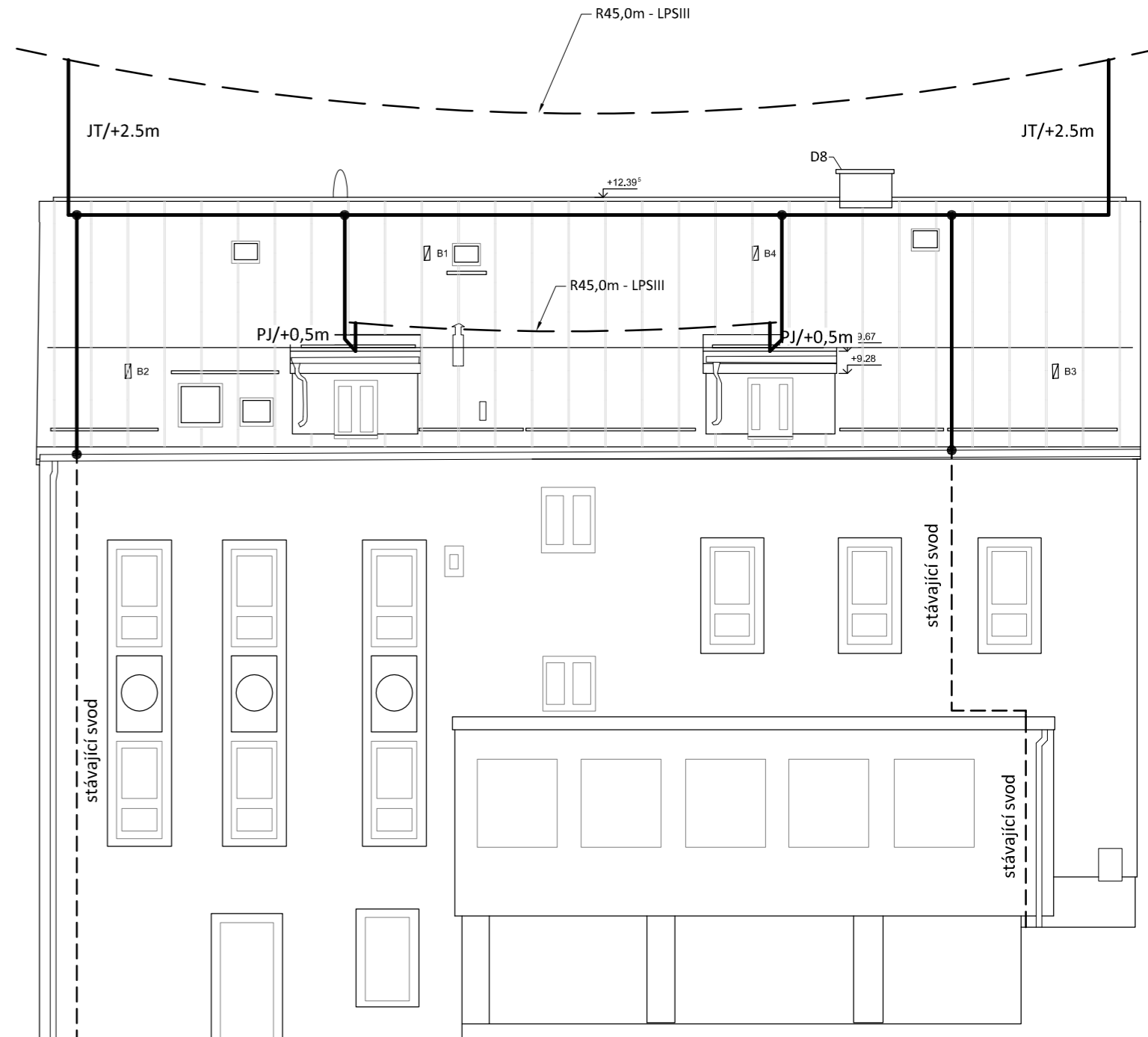
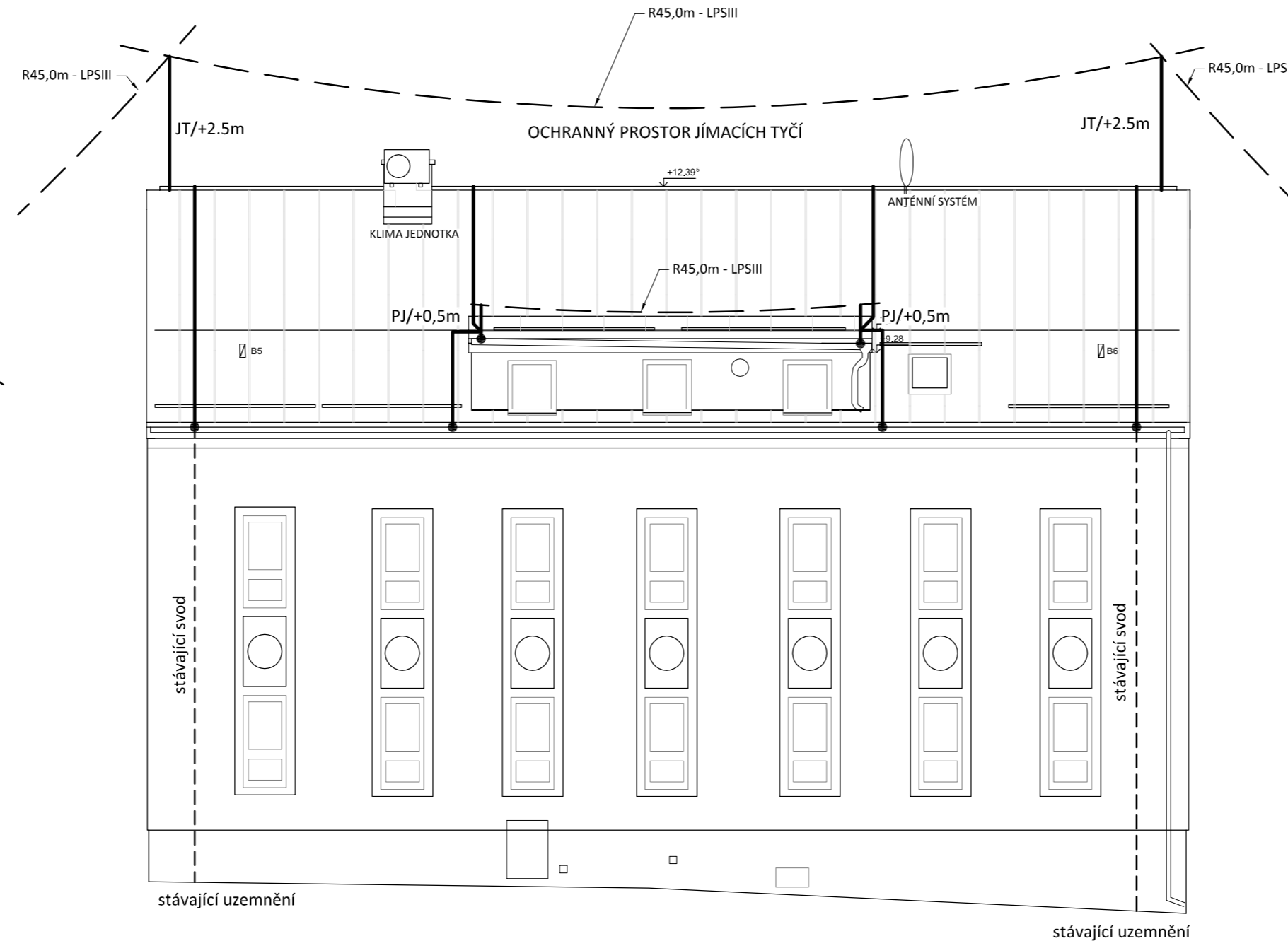
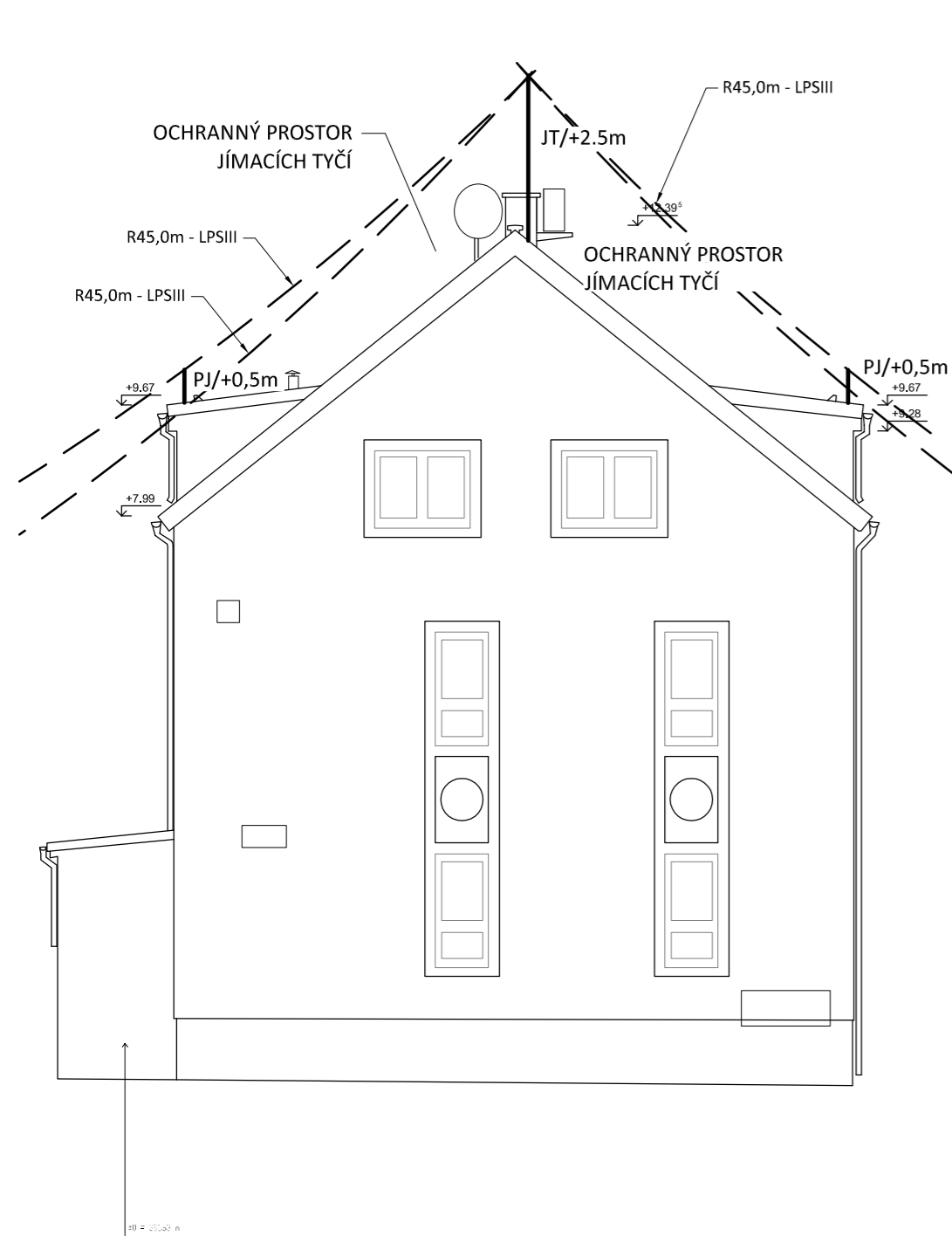


HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY

měřítko 1:100



POZNÁMKA:

Hromosvod musí být proveden dle ČSN EN 62305-1 až 4. ed.2, uzemnění dle ČSN 332000-5-54 ed. 2.

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.

Anténní stožár a klima jednotka budou osazeny v ochranném prostoru jímacích tyčí. Dostatečná vzdálenost bude určena dle skutečného osazení systému.

Projektant:	Klimešová Miroslava	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary	Zakázka č.: 2024/25
	Zakázka:	KV, rekonstrukce střechy MŠ Javorová	Stupeň: DSP
	Dokumentace/část:	Silnoproudá elektroinstalace	Datum: 31.1.2025
			Měřítko: 1:100
HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY			Formát: 3A4
			4