


Legenda:

- Izolovaný jímač 4,455m (1,955 + 2,5m) systému s vodiči s vysokonapěťovou izolací (s=0,75m pro vzduch) v držáku mezi krokve
- Svod s připojením na uzemnění pomocí nerezového V4A pásu 30x3,5mm v místě okapového svodu
- Vodivé spojení - svorka
- Zkušební svorka ve skřínce v zemi

- Vodič s vysokonapěťovou izolací pr. 23mm (s=0,75m pro vzduch) v typových podpěrách
- Vodič AlMgSi pr. 8mm v typových podpěrách - pospojování jímačů a zařízení na střeše (panelů FVE) k uzemnění

Poznámka:
Projektant navrhnul s ohledem na konstrukce uvnitř objektu vč. FVE na střeše izolovaný hromosvod. Při realizaci je nutné dodržet montážní návod zvoleného výrobce.

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		 <div>Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Žihobce tel.: 606 394 259 www.L-projekt.cz Linhart@L-projekt.cz</div>	
investor: MĚSTO TACHOV Hornická 1695, 347 01 Tachov					
název akce : DĚTSKÁ SKUPINA TACHOV					
název části : D.4.07 SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS					
název přílohy : Půdorys střechy - hromosvod					
				měřítko : 1:100	
				poč. form. A4 : 2	
				stupeň PD : DÚR+DSP	
				datum zprac. : 11/2023	
				číslo přílohy : D.4.07.04	číslo paré :