

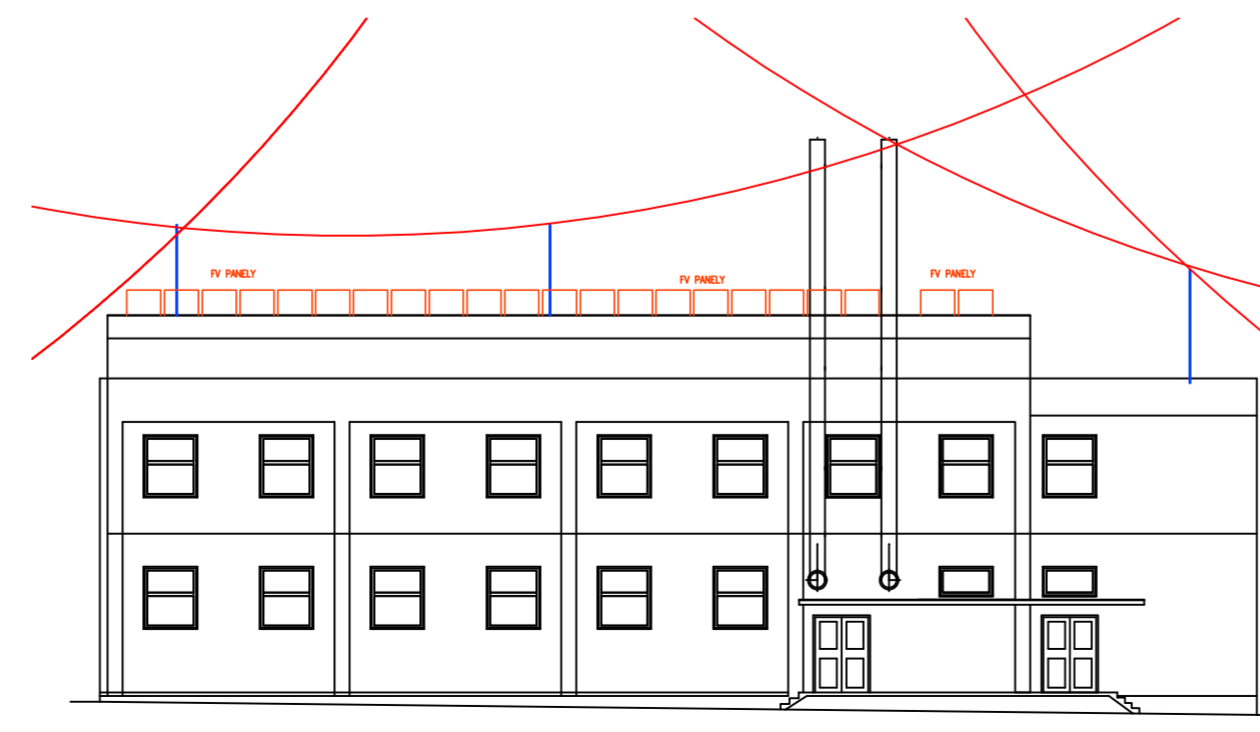
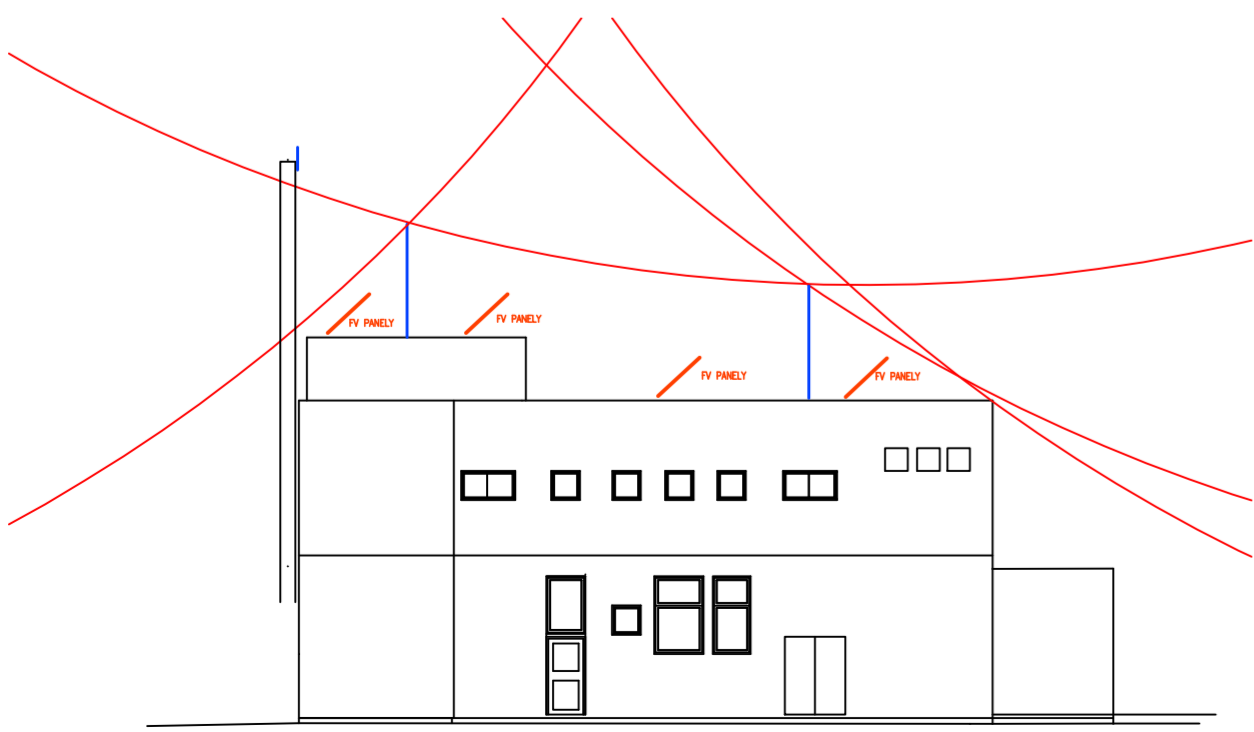
Hromosvod dle ČSN EN 62305:


- Střecha: Plochá
- Krytina: PVC fólie
- Jímací vedení: Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV21, příp. podle typu střešní krytiny – vzdálenost podpěr max. 1m
- Svody: Drát AlMgSi 8 na podpěrách PV 1, vzdálenost podpěr max. 1m
- Uzemnění: Stávající
- Hladina ochrany před bleskem: LPL III.
- Ochranný úhel jímače: 76°
- Dostatečná vzdálenost: 0,5m

Legenda:

1. JÍMACÍ TYČ JV 3m AlMgSi – NAD ÚROVEŇ STŘECHY 3m
2. SVORKA TYP – SS, SU NEBO SP1 PODLE PŘIPOJOVANÉHO ZAŘÍZENÍ TREMIS
3. SVORKA TYP – SK TREMIS
4. SVORKA TYP – SP1 TREMIS
- SVOD – UMÍSTĚNÍ POUZE ORIENTAČNĚ – UMÍSTIT MIMO OKNA A DVEŘE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU – OPATŘIT OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM A ČÍSELNÝM ŠTÍTKEM

POHLEDY 1:200 – METODA VALIVÉ KOULE



VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VEDOUČÍ PROJEKTANT	<div> ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div>	
ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEDAJ	ROMAN HRODĚJ		
MÍSTO VÝSTAVBY	Ústí nad Orlicí			
INVESTOR	TEPVOS spol. s r.o., 562 01 Ústí nad Orlicí			
STAVBA	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZATEPLENÍ OBJEKTU KOTELNY Mazánkova 75, Ústí nad Orlicí D 1.4.1 ELEKTROINSTALACE			
ČÁST			DATUM	5/2021
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	21021
OBSAH	OCHRANA PROTI BLESKU	MĚŘÍTKO	1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU	D 1.4.1.2	