



POZNÁMKA :

Bleskozvodnú inštaláciu vyhotoviť podľa výkresu E1 v súlade s STN EN 62305 - 3.
 Objekt bude zaradený, vypracovaním podľa súboru noriem STN EN 62 305 ochrana pred bleskom, pre stupeň ochrany LPS III, zvody sú navrhované každých 15 m.
 Na streche je navrhnutá mriežková sústava dratom FeZn ø 8 mm na podperách PV 21, PV 32, a zosilnená zbernými tyčami JP 15.
 Uzemňovacia sústava je navrhnutá uzemňovacím pásom FeZn 30 x 4 mm, uložením do zeme / do ryhy 35 x 50 cm / podľa Čl. 5.4.3.4. obvodový uzemňovač typu „B“. Uzemňovací pás viesť vo vzdialenosti min 1.0 m okolo budovy, hodnota celkového uzemnenia $R_z \leq 10$ ohmov.
 Prepojenie medzi uzemňovacou a zbernou sústavou previesť cez skúšobné svorky, ktoré musia byť trvale označené číslami č. 1 - 6.
 Skúšobné svorky namontovať do krábíc KO 125 vo výške 0,6 m vysoko nad terénom.
 Zvodové vodiče zatiachnúť do ochrannej rúry MONOFLEX 1425 uložením pod omietkou.
 Spoje v zemi previesť svorkovaním.
 Protikoroziu ochranu spojov a prechod uzemňovacieho drátu FeZn ø 10 mm zo zeme previesť epoxidovou farbou.

PÔDORYS STRECHY :

M 1 : 100

Drát FeZn ø 10 mm
 Obvodové uzemnenie, uzemňovací pás
 FeZn 30 x 4 mm, $R_z \leq 10$ ohmov



HLAVNÝ PROJEKTANT :		ZODP. PROJEKTANT :	KRESLIL :	Ing. RÁŠO Eduard	AUTORIZOVANÝ	
Ing. Hencze Attila		Ing.. Rášo Eduard	Ing.. Rášo Eduard	PROJEKTANT	Technické, technologické a	
INVESTOR :		Obec Dobrohošť, 930 31 Dobrohošť č. 99			energetické vybavenie stavieb, inžinierske stavby	
					929 01 POVODA 178	
REKONŠTRUKCIA OBJEKTU KULTÚRNEHO DOMU - DOBROHOŠŤ					FORMÁT :	2 x A4
					DÁTUM :	II.15
MIESTO STAVBY :		Dobrohošť č.p. 112 / 3, 4			ÚČEL :	P.S.K.
					ARCH. ČÍSLO :	20150205
BLESKOZVODNÁ INŠTALÁCIA					ČÍSLO VÝKR. :	KÓTOVANÉ :
					E1	M 1 :100