



LEGENDA:	
	Drôt FeZn Ø8mm , od skúšobných svoriek do zeme FeZn Ø10mm
SZ	Skúšobná svorka
SS	Svorka spojovacia
SO	Svorka odkvapová
JP20	Zberná tyč, dl. 2 m
SJ01	Svorka k zbernej tyči
OS2	Ochranná strieška
SK	Svorka križová
PV	Podpera vedenia
OU	Ochranný uholník 1,7m
DUZ	Držiak ochranného uholníka

Bleskozvod bude zrealizovaný v zmysle STN 62 305(1-5), LPL II,LPS II.

Zachytávacia sústava je navrhnutá kombinovaná hrebeňová a mrežová doplnená zachytávacími tyčami s dĺžkou 2m, z vodiča FeZn Ø8n a podperách PV... vo vzdialenosti maximálne 1,0m , od skúšobných svoriek a v zemi vodičom FeZn Ø10mm.

Zvislé zvody FeZn Ø8mm budú chránené pred mechanickým poškodením ochranným uholníkom a pevne prichytené na podperách vedenia každý 1m.

Uzemnenie bude spoločné pre el.zariadenia NN a bleskozvod podľa STN 33 2000-5-54.

Na zbernú sústavu objektu je potrebné pripojiť všetky kovové časti nachádzajúce sa na streche, u ktorých nehrozí zavlečenie prepätia do objektu. Ostatné časti sa umiestnia do ochranného priestoru vytvoreného lapačom - podrobnejšie v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

PROSTREDIE		
Vid':	Tabuľka určenia vonkajších vplyvov	
Názov:	MŠ KALINČIAKOVA, ZLATÉ MORAVCE - ROZŠÍRENIE KAPACÍT A PRÍSTAVBA JEDÁLNE	
Stupeň:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ	
Výkres:	BLESKOZVOD	
Kreslil:	Juraj Varga	
Investor:	MESTO ZLATÉ MORAVCE	
Miesto stavby:	k.ú. ZLATÉ MORAVCE, Č.PARC.: 2542/1, 2542/2, 2542/8	
Dátum:02/2020	Mierka: 1:75	Formát: 8xA4

Číslo výkresu:  
E-103