



Poznámky

Bleskozvod bol navrhnutý podľa STN 62 305-1,2,3,5.  
Pre uzemnenie bleskozvodu je navrhnutá tyčová -  
usporiadanie typu: A - uzemňovacia sústava.  
Skúšobné svorky inštalovať vo výške 0,6 m od upraveného terénu.  
Uzemňovací zvod pri prechod do pôdy, treba chrániť pasívnou ochranou.  
Spoje v zemi chrániť pred koróziou.

Legenda

SZ

JP10,JP20

FeZn Ø 10 mm v zemi

AlMgSi Ø 8 mm na podperách PV ..

Základy

Spojovací bod

Smer sklonu strechy

Pripájacia svorka k okap. žlabu

SS

PROJEKTOVAL: Zodpovedný projektant		ING. RAJJ OLIVÉR		ING. RAJJ OLIVÉR ul. Mierová 1447/29 924 00 Galanta		
Názov stavby	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE			Diel El.	Mierka	Dátum 4/2019
Miesto stavby	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce (873438), mesto Zlaté Moravce			Formát		
Obsah výkresu	Bleskozvod budovy			Formát		
Investor	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR			6 x A4		E - 6