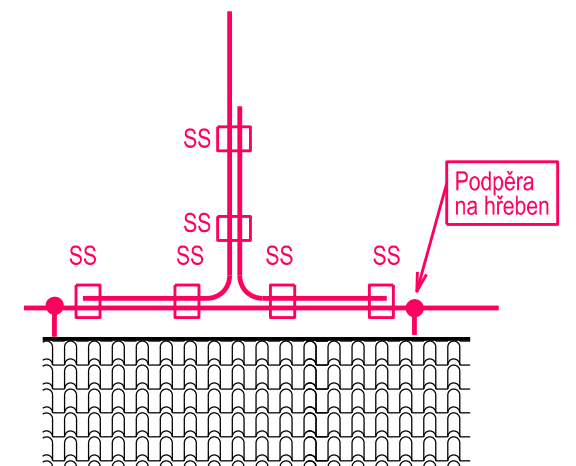


LEGENDA:

- Jímací vedení
- Uzemňovací vedení
- Svorka všeobecně
- SO Svorka okapní
- SU Svorka univerzální
- SK Svorka křížová nebo univerzální
- PJ Pomocný jímač z drátu 8
- SZ Svorka zkušební + svod
- ⏏ Napojení na zemnič
- Odpor do 10 ohmů

Pomocný jímač na hřebeni střechy



POZNÁMKY:

Střecha tašková


LPS proveden podle ČSN - EN 62305 ve tř. LPL III.

Nový LPS bude proveden podle EN 62305 z drátu AlMgSi 8mm uložených na podpěrách cca 10 cm nad krytinou

Kombinace hřebenové a mřížové soustavy

Uzemnění - v max. míře využijte stávajících zemničů, které byly pokládány před několika léty do pilířů u budovy bývalých wc - v rámci rekonstrukce kabelových rozvodů a osvětlení

Zemní odpor do 10 ohmů

Index	Datum	Popis změny	Zprac.	
<div>Objednatel:<div><div></div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div></div><div>Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div><div>Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň</div></div>				
HIP	Ing. Miroslav Vejskal		<div><div><div>SiletiCZ s.r.o</div><div>Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha</div></div><div>Číslo zakázky22Zak00012</div><div>Měřítko: 1 : 100</div></div> <div>Kopie číslo:</div>	
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			
Vypracoval	Ing. Karel Roubal	<i>Roubal</i>		
Datum	03/2023			
Místo stavby	Bešiny			
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			Stupeň PD DSP+DPS
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 OCHRANY BUDOVY SO2 PROTI ÚDERU BLESKU			Č. VÝKRESU: 27	