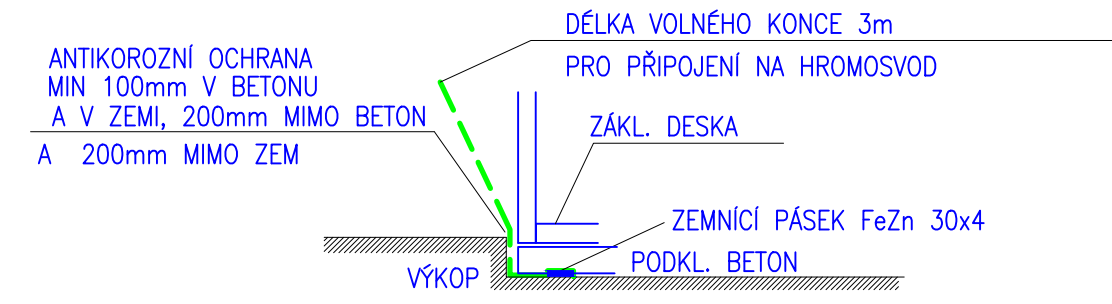


DETAIL-A- VÝVODU FeZn 30x4 KE SVODU HROMOSVODU:



- LEGENA:**
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
VEDENÝ POD ZÁKLADY
 - VÝVOD PRO NAPOJENÍ SVODU HROMOSVODU
FeZn d=10mm
 - VÝVOD PRO HOP-HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- SPOJE SVAŘENY + ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

±0,000=243,60 m n. m. Bpv				
Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.				
VEDENÍ PROJEKTU: Ing.arch. KAREL MUSIL		NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA	
		ING.MILAN ŠAFAŘ		
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 286 01 Beroun IČO: 00233129		DATUM: 09/2022	SELIM s.r.o. Projektování a montáž elektrických zařízení 17 listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy Provozovna: Pod Voděňanskou včelí 1A(žeskořák) 18200 Praha 8 Tel.: 286 890 572 E-mail: selim@selim.cz	
		STUPEŇ: DPS	NAHRAZUJE: **	
ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.3		ČÍSLO PARÉ: 10
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun		OBJEKT: 01	FORMÁT: 4xA4	
OBSAH: UZEMNĚNÍ		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 10	