



PRI MONTÁŽI JE MOŽNÉ POUŽIŤ VODČE AIMgSiO,5

!!! PRI REALIZÁCII UZEMŇOVACÍCH TYČÍ TREBA DOKLADNE PRESKÚMAŤ PRIESTOR POD POVRCHOM, KDE SA TYČ BUDE ZARÁŽAŤ, ABY NEDOŠLO K PORUŠENIU PRÍPADNÝCH SIETÍ A ZARIADENÍ POD ZEMOU, NAPR. PLYN !!!

POZNÁMKA:

Vonkajšia ochrana pred bleskom spočíva v hrebeňovej sústave vytvorenej drôtom FeZn D8 mm, vid'. súbor STN EN 62305.

Doplnená bude jímacími tyčami a ostatným zariadením (zvodiče a pod.)

Sústava bude zachytená aj o okapy. Zvody budú v PVC trubkách, pod omietkou.

Skúšobné svorky budú osadené v krabiciach vo výške cca 500mm nad zemou.

Uzemňovacie vodiče k základovým uzemňovačom sa chránia proti korózii:

- pri prechode do zeme min. 30 cm nad zemou a 100 cm v zemi.

Spoje uzemnenia a prechody do zeme ochrániť asfaltovým náterom.

LEGENDA

- PJ POMOCNÝ JÍMAČ
- JT JÍMACIA TYČ 1,5
- SS SPOJOVACIA SVORKA
- SO OKAPOVÁ SVORKA
- SZ SKÚŠOBNÁ SVORKA
- JÍMACIE VEDENIE D8
- UZEMŇOVACIE VEDENIE D10
- ZT ZEMNIACA TYČ

1. Etapa

Generálny projektant	Vypracoval :		
Akad.arch.M.Boršoš	Ján Vávra		
MB STUDIO, spol. s.r.o.			
Okres : Senica	Ms.Ú. : Senica		
Investor :	Eduard Čenteš, Okružná 1190/14, 905 01 Senica		
Akcia :	KLASICISTICKA KÚRIA, Rekonštrukcia p.č. 156/1, 156/2 a 156/3 v k.ú. Sobotište	Dátum :	April 2021
		Mierka :	1:100
		Formát :	2xA4
Stavebná časť	BLESKOZVOD	Číslo výkresu :	EL-B 1