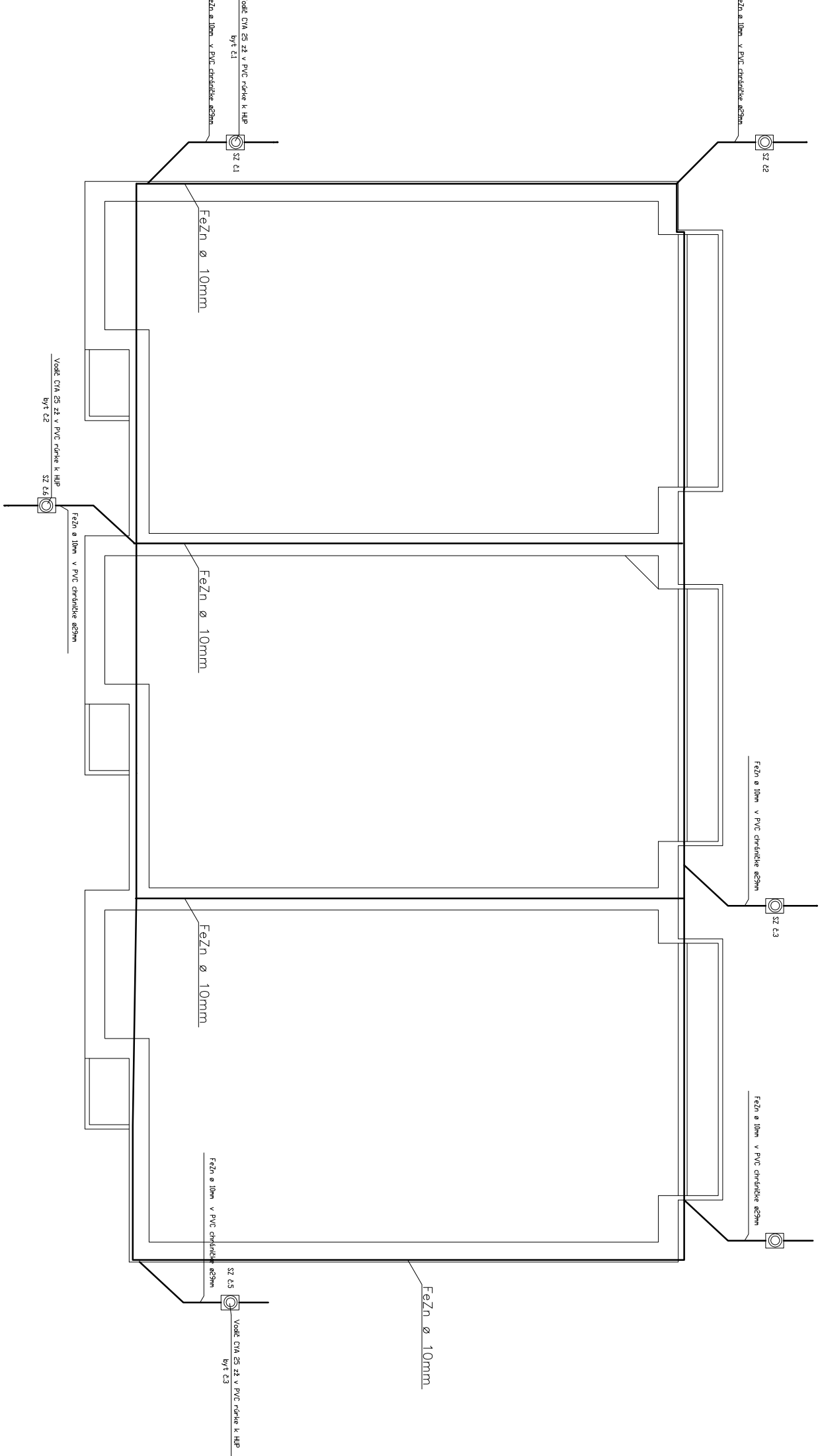


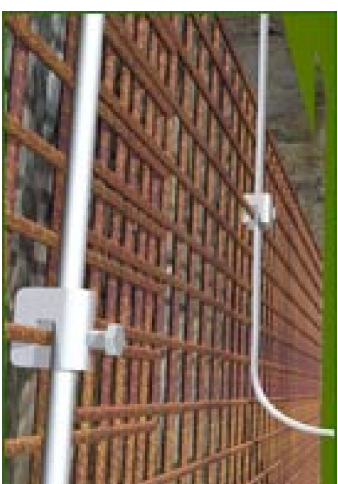
Родорыс Зăклядов

### Detail uloženia uzemňovacieho vodiča



Základový uzemňovač vyhotovit z vodiča FeZn  $\varnothing 10\text{mm}$   
Vodič uložit do základu tak, aby bol v hĺbke minimálne 500mm,  
obalený betónom v hrúbke min. 50mm  
Zákl. uzemňovač uložiť 50mm nad dnom výkopu pre základ.  
Zvar uzemňovacieho a armovacích drôtov musí byť v  
dĺžke min 30mm  
Uzemňovací vodič farebne označiť

### Príklad použitia svorky



Výpis materiálu			
P.číslo	Názov	Typ	Množ.
1	Pozinkovaný vodič	FeZn 10	110 m
2	PVC rúra d=29mm		6 m
3	Svorka Spojovacia	SS	60 ks
4	Svorka Křížová	K	4 ks

Autor	Ing. Marián Gyöngy		
Zodpov. Projektant	Ing. Ján Bogner		
Hl. Inž. Projektu	Ing. Martin Kuchárik		
Investor:	STREBER s.r.o., Jozef FLUP Dolnohorská 68, 94901 Nitra		
Stavba	<b>Novostavba rodinného domu LINO</b> Dunojské Lužné		
Čosť	<b>Elektroinštalácia</b>		
Druh výkresu	uzemnenie		
	Datum	02/2014	
	Formát	A3	
	Mierka	1:	
	Stupeň	DSP	
	Č. zázasky		Č. výkresu <b>E2.6</b>
	Vyhovorenie		

Autor	Ing. Marián Gyöngy		
Zodpov. Projektant	Ing. Ján Bogner		
Hl. Inž. Projektu	Ing. Martin Kuchárík		
Investor:	STREBER s.r.o., Jozef FLUP Dolnohorská 68, 94901 Nitra		
Stavba	<b>Novostavba rodinného domu LINO</b> Dunojské Lužné		
Čosť	<b>Elektroinštalácia</b>		
Druh výkresu	uzemnenie		
	Datum	02/2014	
	Formát	A3	
	Mierka	1:	
	Stupeň	DSP	
	Č. zázasky		Č. výkresu <b>E2.6</b>
	Vyhovorenie		