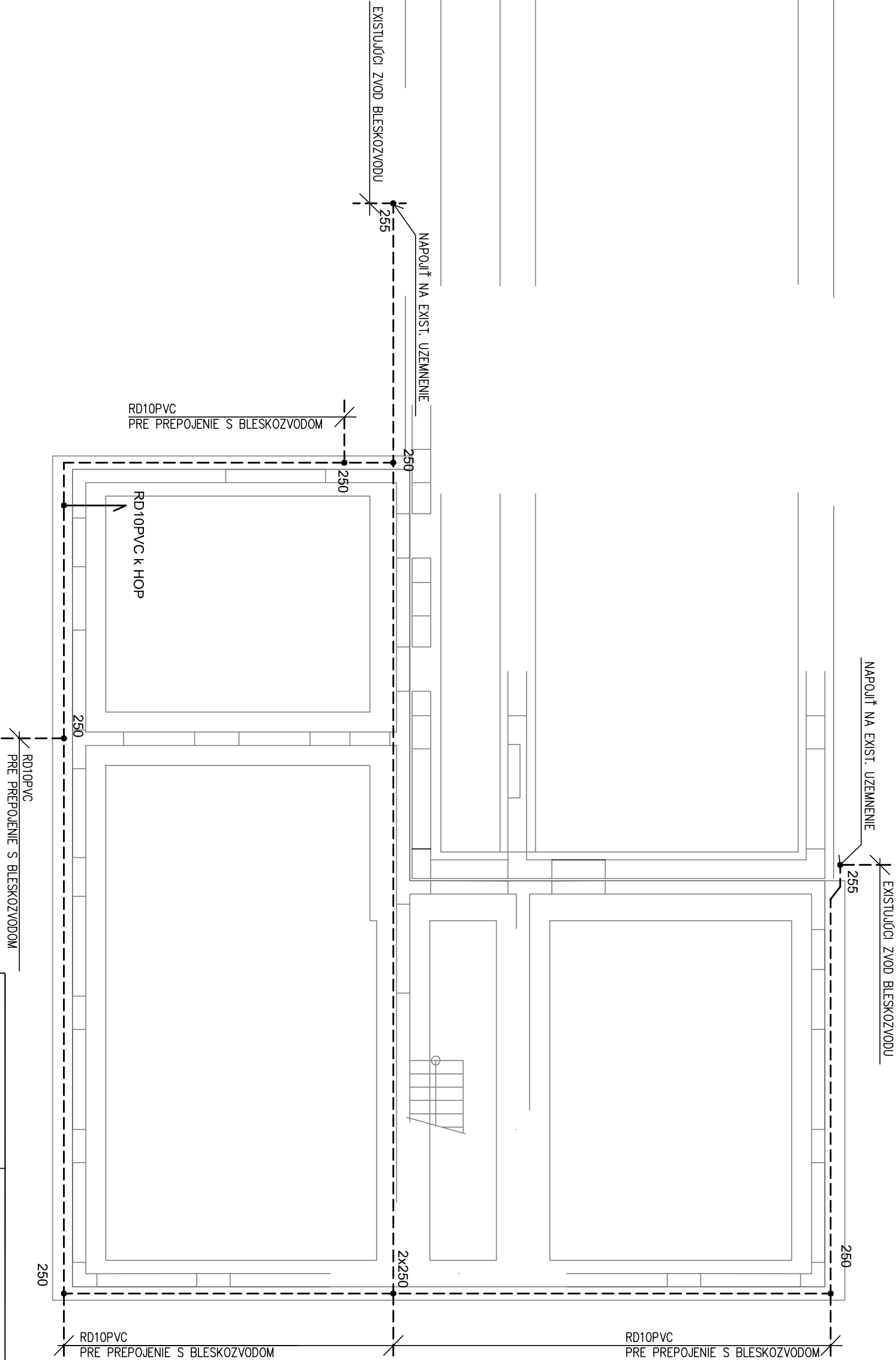
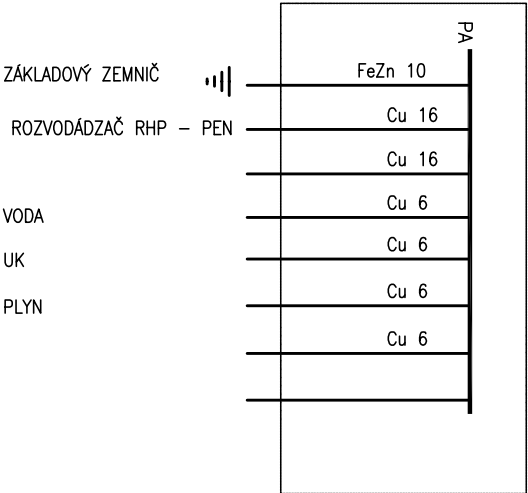


SCHÉMA ZAPOJENIA HLAVNEJ  
UZEMŇOVACEJ SVORKOVNICE **HOP**  
TECHNICKÁ MIESTNOSŤ  
PRÍPOJNICA POTENCIÁLOVÉHO VYROVNANIA  
TYP OBO 1801 1 ks



- ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ FeZn 30x4 ULOŽIŤ DO BETÓNU 50 mm NAD DNOM BETONOVÉHO BLOKU
- VOLNÉ VÝVODY PONECHAŤ cca 4m NAD ÚPRAVENÝM TERÉNOM
- UZEMŇOVACÍ VÝVOD PRE PRÍPOJENIE EP PONECHAŤ V DĽŽKE cca 4m NAD PODLAHOU PRÍSLUŠNEJ MIESTNOSTI
- SPOJE UZEMŇOVACÍCH VEDENÍ A PRI PRECHODE VEDENIA Z BETÓNU DO ZEME A NA POUZDIA CHRÁŇIŤ PROTI KORÓZI 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ALEBO POUŽIŤ VODIČ S IZOLÁCIOU RD 10PVC
- ARMATÚRY PILÓT PRÍPOJIŤ NA ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ
- ZEMNÝ ODPOR SPOLOČNEJ UZEMŇOVACEJ SÚSTAVY max. 2 Ohmy
- POLOHY BLESKOZVODNÝCH ZVODOV JE NUTNÉ UPRESNIŤ A PREVIESŤ PODLA VÝVODOV ZO ZÁKLADOVÉHO ZEMNICA

AUTOR	ING. MICHAL BORŠČ		<div>EEB Projekt s.r.o.</div> <div>Rosná 3, 040 01 Košice</div>	
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH			
KRESLIL	ING. NORBERT HORVÁTH			
INVESTOR	OBEC ČEČEJOVCE			
STAVBA PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ V AREÁLI ZŠ ČEČEJOVCE			DÁTUM	JÚL 2017
E 1.6 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2x44
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	PROFESIA	
UZEMNENIE		č.v.	ELEKTRO	
		E/1		

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!