

LEGENDA :

- |    |   |                   |
|----|---|-------------------|
| OU | - | ochanný uholník   |
| SO | - | svorka odkvapová  |
| SS | - | svorka spojovacia |
| ZT | - | zemniaca tyč      |

Bleskozvod vyhotoviť v súlade s STN EN 62305 -1,2,3,4

Všetky kovové časti prepojiť s bleskozvodovou sústavou

Zemný odpor uzemňovača jedného zvodu nie väčší ako  $10\ \Omega$

Skušobné svorky osadiť do plastovej krabice KO125 do výšky 0,6 až 1,8 m od terénu

Všetky zvody viesť ako skryté v PVC trubke 29 mm Ø  
Všetky zvody musia byť označené

Pomocný lapač sa vytvorí z vodica FeZn 8 mm Ø  
 buď ako pokračovanie pripojovacieho vedenia alebo sa  
 k chládenému predmetu vhodne pripojí  
 pomocný lapač musí vyčleňvať aspoň 30 cm


takto sa zabezpečia vyčnívajúce predmety  
Prípevnenie na komína iba prostredníctvom  
izolovaných držiakov DEHN

**Anténa, fotovoltaika a pod budnú napojené na prípojnicu vyrovnania potenciálov CY 4**

Vzdialenosť podpier nesmie byť väčšia ako 1,0 m

Druh ei. vedenia	Subeh	Križovanie
Vedenie z holých vodičov, ved. z jednožilových vodičov uložených na podporách	2 m	1 m
Ved. v trúbkách, ved. z jednožil. alebo mostíkových vodičov v omietke a aj na povrchu, káblové vedenia	0,5 m	0,2 m

Súbeh a križovanie el. vedení s bleskozvodom:

Vypracoval:	Ing. Ondřejková Ivana	Zodp. projektant:	Jozef Šimora
Investor:	Žilinský samosprávny kraj Komenského 48, 011 09 Žilina		
Miesto stavby:	k.ú. Žilina, Karpatská 8, parc.č. 7892		
Názov stavby:	Stavebné úpravy - zateplenie obvodového plášťa		
Názov výkresu:	Bleskozvod Pohlady JV, SZ		
	 <p>Mostienka 4, 971 01 Prievidza 0930 505 816, pche.monitaz@gmail.com</p>		
	Číslo záznamy	Sada:	
	Dátum	06-2019	
	Formát	2xA4	
	Archívne číslo		
	Merka:	Účet:	Značka:
	1.:150	PPSP	
	Číslo výkresu:	2	