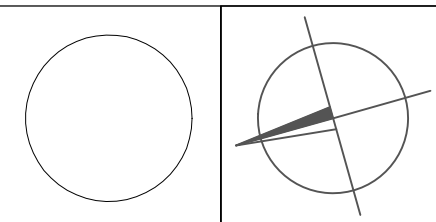



Poznámka:  
1. Inštalácia bleskozvodu je navrhnutá vodičom AlMgSi Ø 8mm až po skúšobné svorky SZ.  
Bleskozvodná sústava je navrhnutá podľa STN EN 62305-1,2,3,4.  
2. Všetky zariadenia na streche ochrániť oddialeným bleskozvodom. Podpery vedenia inštalovať vo vzdialenosti 1m od seba. Zvislé zvody budú vedené na podperách po fasáde. Od skúšobnej svorky po zem bude zvod chránený ochranným uholníkom OU 1,5m.  
3. Skúšobné svorky inštalovať v prevedení na povrch, vo výške 1,6m nad terénom.  
4. Zemný odpor zvodu maximálne do 10 Ohm.

Týčový uzemňovač  
Týčový uzemňovač je tvorený sústavou zemiach tyčí ZT1,5 (1,5m) zatĺčenými do zeme.  
Počet tyčí sa upresní na mieste podľa zmeraného zemného odporu.  
Od zemičov je vedený vodič FaZn Ø 10mm, ktorý sa vyvedie v miestach kde budú inštalované skúšobné svorky bleskozvodu.  
2. Všetky spoje v zemi je potrebné realizovať dvomi svorkami SR02 a ošetriť ich proti korózii.



PROJEKT				 spol. s r.o.	
VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.		
RUDOLF ŠKRABÁK	RUDOLF ŠKRABÁK	ING. KAROL KAŽIMÍR	ING. ARCH. R. PORUBEC	Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA	
STAVEBNÍK					
MIESTO STAVBY				Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB	
NÁZOV STAVBY					
OBJEKT				8 A <sub>0</sub>	
OBSAH VÝKRESU					
PŔODORYS STRECHY - BLESKOZVOD				ELEKTROINŠTAL	
				POR. Č.	
				1	