



POZNÁMKA:

Obvodový zemnič bude uložený do země a bude tvořit uzavřený okruh kolem stavby.  
Připojovací prvky které je třeba instalovat:

- přípojnice hlavního ochranného pospojení
- kovové instalace, ocelové podpěry, fasádní prvky
- kabelové trasy
- spojení s obvodovým zemničem/vodičem funkčního ekvipotencionálního pospojení
- svody vnějšího hromosvodu
- okapové roury

Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.

Provedení uzemnění musí odpovídat ČSN EN 33 2000–5–54 ed.3  
Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

± 0,000 = 378,80m n. m., BPV			
RÍDÍCÍ PROJEKTANT M.Trunda	NAVRHL J.Štáva	VYPRACOVAL J.Štáva	KONTROLOVAL D.Krasl
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY	
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		FORMÁT 4x4	DATUM 3/2024
OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU		SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ DSP Č.ZAK. 24–201–2027 ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101
PŮDORYS KOTELNY–UZEMNĚNÍ		MĚR. 1:50	ČÍS.VÝKRESU D.1.4.4.7