

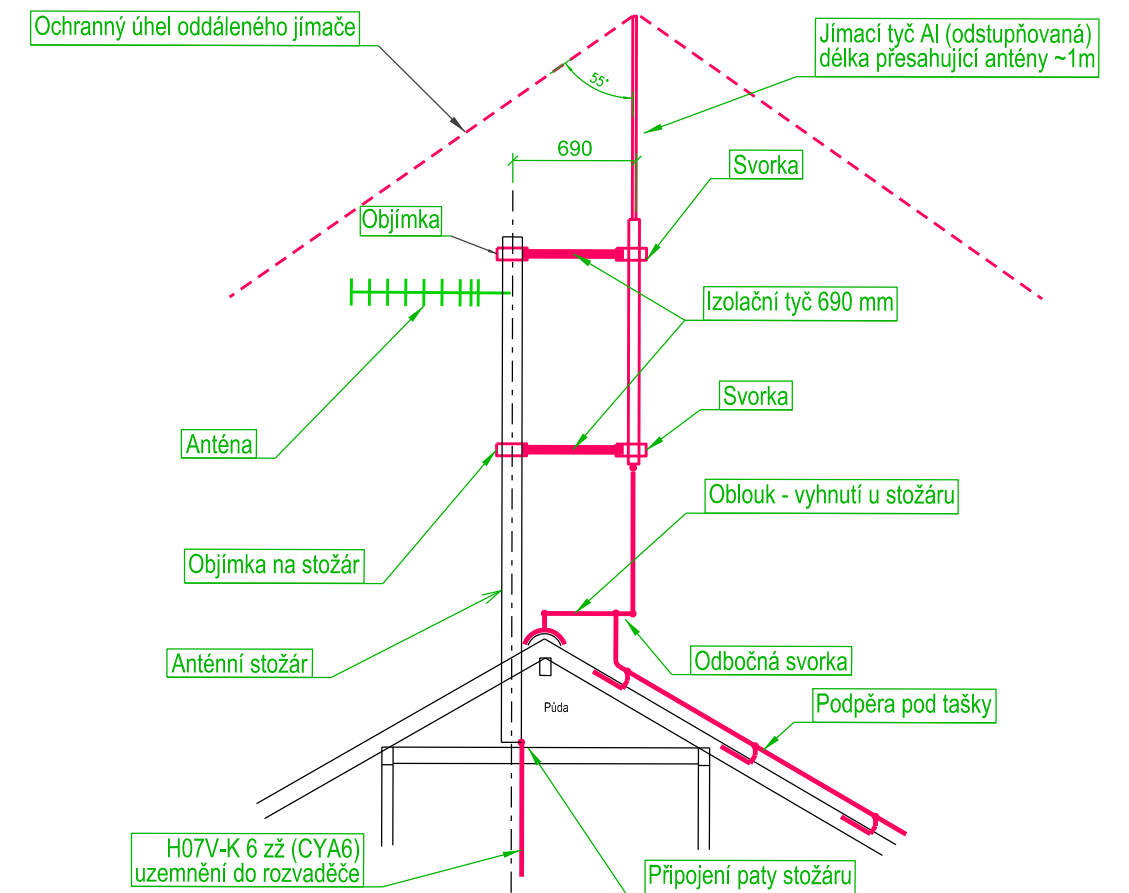
LEGENDA:

- JÍMACÍ VEDENÍ
- SVORKA VŠEOBECNĚ
- Lehká jímací tyč AlMgSi
- SO SVORKA OKAPNÍ
- SU SVORKA UNIVERSÁLNÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ NEBO UNIVERSÁLNÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- ST SVORKA NA ROURU
- PJ Pomocný jmač z drátu 8
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ + SVOD
- NAPOJENÍ NA ZEMNIČ

POZNÁMKY:


LPS proveden podle ČSN - EN 62305 ve tř. LPL III.
 Střecha tašková
 Obvod střechy cca 65 m, Potřebný počet svodů: 5
 Nový LPS bude proveden podle EN 62305 z drátu AlMgSi 8mm
 uložených na podpěrách cca 10 cm nad krytinou
 Na komínech osadíte na konzole do zdiva hřebeni jímací tyče
 Vodorovné kovové okapy v některých místech slouží jako náhodné propojovací vedení
 Anténní stožáry ochraňte oddáleným LPS dle náčrtu vpravo
 Paty stožárů uzemněte 6 mm² Cu
 K LPS připojte všechny kovové hmoty kromě stožáru antény a komína
 Uzemnění zvláštní výkres
 Tech. podrobnosti montáže (video) na www.kniska.eu

OCHRANA ANTÉN SCHÉMATICKÝ ŘEZ



Index	Datum	Popis změny	Zprac.

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

HIP	Ing. Miroslav Vejska		<div><div><div>SiletiCZ s.r.o</div><div>Sileti cz s.r.o. Novovysočanská 2746/1 130 00 Praha</div></div><div><div>Číslo zakázky</div><div>21Zak00007</div></div></div>	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD DSP+DPS
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			
Datum	07/2022			
Místo stavby	Pocinovice		Měřítko: 1 : 100	
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
STAVBA: Pocinovice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.SO 01.7	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD				
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA HROMOSVODU			Č. VÝKRESU: 22	