



Poznámka:
Hromosod na střeše objektu bude proveden pomocí hřebenevého jímce soustavy s pomocnými jímci. Jímce vedení bude tvořeno drátem ALMGSI 8mm, který bude na střeše přichycen pomocí podpěr vedení na plechové střechy, které budou v rozstupech max. 1m.
Oddělené jímce budou vzdáleny od chráněného zařízení min. 0,5m.
Uzemnění jímce soustavy bude provedeno pomocí strojních svodů, které budou přichyceny na stěně pomocí podpěr vedení na stěnu v rozstupech max. 1m.
Strojné svody budou přes klusobn. svorku připojeny na uzemnění objektu.
Uzemnění bude provedeno pomocí výsvyň. zářivky díky cca 2m.
V místech, kde budou svodní stěny na střeše přichyceny jako původní svody, budou svody připojeny ke střešnímu uzemnění pomocí sbíracího drátu.
Všechny spoje v zemi a přechody země – vzduch budou opatřeny antikorozí (poslní) odraznou.
Všechny spoje v zemi budou dvojité (2x svorka) nebo svorkovce.

- Legenda:**
- – Pomocný jímec z drátu ALMGSI 8mm do výšky cca 0,5m nad chráněným objektem
 - X01— – uzemnění jímceho vedení pomocí strojních svodů no uzemnění objektu
 - – křížové spojení jímceho vedení
 - – jímceho vedení, drát ALMGSI 8mm

Generální projektant		Výpracoval		Kontroloval		Schválil	
raís		Rais Engineering Services s.r.o.		Antonín Rais, ml.		Ing. Antonín Rais	
Pouška 62/35 150 00 Praha 5		IČ: 2504023		Ing. Jitka Švec			
Název projektu		Číslo zakázky		Investor			
Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov		1074/18		Statutární město Chomutov			
Lokalita				Zborovská 4602, 430 28 Chomutov			
Chomutov, Ústecký kraj							

Část dokumentace		Stupeň	
D.1.4g		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt		Datum	
—		09/2019	
Název výkresu		Formát	
VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM		A1	
		Revize	
		—	
		Číslo výkresu	
		D.1.4g – 07	
		Kopie	