



Použitý materiál v bezúdržbovém provedení (nerez, Al).
Jedná se o opravu stávající ochrany před účinky bleskových proudů dle původní normy ČSN 34 1390, která byla platná v době vzniku stavby. Svody po 30-ti metrech, jímací soustava mřížová (60x20). Vedení je provedeno vodičem AlMgSi Ø 8 na podpěrách beton-plast ve vzdálenosti 800 mm. Svody přes okapovou svorku na podpěrách na svislé stěny ve vzdálenosti 1000 mm a rozpojitelnou svorku zkušební. Hromosvod bez ochranného úhelníku. Svorka zkušební 500 mm nad úroveň pozemku. Vývod zemniče od základu stavby stávající, vodičem Ø 10 s antikorozií úpravou.

stavba ÚSPORA ENERGIÍ V BUDOVĚ DOMOVA MLÁDEŽE A INTERNÁTU Jiráskova 640, Opocno		zákazník Střední škola a Základní škola Nové Město n. Metují Husovo náměstí 1218, Nové Město nad Metují	
č.výkresu		výkres	
D.1.4.E.2		OPRAVA HROMOSVODU	
zodpov. projektant Vlastislav Vlach		kreslil Richard Kašpar	
datum 10/13		č.zakázky 60-74	
měřítko 1:100		č.kopie	
proj. stupeň D-PS			