



LEGENDA HROMOSVODU

- Stávající svod hromosvodu
- Jímací vedení AAlgSi 8 mm
- Jímací tyč, výška dle popisu

POZNÁMKY HROMOSVOD

K vnitřnímu přístupu drátu blešty byla navržena soustava jímání dle metodiky souboru norem ČSN EN 62305-1 až 5 ed. 2. Některé provedení metodou volné koule vytvořené R60 LPS II o poloměru 45 m. Jednotlivé VZT, anténní stĺbky a konstrukce FTV budou volněrně vodivé propojeny a připojeny k hromosvodu. Vzhledem k plechové střeše není možná realizace odděleného hromosvodu. Všechny přípojové kabely budou v prostoru podstřeší vybaveny svodiči plechů. Svodiče budou připojeny na potenciál MET pomocí měděného vodiče o průřezu 16 mm².

STUPEŇ:	DPS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Radek Ježek		
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Pupák		
INVESTOR	Město Horní Slavkov IČ: 00259322 Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov	DATUM	03/2025
MÍSTO STAVBY	ZŠ Horní Slavkov, č.p. 654, st.p.č. 906 Horní Slavkov	FORMÁT	A3
AKCE	Hromosvod ZŠ Horní Slavkov, st.p.č. 906	Č.PARÉ	
VÝKRES	Půdorys jímací soustavy hromosvodu	MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKR. 2.