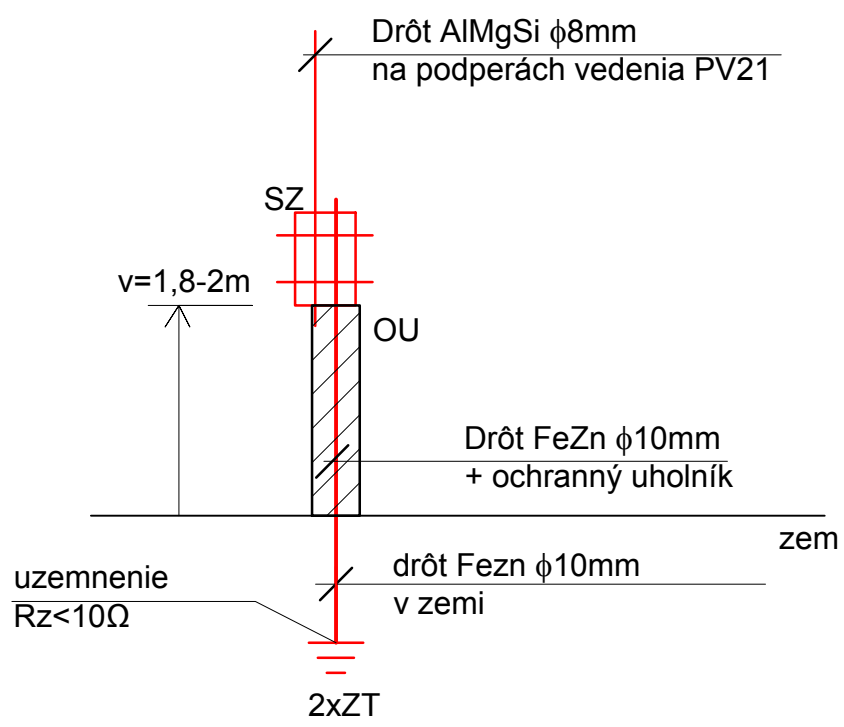


Detail zvodu



- LEGENDA:
- ZaT - zachytávacia tyč (2m)
  - ZT2 - zeminacia tyč dl. 2m
  - SZ - skúšobná svorka
  - OU - ochranný uholník 1,8m
  - SS - spojovacia svorka
  - SK - križová svorka

Na ochranu objektu pred bleskom sa použije podľa STN EN 62305 metóda mrežovej sústavy kombinovaná s metódou ochranného uhla tvorená drôtom AlMgSi Ø8mm uložená na podperách vedenia PV23 na FeZn streche.  
Zvody prevedené ako povrchové, skúšobné svorky vo výške 1,5-2m, ochranný uholník do 1,8m. Uzemňovacia sústava z častí jestvujúcich a z častí je tvorená dvojicou zeminácií tyčí 2m - treba premerať zemný odpor Rz<10Ω.  
Všetky vodivé a prečnievajúce predmety nad úroveň strechy musia byť v ochrannom priestore zachytávacej sústavy - nespájať vodivé časti zariadení inštalovaných na streche!  
Všetky vedenia inštalované na streche musia mať dodržané vzdialenosti od zberacej sústavy podľa STN EN 63205!

Investor: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, Senica			<b>ING. ERIK LUKÁČ</b> odborne spôsobilý elektrotechnik špecialista na projektovanie VTZ elektrického podľa osvedčenia ev.č. 086/4/2006-EZ-P-E2-A
Vypracoval: ING. ERIK LUKÁČ			
<b>E-2</b>	Miesto: Materská škola Komenského 1039, Senica		
19-1104	<b>OBNOVA BUDOVY MŠ ZATEPLENÍM</b>		
M 1:100	názov výkresu: BLESKOZVOD - PŔODORYS	PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	