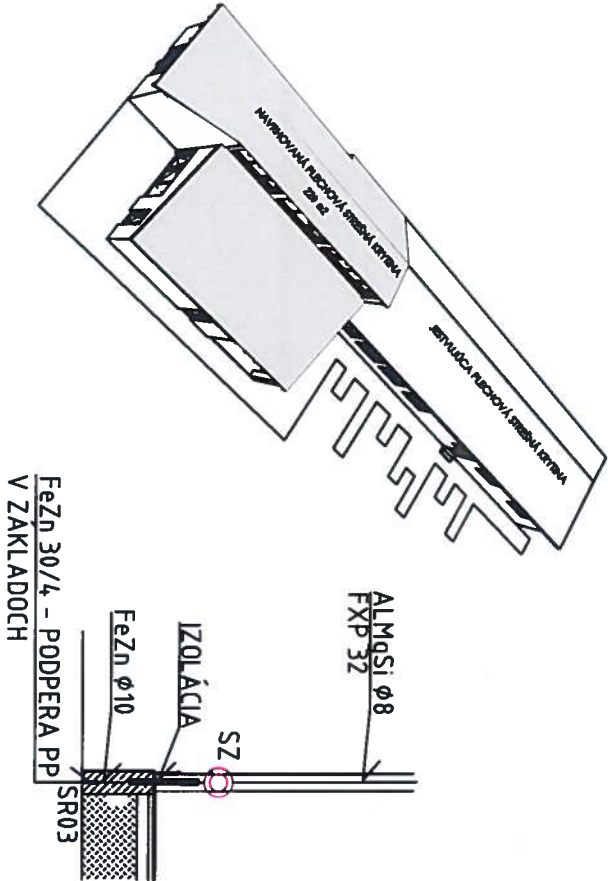


Vonkajšie vplyvy:
Vonkajšie priestory podľa NZA.6 STN 33 2000-5-51, DRUH VI.



Poznámka:

Uzemňovací systém bude v súlade s STN EN 62305.
Pre objekt bude vyrobený "základový zemnič",
zemniacou páskou FeZn 30x4, uloženou v zákl. objektu.
Zemniaca páska bude uložená vo výkope základov
na podperách PP cca=50mm
nad dnom základov aby bola zatiaľta betónovou zmesou.
Pre pripojenie bleskozvodov vyvedieme od zemniča
(zemniacej pásky)vodiče FeZn ø 10 dč výšky
skúšobných svoriek (0,5m) nad terén.
Pri výstupe vodiča z betónu použijeme antikoróziu
ochranu 100mmv betóne a 200 mm nad betónom.

LEGENDA:

- skúšobná svorka
- SS spojovacia svorka
- SJ01 svorka k zachytávacej tyči
- JP15 zachytávacia tyč h=1,5m
- SR03uzemňovacia svorka
- SK krížová svorka

POZNÁMKA:

Sústava je riešená ako hrebeňová a doplnená bude zachytávacími tyčami.
Upevnená bude na podperách PV15 vzdialenými 1m od seba.
Na budove budú zrealizované skryté zvody. Zvody budú izolované
typ: ALMGSi 840118 upevnené na fasáde objektu pod izoláciou pomocou
príchytky typ:202 001 každý 1m.
K bleskozvodu je potrebné pripojiť aj HUP.
Bleskozvod urobiť v súlade s STN EN 62305.
Vonkajší systém ochrany pred bleskom LPS III.

HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. Martin Topor			
PROJEKTANT: ING. Martin Topor			
INVESTOR: Obec Jakubovany, Jakubovany 24, 08301			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		DÁTUM: 04.2017	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		DRUH PROJEKTU	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		FORMÁT: A3	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		ČÍSLO ZAKAZKY	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		MIERKA	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		1:100	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		2	