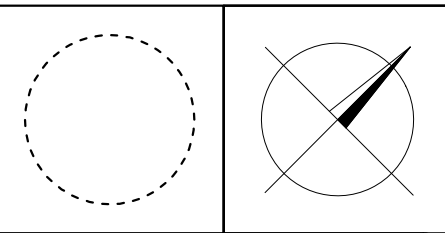



- Poznámka:
1. Inštalácia bleskozvodu je navrhnutá vodičom AlMgSi Ø 8mm až po zkušobné svorky SZ.
 2. Bleskozvodná sústava je navrhnutá podľa STN EN 62305-1,2,3,4.
 3. Všetky zariadenia na streche ochrániť oddialeným bleskozvodom. Podpery vedenia inštalovať vo vzdialenosti 1m od seba. Zvislé zvody budú vedené na podperách po fasáde. Od skúšobnej svorky po zem bude zvod chránený ochranným uholníkom OU 1,5m.
 4. Skúšobné svorky inštalovať v prevedení na povrch, vo výške 1,6m nad terénom.
 5. Zemný odpor zvodu maximálne do 10 Ohm.
- Tyčový uzemňovač
- Tyčový 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 FeZn 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				<div> spol. s r.o.</div> <div>Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA</div>		
VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.			
Rudolf Škrabák	Bc. Rudolf Škrabák	ING. Karol Kažimír	ING. ARCH. R. PORUBEC			
STAVEBNÍK	MPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava			<div>STUPEŇ</div> <div>PROJEKT</div> <div>DÁTUM</div> <div>11/2017</div> <div>MIERKA</div> <div>1:75</div> <div>FORMÁT</div> <div>4 A₄</div> <div>PROFESIA</div> <div>ELEKTRO</div> <div>POR. Č.</div> <div>1</div>		
MIESTO STAVBY	Mariánska č.6, 971 01 Prievidza, parc.č. 3243/1, k.ú. Prievidza					
NÁZOV STAVBY	Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB					
OBJEKT						
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY - BLESKOZVOD					