

**Legenda:**

spoj odbočný 6xSS

nadzemné vedenie AlMgSi D8mm na podperách

Základový/obvodový zemnič FeZn 30/4mm

FeZn D10mm v zemi

okapová svorka

uzemňovacia svorka - prepojenie pás

FeZn 40x3 mm - guľatina FeZn D10 mm

skúšobná svorka v KO250

skúšobná svorka SZ 1,8m nad terénom + ochranný uholník 1,7m

krížová svorka

spojovacia svorka

Podpera vedenia

Horný držiak zvodovej tyče na krov

Spodný držiak zvodovej tyče na krov

Horná / dolná ochranná strieška, priemer 25mm

Zachytávacia tyč 2000/2500mm

hl. uzemňovacia prípojnica "ekvipotenciálna prípojnica"

Strojený zachytávač FeZn D8mm

**POZNÁMKY:**

Bleskozvod urobiť podľa STN EN 62305-3

Uzemnenie urobiť podľa STN 33 2000-5-54

Vzájomná vzdialenosť podpier (PV) - 1m

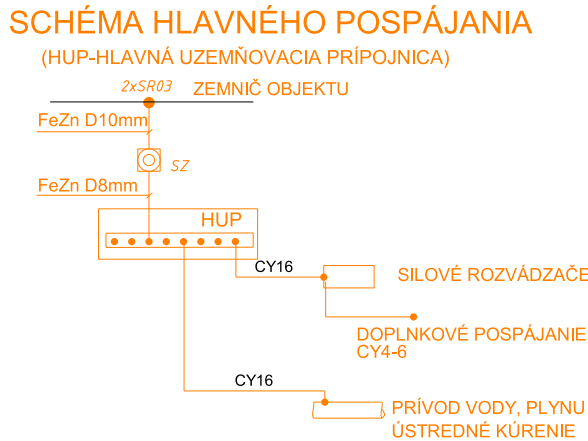
Vzdialenosť vedenia FeZn D8 od krytiny min 10cm, plechu 5cm

Skryté zvody: v chráničke HFXP 40

Skúšobnú svorku umiestniť v KO125 vo výšky 0,6m

Prechodový zemný odpor uzemňovača pod 10 ohmov

K bleskozvodu vodiovo pripojiť všetky kovové časti a príslušenstvá strechy aj tie ktoré niesú obsiahnuté vo výkrese



ELEKTROTECHNIKA		Vyhotovenie:	ELEKTROPROJEKCIA	
Hlavný projektant:	Ing. Michal MIKULA		Ing. Michal MIKULA	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal MIKULA		AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER 4835*SP*14	
Vypracoval:	Ing. Michal MIKULA		Pásmica č.424, 026 01	
Investor: RÍM.KAT. FARSKÝ ÚRAD RUŽOMBEROK		Formát:	2xA4	
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577		Dátum:	08/2023	
		Účel:	PPSP	
		Číslo výkresu:	E-03	
Objekt: Elektroinštalácia		Arch. číslo:	283MM2023	
Obsah výkresu: Situácia uzemnenia a bleskozvodu		Mierka:	1:100	