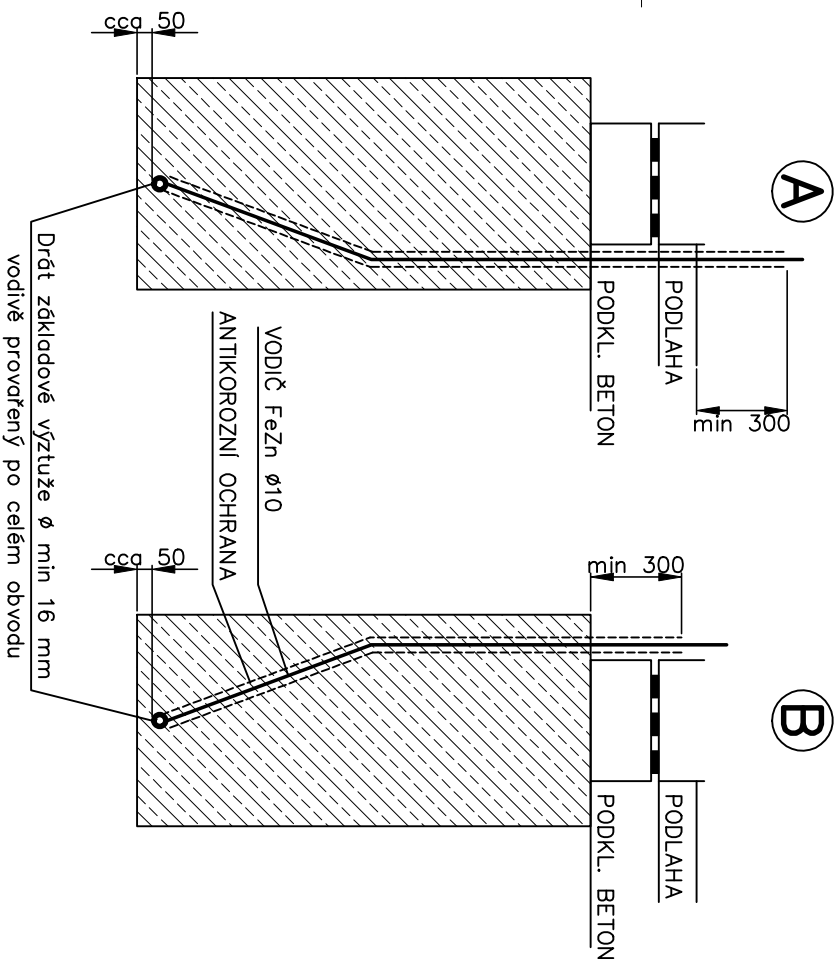


### DETAIL PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE

ROZVADĚČ R1 HROMOSVOD



### POZNÁMKA:

Vodič základového zemniče musí být uložený v betonu, který je bezprostředně vystaven zemi vlhkosti.  
Vodič FeZn u domovních rozvaděčů ukončit ve zkoušené svorce viz výkres EL04. Vodorovný rozvod mezi základovým zemničem bude uložen v podlaže 1.NP.  
Při křížení dilatačních spár budou na zemničích vodičích provedeny dilatační smyčky, aby se zabránilo jejich přetržení.

### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodpovědný projektant:		Výpracoval:		<input type="checkbox"/> Petr Slezák	
Hl.p:	Profese: EL			PROJEKTY ELEKTRO	
Ing. V. Vornoch	P. Slezák			IČO: 729 62 160	
				530 02 Pardubice, Pouchovského třída 1930	
				mobil: 604370940	
				e-mail: petr.slezak@elektrocentrum.cz	
Obec: Přelouč	Kraj: Pardubický			<input type="checkbox"/>	
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				Zak. č.: 12/2017	
Akce: PŘELOUČ, PARDUBICKÁ Č.P. 687, ST. 628				Druh projektu: DPS	
KINO PŘELOUČ – PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ				Datum: 05. 2017	
				Formát: 3 x A4	
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM				Měřítko: 1:100	
Výkres:					
Rozvod uzemnění a slaboproudu				EL03	