



- SS Svorka spojovací
- ⊙ SZ Svorka zkušební
- S0 Svorka okapová
- SK Svorka křížová
- SK Svorka spojovací v zemi
- ⊙ JO Jímač tyčový oddálený
- AT Antenní stožár

Pozn.:
Nevodivá část distanční vzpěry musí mít délku min 60 cm. Dostatečná vzdálenost musí být dodržena nejen od anténního stožáru, ale i od všech prvků antén. Vršek jímací tyče musí být tak vysoko, aby ochranný úhel 61° vytvořil ochranný prostor min 20 cm nad vršek anténního stožáru a komínu. Spodní konec tyče se připojí na hřebenové vedení. K anténnímu stožáru a prvkům antén se hřebenové vedení nesmí přiblížit na méně než 50 cm ve všech směrech. Po instalaci anténního stožáru je třeba zakreslit celou situaci a určit skutečnou minimální výšku JO.

Obvodový zemnič bude uložen dle ČSN EN 62305–3 v hloubce minimálně 0,5m v zemi a ve vzdálenosti 1 m od vnějších zdí objektu. Všechny spoje v zemi budou vhodně ošetřeny proti korozi. Veškerý materiál pro vnější LPS musí odpovídat souboru norem ČSN EN 62305.

- Jímací vedení—drát AlMgSi 8 mm na podpěrách, rozteč podpěr max. 1m
- ⊙ Uzemnění svodu se zkušební svorkou pomocí zaváděcí tyče
- JP Jímač tyčový pomocný drátový 70 cm
- Pozinkovaný páspek FeZn 30x4 (drát 10 mm) uložený v zemi

Odp. projektant Ing. Josef Kellner		Ved. projektant Ing. Stanislav Jiřinec, Ph.D.	Techn. kontrola Ing. Jakub Jiřinec, Ph.D.			
Místo stavby objekt č.p. 115, na pozemku p.č.st. 228/1, k.ú. Železná u Smolova [751171]						
Investor Apartmány Český les s.r.o., Univerzitní 1209/65, Skvrňany, 301 00 Plzeň						
Akce Elektroinstalace objektu č.p.155 v obci Železná				Formát		Číslo paré
				Datum	1.03.2022	
				Stupeň	DUR+DSP	
				Zakázka		
Výkres BLESKOSVOD				Meřítko	Č. výkresu D.1.2.6	