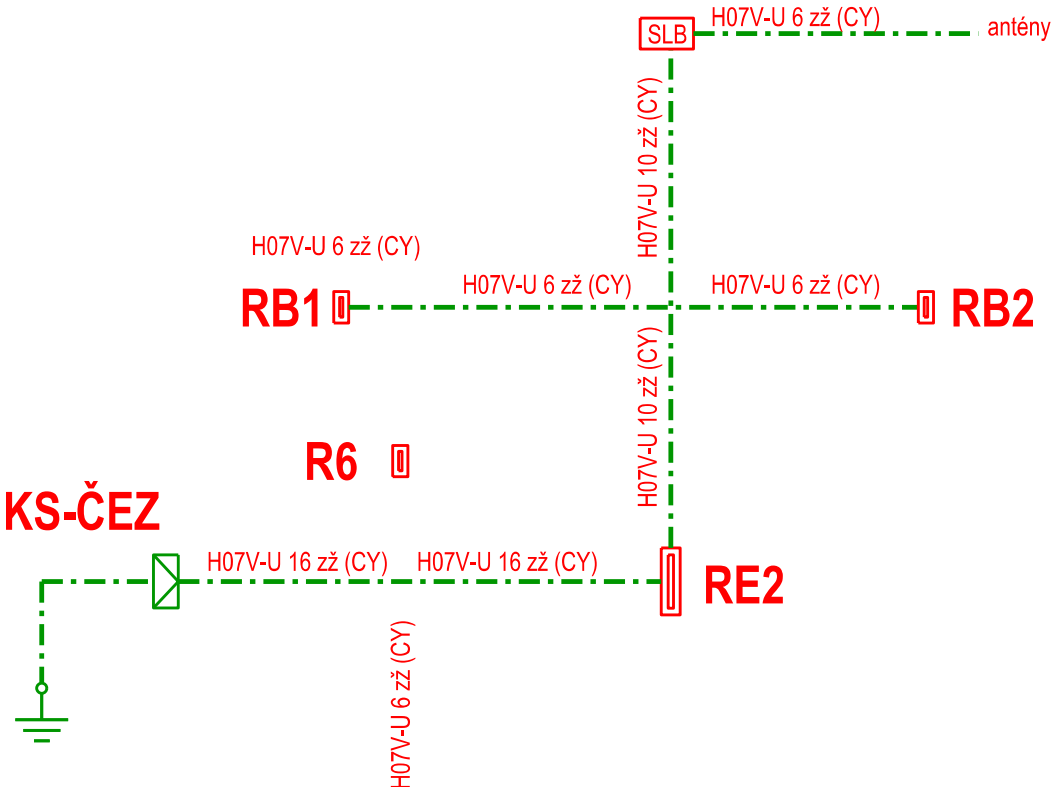


Schéma na schodech:



POZNÁMKY

- Okružní zemnič provedte z drátu FeZn průměr 10mm, popřípadě použijte pásku FeZn 30x4
- Vývody ze zemniče k svodům LPS a do KS provedte z drátu FeZn průměr 10mm
- Trasa vedení je jen zakreslena schématicky, vyhněte se šachrám, betonům a jiný přepážkám
- Na okružní zenič napojte stávající zemniče a v trase kabelové přípojka napojte na uzemnění v pilíři RH u bývalých WC
- Hloubka výkupu 60 cm, využijte zemních prací kolem budovy.
- Svorky v zemi zdvojte a chraňte proti korozi
- Zemní odpor do 10 ohmů
- Více informací v technické zprávě

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Sileti s.r.o Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha	Kopie číslo:	
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal				
Vypracoval	Ing. Karel Roubal	Roubal			
Datum	03/2023				
Místo stavby	Bešiny		Číslo zakázky	22Zak00012	Stupeň PD DSP+DPS
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň				Měřítko: 1 : 100
STAVBA: Bešiny ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				D.SO 01.6	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD					
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA UZEMNĚNÍ				Č. VÝKRESU: 20	