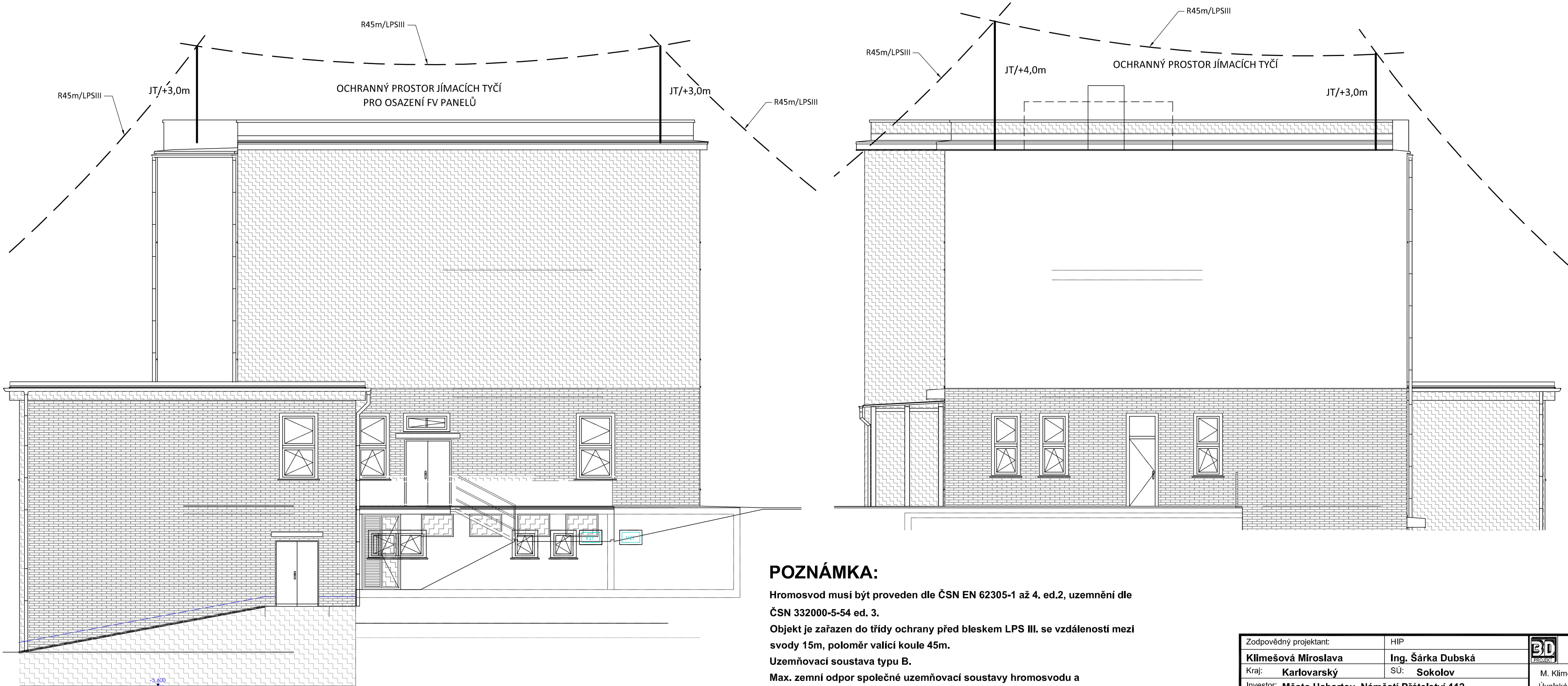


HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY 2.
měřítko 1:100



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 vzdáleností 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		PROJEKTANT AKCE:	
Klímešová Miroslava		Ing. Šárka Dubská			
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Sokolov	M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Investor:	Město Habartov, Náměstí Přátelství 112 357 09 Habartov				
Akce:	REKONSTRUKCE BUDOVY MÚ HABARTOV			Formát: 3A4	Číslo paré:
				Stupeň: DPS	
				Č. zak.: E-25025	
				Datum: 04/2025	
Objekt:	D.1.2.5 TPS - Silnoproud			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu:
Název:	HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY 2			D.1.2.5.16	