



POZNÁMKY

- * Dle výpočtu řízení rizika je navržen systém ochrany před bleskem dle ČSN EN 62305-3 pro hladinu ochrany LPS III.
- * Na objektu bude provedena mřížová soustava s 12 svody. Pro jímací vedení a svody bude použit drát AIMgSi pr. 8 mm
- * Jako jímače budou osazeny jímací tyče s rovným koncem o délce 1 m (JR 1,0 AIMgSi)
- * Vedení na streše se uchyťí vhodnými příchytkami,
- * Přívody od zkušebních svorek k zemniči budou provedeny izolovanými vodici FeZn pr. 10 mm.
- * Jímací soustava bude připojena ke stávajícímu základovému zemniči.

VEDOUČÍ /PROJEKTANT		NÁVRH	KRESLIL	MASTNÝ ing. arch. Václav Mastný Nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 PLZEŇ tel.: 377 223 992, IČO: 116 20 595 DIČ: 138-5901260849					
Ing. arch. Václav Mastný		František Štáder	Ing.Ladislav Píny						
INVESTOR:				OÚ Dolní Lukavice					
PROFESE:				Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
<div>Zateplení objektu č.p. 199 v Dolní Lukavice mateřská škola</div>						FORMÁT	A3		
						DATUM	05 / 2013		
						STUPEŇ	DSP		
						Č. ZAKÁZKY			
						NÁZEV VÝKRESU :	H R O M O S V O D		
						MĚŘÍTKO	1 : 150	Č. VÝKRESU	1.