


## TECHNICKÉ POZNÁMKY

- Na půdu byly asi před 10 lety připraveny vývody pro výhledové byty - RB3 a RB4 - zachovejte  
Ukončeny byly plastovou skříňkou 1x12 modulů a jen 1 jističem 10A
- Jedná se o schématický výkres. Vývody upravte podle místních podmínek
- Pro slaboproudé zařízení přiveďte Cu 10 žž
- Instalaci na půdě proveďte v uzavřené soustavě - min. IP 43
- Na dřevěných podkladech použijte tepelně izolační podložky nebo zařízení "F"
- Ostatní informace - technická zpráva

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

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

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<div><b>Sileti</b><b>CZ</b> <b>s.r.o</b></div> <div>Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha</div>	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			DSP+DPS
Datum	03 / 2023			Měřítka:
Místo stavby	Bešiny			<b>1:100</b>
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	Číslo zakázky	22Zak00012	
STAVBA:				
BEŠINY ON - Oprava výpravní budovy 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:			Č. VÝKRESU:	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA 3.NP - PŮDA			06	