

strana kolejiště

LEGENDA:

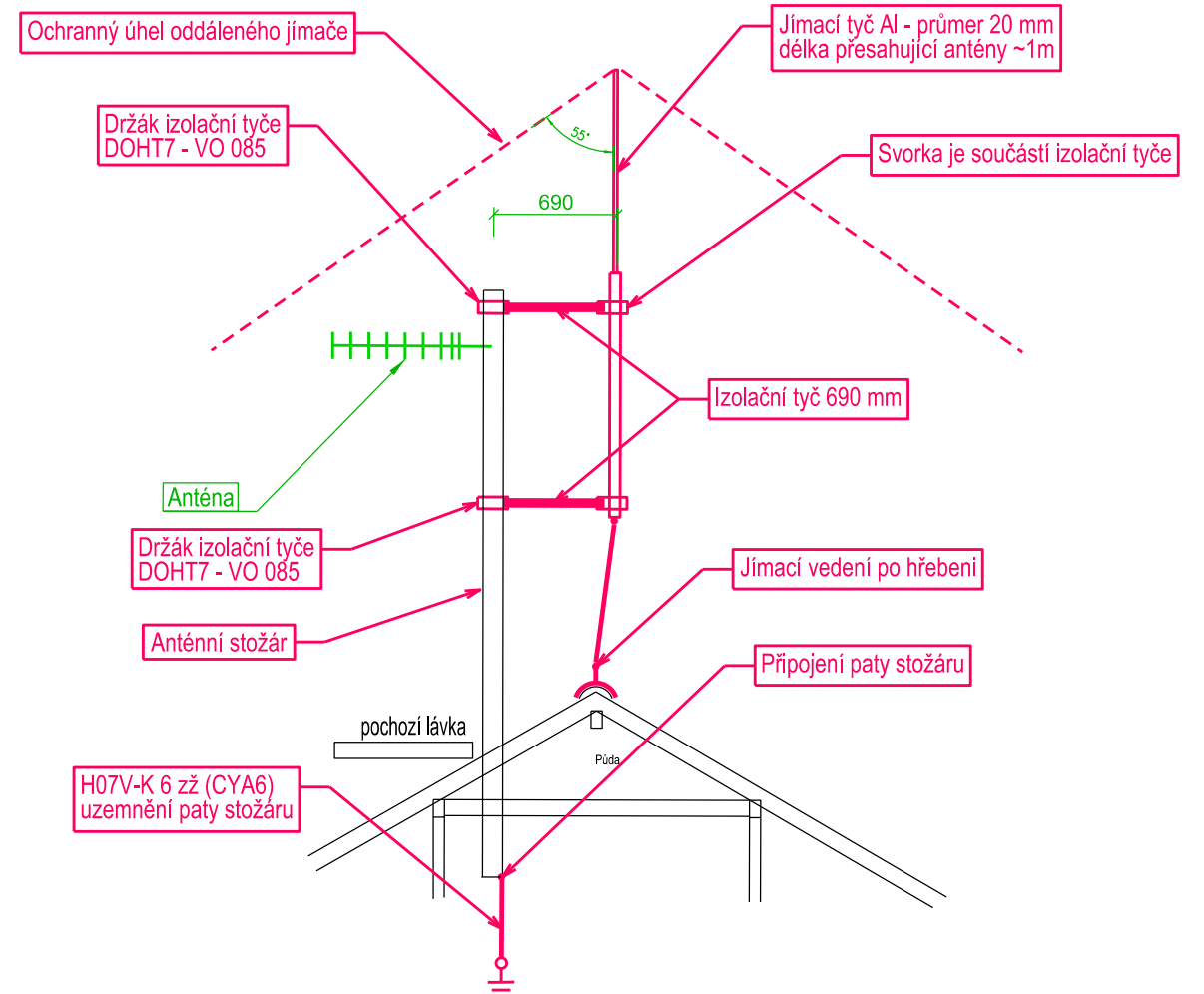
- JÍMACÍ VEDENÍ
- SVORKA VŠEOBECNĚ
- Lehká jímací tyč AIMgSi
- SO SVORKA OKAPNÍ
- SU SVORKA UNIVERSÁLNÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ NEBO UNIVERSÁLNÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- ST SVORKA NA ROURU
- PJ Pomocný jímáček z drátu 8
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ + SVOD NAPOJENÍ NA ZEMNÍČ

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 AIMgSi 8mm
uložených na podpěrách cca 10 cm nad krytinou
Na komíně osadíte na konzole do zdiva jímací tyče
Vodorovné kovové okapy v některých místech slouží jako náhodné propojovací vedení
Anténní stožáry ochraňte oddáleným LPS dle náčrtu vpravo a dle výkresu 22
tak, aby všechny antény byly v ochranném pásmu
Paty stožárů uzemněte 6 mm² Cu
K LPS připojte všechny kovové hmoty kromě stožáru anteny 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. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Sileti CZ s.r.o	Kopie číslo:	
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal				
Vypracoval	Ing. Karel Roubal	<i>Roubal</i>			
Datum	03/2023				
Místo stavby	Bešiny		Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha	Stupeň PD DSP+DPS	
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		Číslo zakázky	22Zak00012	Měřítko: 1 : 100
STAVBA:			D.SO 01.6		
Bešiny ON - Oprava VB - projektová dokumentace					
Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
ČÁST DOKUM.:					
SO 01 Stavební úpravy v objektu VB					
ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD					
OBSAH VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:		
SCHÉMA OCHRANY PROTI ÚDERU BLESKU			21		