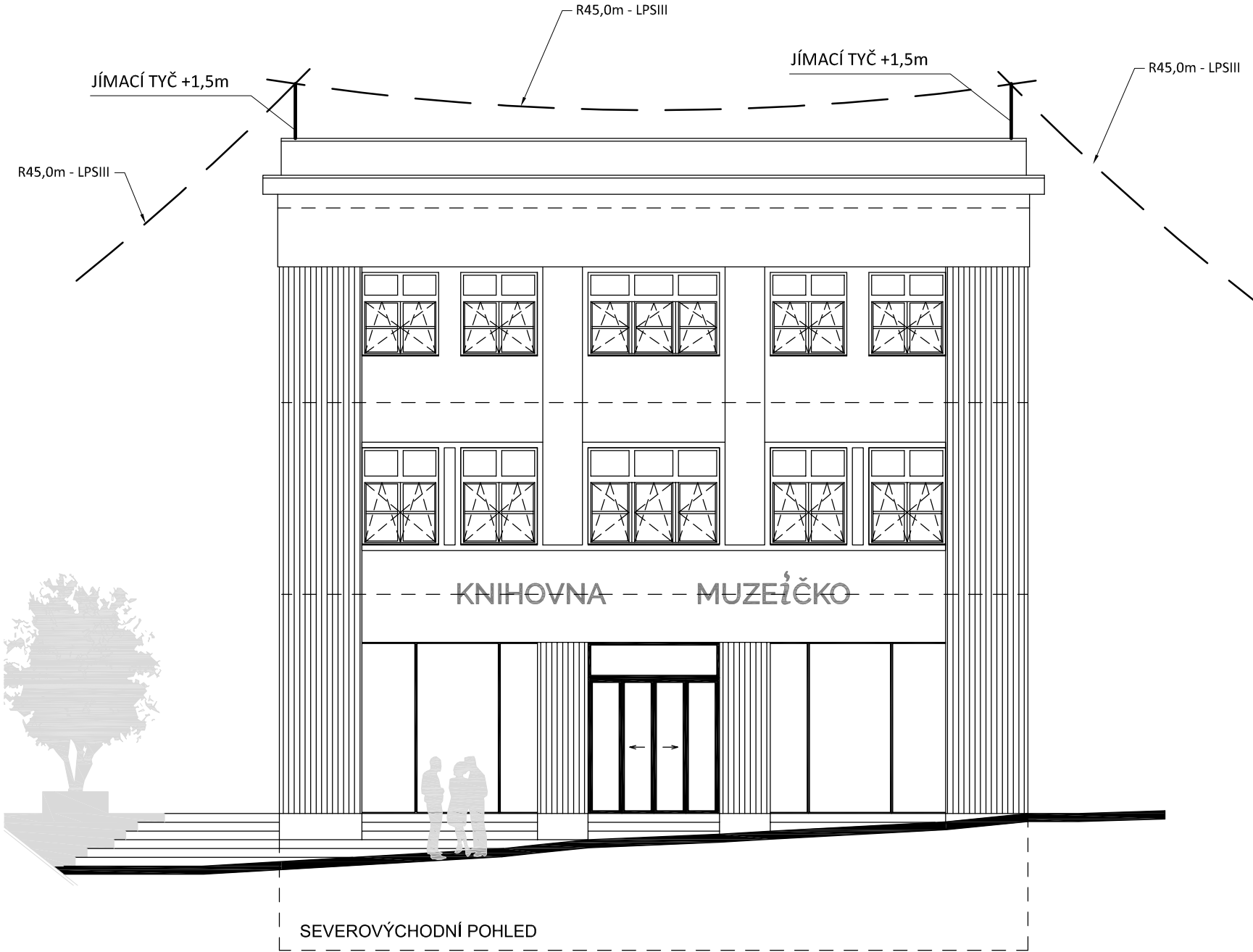
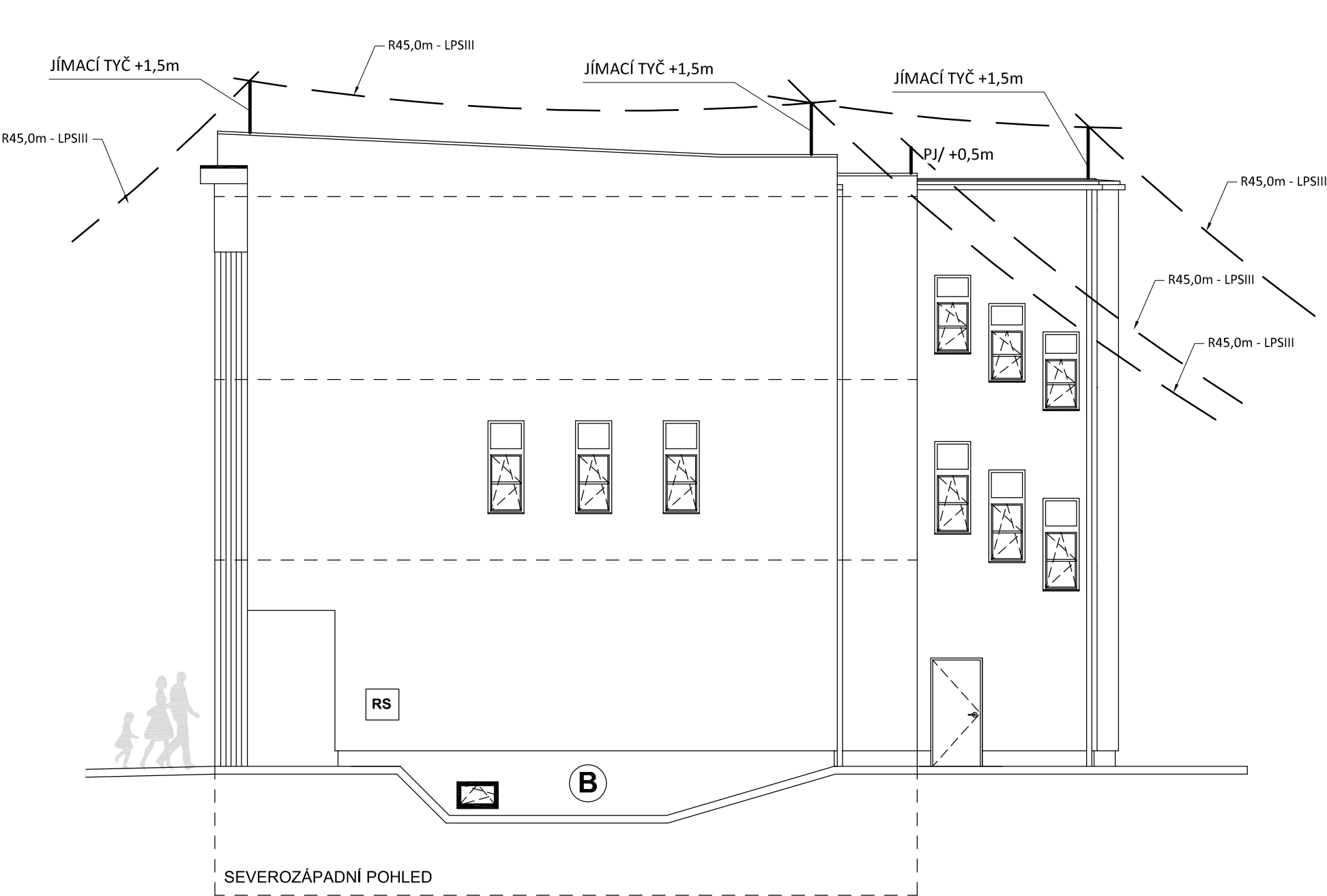


# HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY

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  $R_{zmax} = 10 \text{ ohmů}$ .

Zodpovědný projektant:	HIP	<b>3D</b> PROJEKT	PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava	Ing. Martin Volný		
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Aš
Investor:	Město Hranice, U Pošty č.p. 182, 351 24 Hranice		M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVA KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA Hranice, k.ú. Hranice u Aše, parc.č. 726, 3599/1		Formát: <b>2A4</b>
			Stupeň: <b>DPS</b>
			Č. zak.: <b>E-2404</b>
			Datum: <b>01/2024</b>
Objekt:	D1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Měřítko: <b>1:100</b>
Název:	HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY		Číslo výkresu: <b>D1.4 / 09</b>