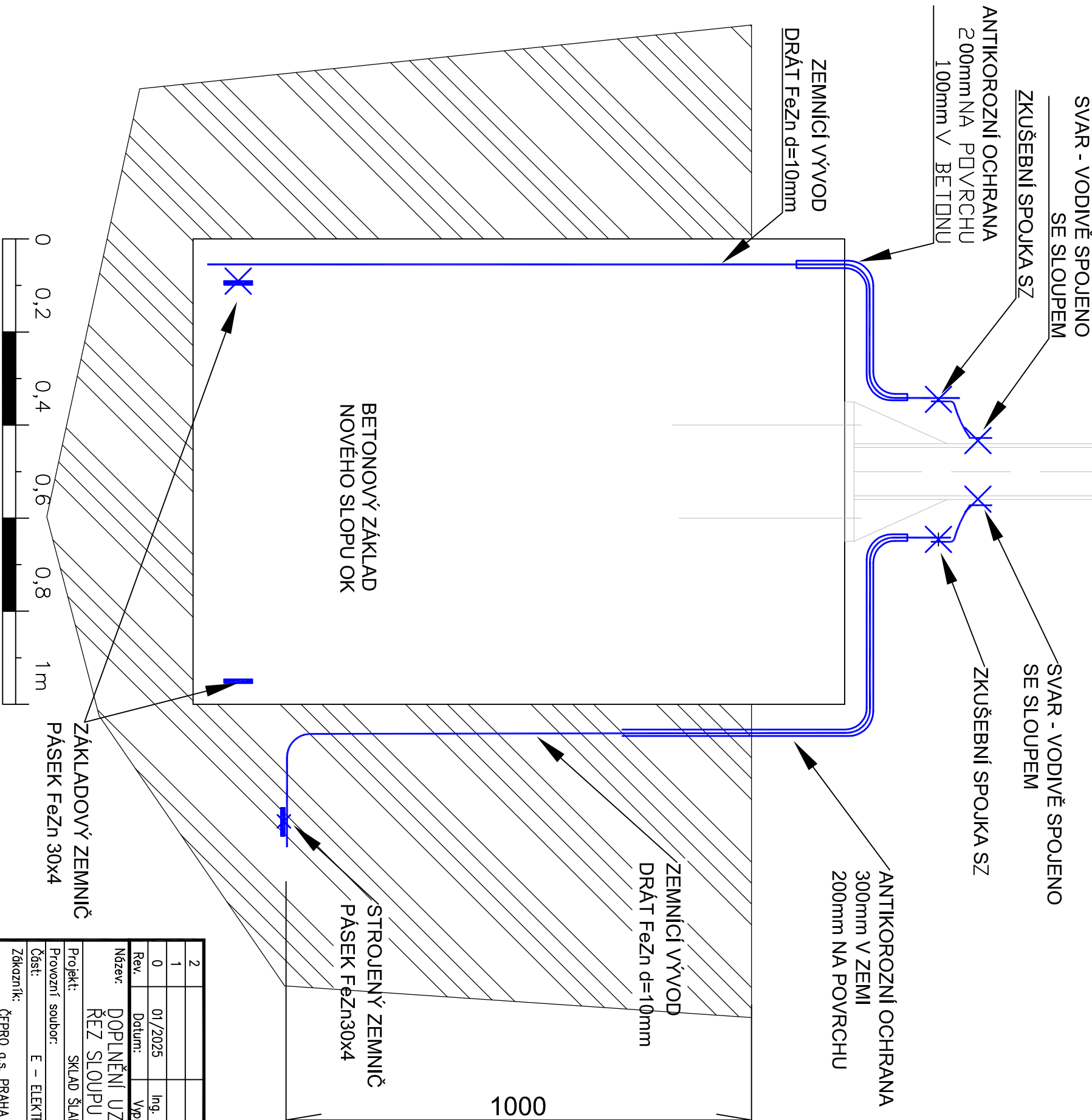


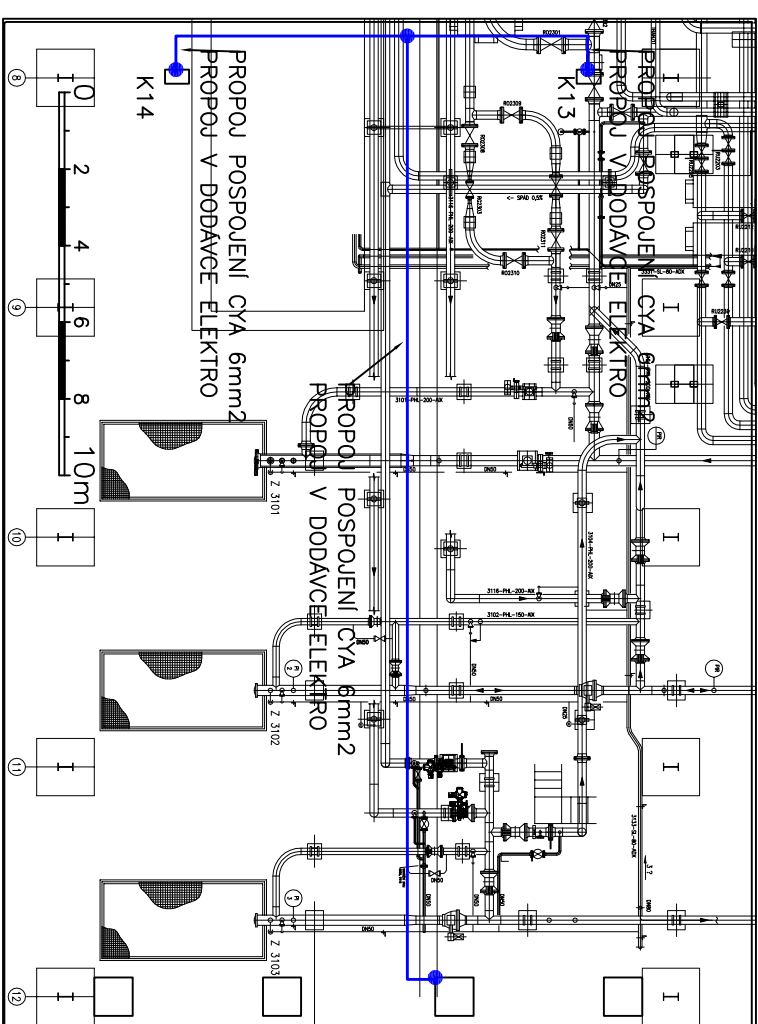
# UZEMNĚNÍ SLOUPU OK NOVÝCH KABEL. MOSTŮ

DETAIL -ŘEZ 1:10



## POSPOUJENÍ EX KAMER K13, K14

1:200



POSPOUJENÍ EX-KAMER K13 A K14 PROVĚST NA ROZBOČOVACÍCH BOXECH A KAMERÁCH EX-K13 A K14 IZOL. VODIČEM CYA 6mm<sup>2</sup> AŽ K HLAVNÍMU SLOUPU NOVÉHO KABEL. MOSTU

VODIČ CYA 6 VĚST V KABEL. ŽLABU ELEKTRO

## UZEMNĚNÍ:

DO NOVÝCH ZÁKLADŮ OCELOVÝCH SLOUPŮ KABEL. MOSTU BUDE INSTALOVÁN ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ FeZn 30x4 VEDLE ZÁKLADŮ SLOUPŮ BUDE INSTALOVÁN STROJENÝ ZEMNÍČ FeZn30x4 ZÁKLADOVÝ I STROJENÝ ZEMNÍČ BUDOU VŽDY VŮVEDENY NA POUVRCH A PŘES ROZPOJITELNOU SVORKU PŘIPOJENY K OK SLOUPU ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ BUDE POSPOJOVÁN S ARMOVANÍM ZÁKLADU

2									
1									
0	01/2025	Ing. FASULIS	Ing. HROMÁDKA	Ing. JEDLIČKA	DVZ – DOKUMENTACE PRO VĚBĚR ZHOTOVITELE				
Rev.	Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	Popis:				
Název:	DOPLNĚNÍ UZEMNĚNÍ								
	ŘEZ SLOUPU OK, POSPOJENÍ EX KAMER								
Projekt:	SKLAD ŠLAPANOV – OBNOVA ROZVODNÝ 222 a 223								
Provozní soubor:	E – ELEKTRO				Číslo zakázky:	PRJ2410148		Vydání:	
Část:	E – ELEKTRO				Velikost/Měřítko:	1:10 (1:200)			
Zákazník:	ČEPRO a.s. PRAHA				Dodavatel:	VAE CONTROLS, s. r. o.		Počet stran:	1xA3
						nám. J. Gagarina 233/1		Strana:	
						710 00 Ostrava			
						V2410148E036		Rev.	0