



Bleskozvod je navrhnutý v zmysle STN EN 62305-1,2,3,4 a predpisov súvisiacích. Rzmax = 10 ohm.
Vzdialenosť od horľavých predmetov min. 10 cm.
Dostatočná izolačná vzdialenosť medzi zachyt. sústavou a kovovými časťami, vnútornými systémami s=0,14 m (vzduch)
Zvody previesť ako skryté v tuhej nehorľavej trubke Ø36

Investor:		Kraj: Prešovský		Generálny projektant: STAVARCH, s.r.o.		Zodpovedný projektant:	
Obec: Ľubotin, Na rovni 302/12, 065 41 Ľubotin				Číslo: 12017			
Miesto stavby:				Stará Ľubovňa			
				Číslo zákazky: Z012017			
				Archívne číslo: Z012017			
Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy v Ľubotíne				Datum: 03/2017			
				Formát: A4x3			
D. SO-01		Stavetný objekt:		Projektant a odberateľ: STAVARCH, S.R.O.		1:100	
Vlastná stavba				712 02 0000 1002 0000 STARA_LUBOVNA		ELI	
Oblasť výkresu:				Výpracovanosť a kresla		Číslo výkresu:	
Pôdorys strechy – bleskozvod				Ing. Rudolf Dubjel		503	