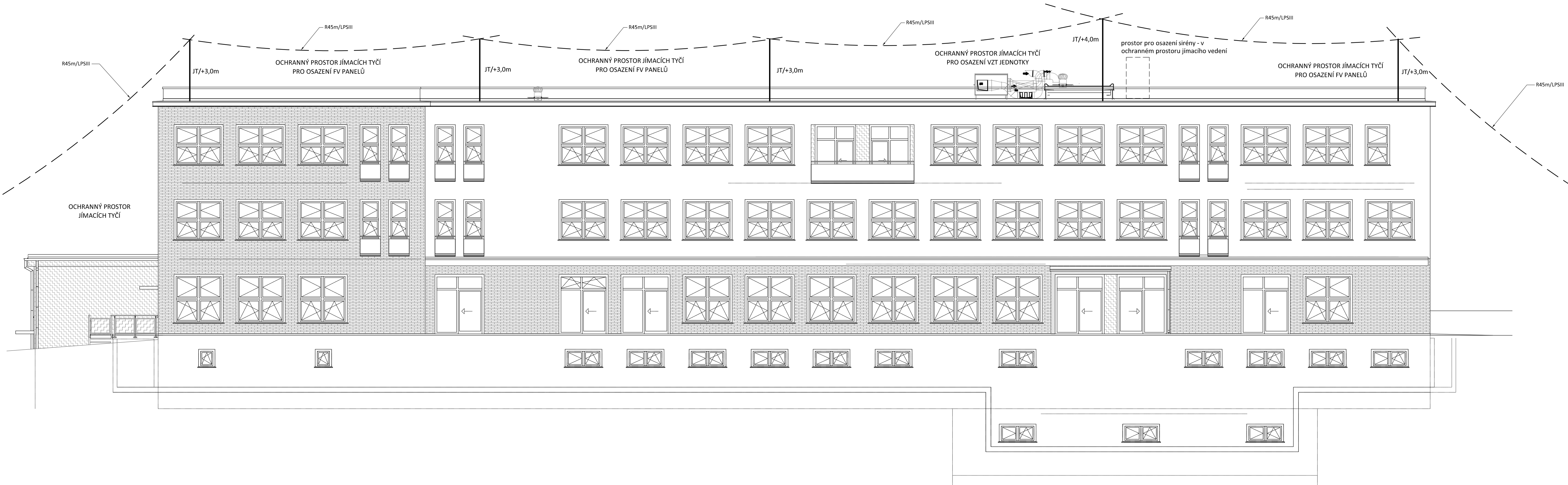


HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY 1.  
měřítko 1:100



POZNÁMKA:

Hromosvod musí být proveden dle ČSN EN 62305-1 až 4. ed.2, uzemnění dle ČSN 332000-5-54 ed. 3.  
Objekt je zařazen do třídy ochrany před bleskem LPS III. se vzdálenosti mezi svody 15m, poloměr valící koule 45m.  
Uzemňovací soustava typu B.  
Max. zemní odpor společné uzemňovací soustavy hromosvodu a elektroinstalace  $R_{zmax} = 10$  ohmů.

FV panely, budou osazeny v ochranném prostoru jímacích tyčí.  
Dostatečná vzdálenost bude určena dle skutečného osazení systémů.  
Dostatečná vzdálenost není potřeba dodržovat v případě použití speciálního izolačního vodiče, jehož izolace dostatečnou vzdálenost nahradí.

Zodpovědný projektant:	HIP	<b>3D</b> PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava	Ing. Šárka Dubská	
Kraj: Karlovarský	SÚ: Sokolov	M. Klímešová - 3D PROJEKT
Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112		Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary
357 09 Habartov		ICO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Akce: REKONSTRUKCE BUDOVY MŮ HABARTOV		Formát: <b>5A4</b>
		Stupeň: <b>DPS</b>
		Č. zak.: <b>E-25025</b>
		Datum: <b>04/2025</b>
Objekt: D.1.2.5 TPS - Silnoproud		Měřítko: <b>1:100</b>
Název: HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY 1		Číslo výkresu: <b>D.1.2.5.15</b>