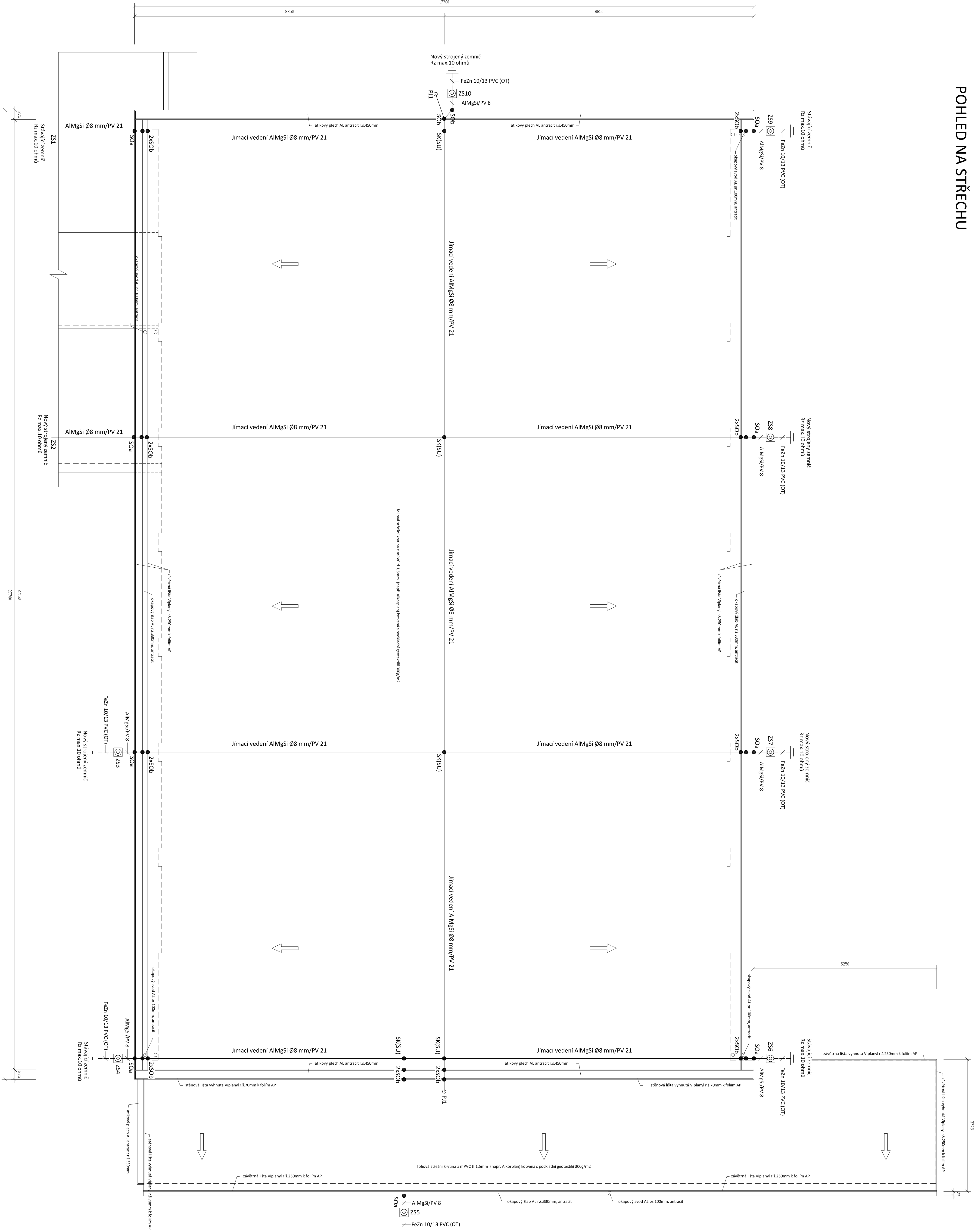


POHLED NA STŘECHU



POZNÁMKA :

Jednotlivé svody budou upraveny na podběrých PV1piast-20 ve vzdálenosti cca 1m od sebe. Svody č.4, 6 a 9 budou upraven přímo na na okapové rouře. Okapové žláby budou po celé délce vodívě propojeny. Při požadavku investora na uložení svodů do fasády objektu je třeba při montáži splnit požadavky na instalaci dle ČSN EN 62305-3.

LEGENDA HROMOSVODU :

- P1.1 - zakončení jímacího vedení jako jímáč v délce v délce min 500mm, pod úhlem 45°.
- zkušební svorka s označením nebo instalační krabice pro skrytý svod se zkušební svorkou
- tyčový jímáč nebo zakončení jímacího vedení jako pomocný, strojený jímáč
- vodivé propojení-svorky SS, SP1, SO, SK, SU atd.
- uzemnění hromosvodu
- viditelné vedení hromosvodu
- skryté vedení hromosvodu, vedení v zemi
- základový zemič

Objekt byl zařazen do třídy ochrany před bleskem I.PS II

Vedoucí projektant		Ing. Petr Fouček	PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ	
Zodpovědný projektant		Jiří Košťál	JELINKOVA 1887/9, 356 05 SOBOLOV	
Výpracoval		Jiří Košťál	IČO:13866694	
Kreštil		AUDICAD LT 2000, sériové číslo 640-00854672	tel.: 773277350	
Stavebník: Základní škola Habartov		Fornat	02/2019	
Karlův Čapka 119, 357 09 Habartov		Projektový stupeň	OPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY TĚLOCVIČNY		Měřítko výřezu	1:50	
Základní škola Habartov		Číslo zářezky	01-19	
Předmět: D.1.5 Technika prostředí staveb		Číslo kopie	Čipřilov	
Pohled na střechu - Oprava hromosvodu			D.1.5.3	