



## 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 AlMgSi pr. 8 mm
- \* Jako jímače budou osazeny jímací tyče s rovným koncem o délce 1 m (JR 1,0 AlMgSi)
- \* 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.

VEDOUcí 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 Pílný						
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		DPS	
NÁZEV VÝKRESU :				Č. ZAKÁZKY					
H R O M O S V O D				MĚŘÍTKO 1 : 150					
				Č. VÝKRESU 1.					