

pripojiť na základový zemnič

pripojiť na základový zemnič

pripojiť na základový zemnič

pripojiť na základový zemnič

LEGENDA:	
	Drôt AlMgSi Ø8mm , od skúšobných svoriek do zeme FeZn Ø10mm
SZ	Skúšobná svorka
SS	Svorka spojovacia
SO	Svorka odkvapová
SK	Svorka križová
JP30	Zberná tyč, dl. 3 m
SJ01	Svorka k zbernej tyči
OS2	Ochranná striedka
PV21	Podpera vedenia na ploché strechy
OU	Ochranný uholník 1,7m
DU z	Držiak ochranného uholníka
•	Spoj 3x2xSS + SK
POZNÁMKY:	
<p>Bleskozvod bude zrealizovaný v zmysle STN 62 305(1-4), LPL III, LPS III.</p> <p>Mrežová zachytávacia sústava je doplnená zachytávacími tyčami s dĺžkou 3m realizovaná na streche a zvisle na stene vodičom AlMgSi Ø8mm, od skúšobných svoriek vodičom FeZn Ø10mm a v zemi vodičom FeZn 30x4mm.</p> <p>Zvislé zvody AlMgSi Ø8mm budú vedené na fasáde, od cca 1,7m chránené ochranným uholníkom.</p> <p>Územnenie bude spoločné pre el.zariadenia NN a bleskozvod podľa STN 33 2000-5-54.</p> <p>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 zachytávacími tyčami.</p> <p>Presné umiestnenie zberných tyčí a ich výšku určí podľa vonkaj. jednotiek TČ.</p> <p>Pri umiestňovaní tyčí dodržať STN 62 305 1-4.</p> <p>Tieto zariadenia sa musia nachádzať v ochrannom uhle jímacej tyče/ tyčí.</p>	

pripojiť na základový zemnič

PROSTREDIE		
Vid: Tabuľka určenia vonkajších vplyvov		
Názov:	PRESTUPNÉ BÝVANIE - OBEC JELKA	
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	
Časť technickej dokumentácie:	SO 01, SO 02, SO 03 - ELEKTROČASŤ	
Výkres:	BLESKOZVOD	
Kreslil:	Juraj Varga	
Investor:	Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka	
Miesto stavby:	K.ú. : Jelka, č.parcely: 1174/39; 1174/42, 1174/43	
Dátum:02/2020	Mierka: 1:50	Formát: 6xA4
		Číslo výkresu: E-102