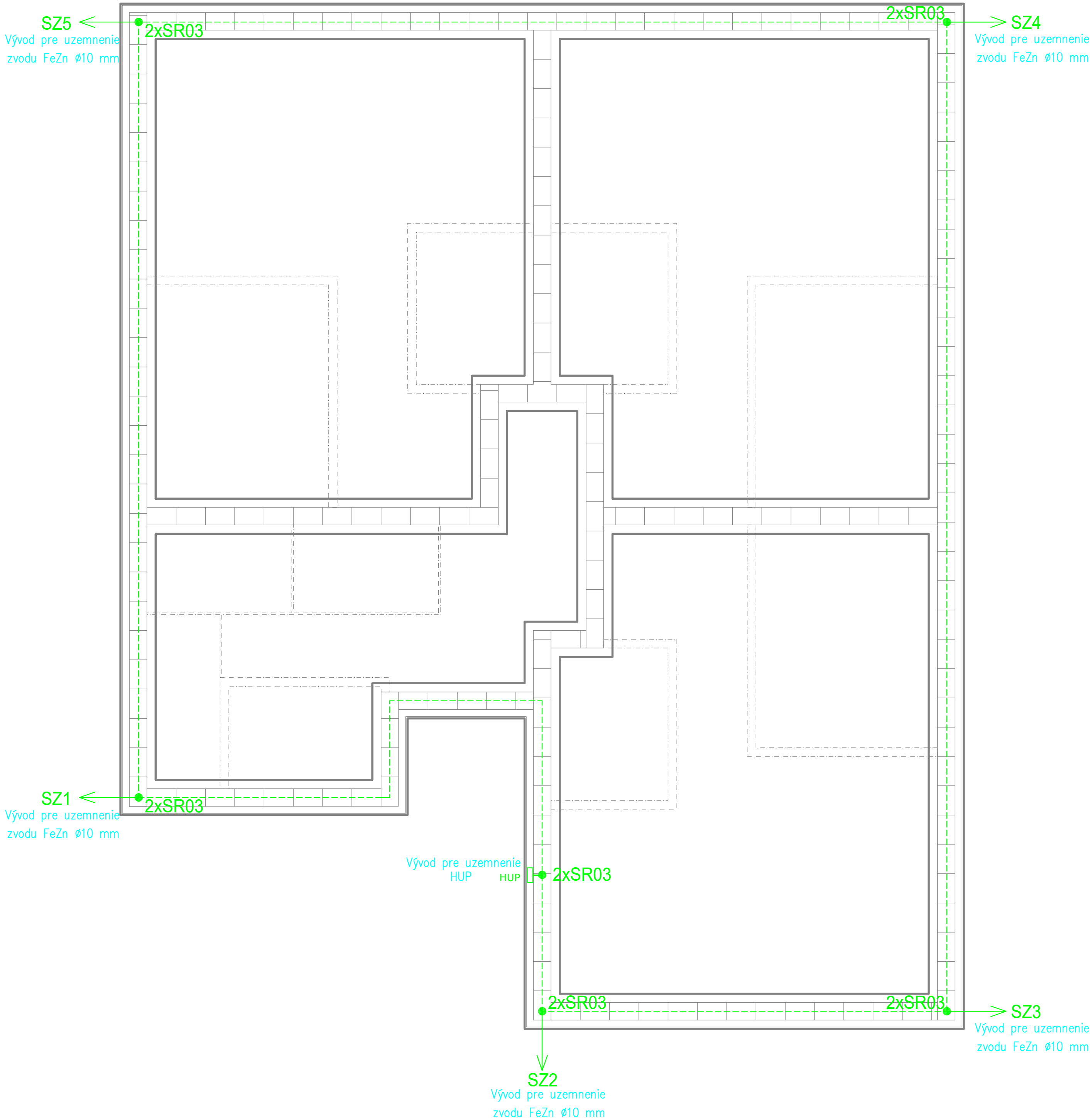


LEGENDA:	
	Drôt FeZn Ø10mm , základový zemnič
HUP	Hlavná uzemňovacia prípojnica – ekvipotenciálna svorkovnica
SZ	Skúšobná svorka v plastovej krabici /125x125/
SR03	Svorka odbočovacia SR 03 B 8–10mm FeZn
POZNÁMKY:	
Bleskozvod bude zrealizovaný v zmysle STN 62 305(1–5), LPL III,LPS III. Uzemnenie bude spoločné pre el.zariadenia NN a bleskozvod podľa STN 33 2000–5–54:2008. Základový zemnič typu B bude uložený v betónovom základe v hĺbke min.0,5m chráneného objektu. Všetky spoje uzemňovačov a uzemňovacích vodičov je potrebné opatriť protikoróznou ochranou. Uzemňovací systém musí byť spojený s ekvipotenciálnou svorkovnicou. Odpor uzemňovacej sústavy ne byť pre potreby bleskozvodu väčší ako 10 ohm. Uzemnenie previesť podľa STN 33 2000–5–54. Pred vybetónovaním železobetónových konštrukcií je potrebné vizuálne preveriť kvalitu spojov a meraním preveriť kontrolu el.spojení.	



PROSTREDIE		
Vid: Tabuľka určenia vonkajších vplyvov		
Názov:	PRESTUPNÉ BÝVANIE - OBEC JELKA	
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	
Časť technickej dokumentácie:	SO 01, SO 02, SO 03 - ELEKTROČASŤ	
Výkres:	UZEMNENIE	
Kreslil:	Juraj Varga	
Investor:	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
Miesto stavby:	K.ú. : Jelka, č.parcely: 1174/39; 1174/42, 1174/43	
Dátum:02/2020	Mierka: 1:50	Formát: 6xA4
		Číslo výkresu: E-103