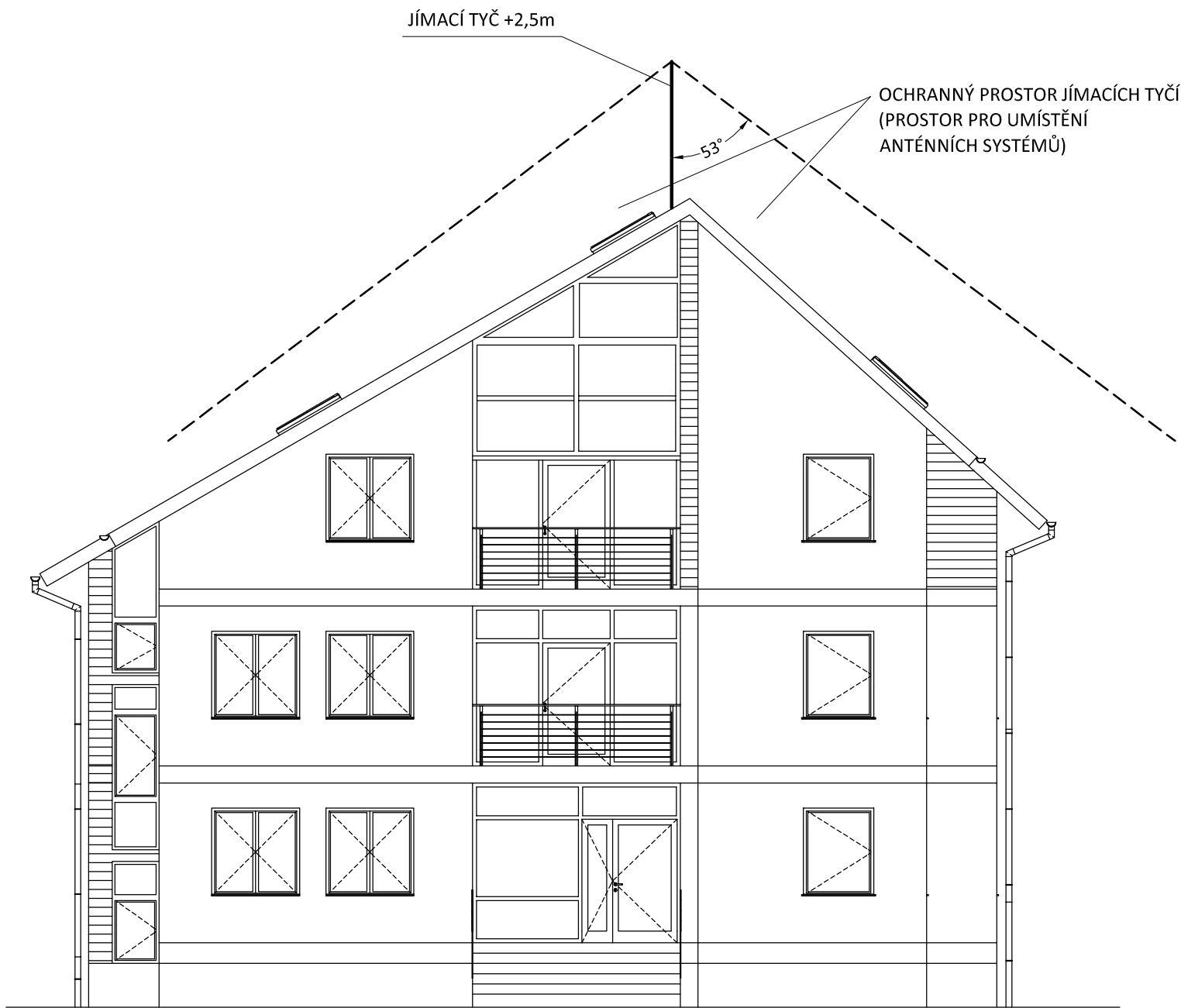
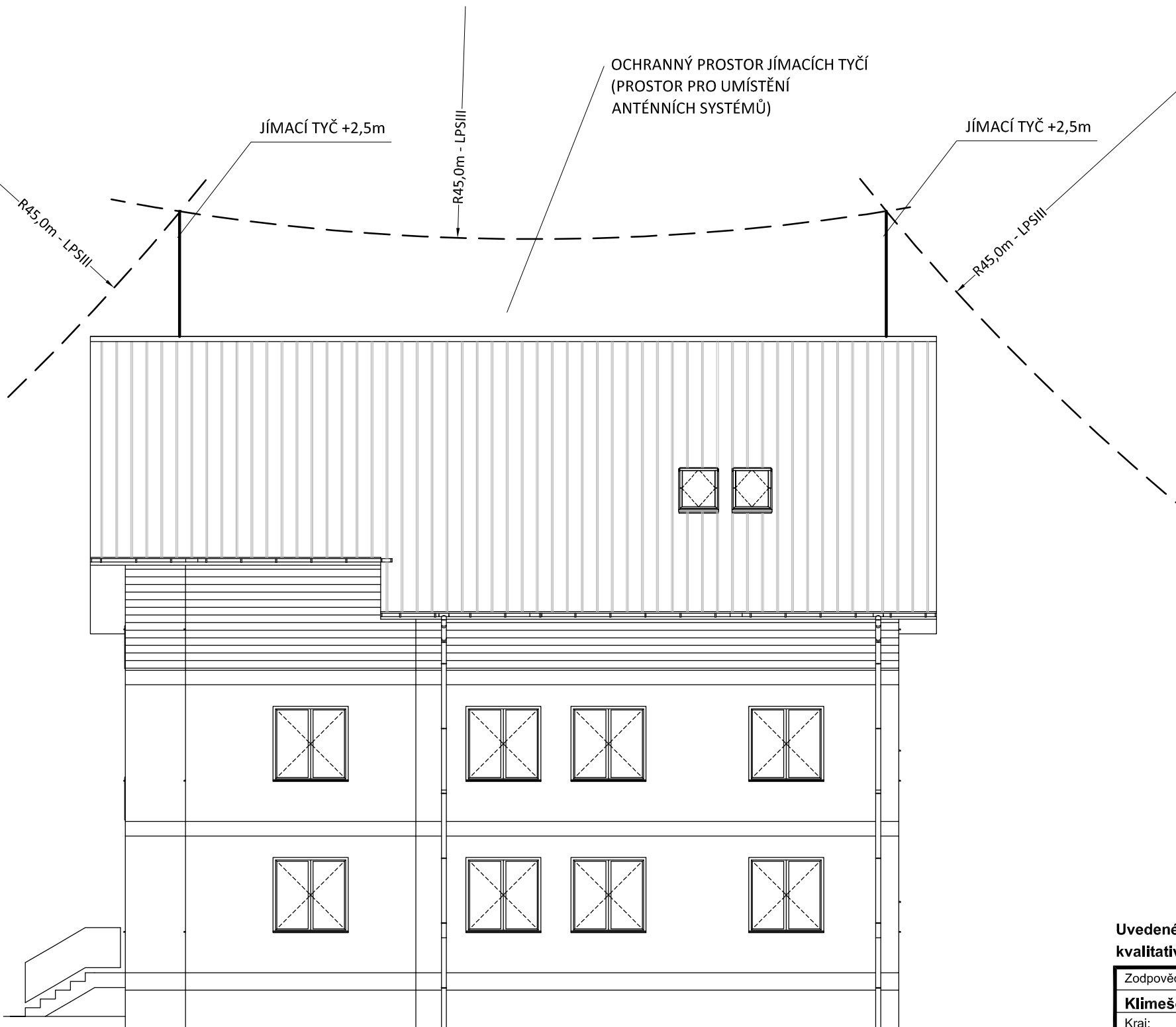


HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY

měřítko 1:100



POHLED ZÁPADNÍ 1:100



POHLED JIŽNÍ 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 $R_{zmax} = 10 \text{ ohmů}$.

Anténní stožár/satelit bude osazen v ochranném prostoru jímacíhc tyčí.

Dostatečná vzdálenost bude určena dle skutečného osazení systému.

Dostatečná vzdálenost není potřeba dodržovat v případě použití speciálního izolačního vodiče, jehož izolace dostatečnou vzdálenost nahradí.

Uvedené typy materiálu a zařízení jsou uvedeny pouze jako příklad a lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné, ve smyslu ustanovení zákona č. 137/2006 sb., par. 46.

Zodpovědný projektant:	HIP	 PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava	Antonín Majer	
Kraj:	Karlovarský	SÚ: Sokolov
Investor:	Obec Bukovany, Bukovany 47, 357 55 Bukovany, IČ: 002 59 276	
Akce:	Zateplení objektu ObÚ Bukovany 47, 357 55 Bukovany, k.ú. Bukovany parc. č. 130, 131/1, 131/4	M. Klímešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
		Formát: 3A4
		Stupeň: DSS
		Č. zak.: E-140149
Objekt:	D.1.4 - HROMOSVOD	Datum: 05/2018
Název:	HROMOSVOD - OCHRANNÉ PROSTORY	
		Číslo výkresu: D.1.4 / 4