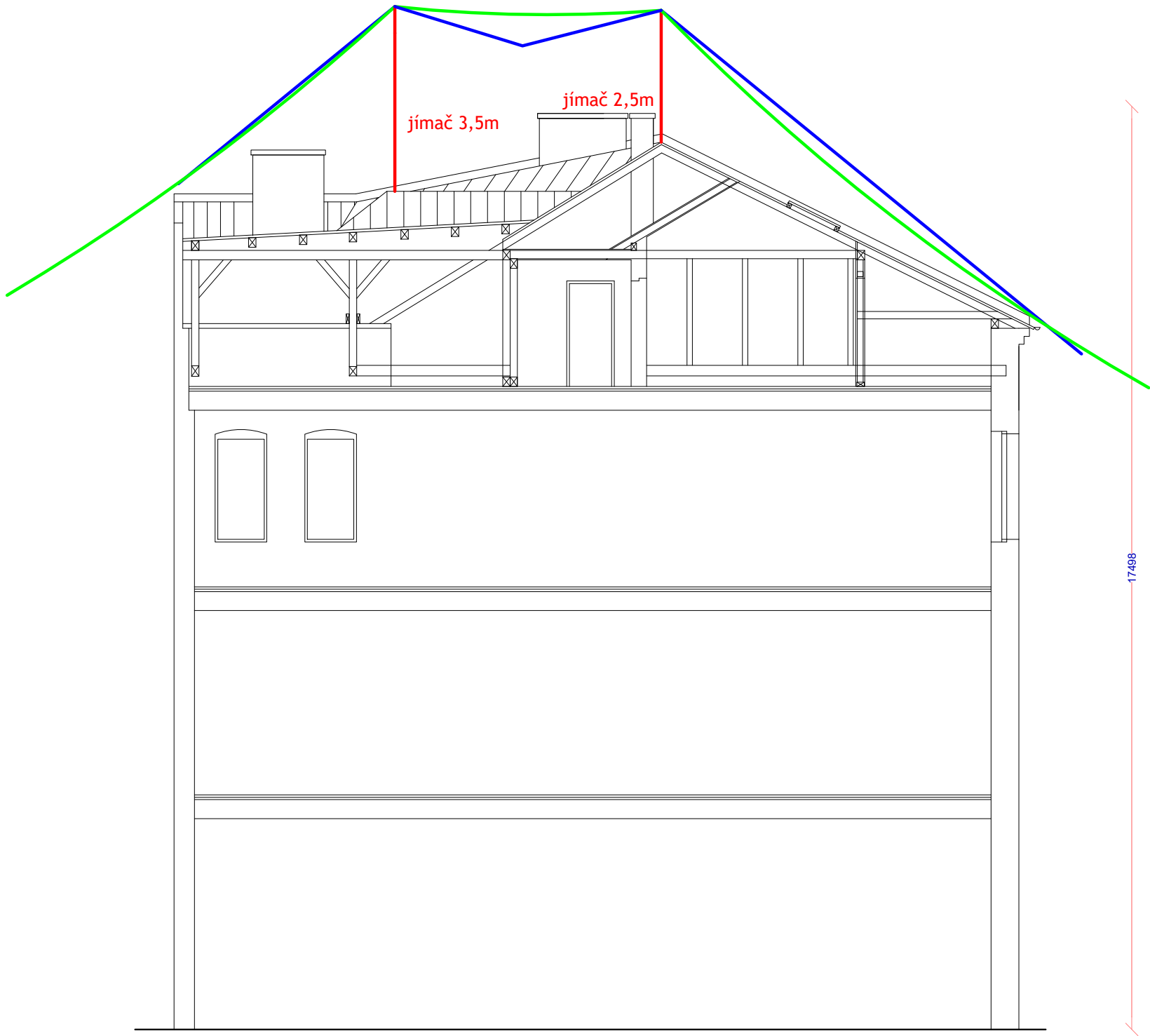


Pohled severozápadní



ochranný úhel 50,75 stupňů valivá koule poloměr 45m



Legenda:

- metoda ochranného úhlu
- metoda valící se koule

Dle výpočtu ochranného úhlu je pro výšku budovy 17,5m a třídu LPS III stanoven ochranný úhel 50,75 stupňů, pro výšku jímače 2,5m je stanoven ochranný úhel 75,6 stupňů, pro výšku jímače 3,5m je stanoven ochranný úhel 72,9 stupňů a poloměr valivé koule pro třídu LPS III je 45m.

STAVEBNÍK: Město Lanškroun Náměstí Jana Marka Marků 12, Lanškroun	PROJEKTANAT ELEKTRO :	NAVRHL, VYPRACOVAL	
	KOVÁŘ PETR 	KOVÁŘ PETR 	
REG. PARDUBICKÝ	LANŠKROUN	ÚČEL	PROJEKT
Oprava budovy základní umělecké školy Ochrana před bleskem Metody pro návrh hromosvodové soustavy		DATUM	4/2021
		FORMÁT	2 x A3
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍS. VÝKR.	2 z 2
		PŘÍLOHA	PR2