



Na ochranu objektu pred bleskom sa použije podľa STN EN 62305 metóda mrežovej sústavy kombinovaná s metódou ochranného uhla tvorená drôtom FeZn Ø8mm uložená na podperách vedenia, doplnená o zachytávaciu tyč ZaT 1,5m na hrebeni. Zvody prevedené ako povrchové skúšobné svorky vo výške 1,5 - 2m nad terénom. Uzemneňovaciu sústavu tvorí pásik FeZn 30x4mm uložený v základoch objektu. Všetky vodivé a prečnievajúce predmety nad úroveň strechy musia byť v ochrannom priestore zachytávacej sústavy, ktoré nie sú, je treba vodiwo a trvalo spojiťs drôtom sústavy zvarom alebo príslušnými svorkami.

Investor: Obec Popudinské Močidlany, Popudinské Močidlany s.č. 56, 908 61		
Vyracovali: ING. ERIK LUKÁČ		ING. ERIK LUKÁČ odborne spôsobilý elektroinžinier špecialista na projektovanie VŤZ elektrického podľa osvedčenia ev.č. 086/4/2006-EZ-P-EZ-A
E-7	Miesto: Popudinské Močidlany s.č. 199, 908 61	
18-0604	KOMUNITNÉ CENTRUM	
M 1:100	názov výkresu: BLESKOZVOD	
PD PRE STAV. POVOLENIE		