

Legenda

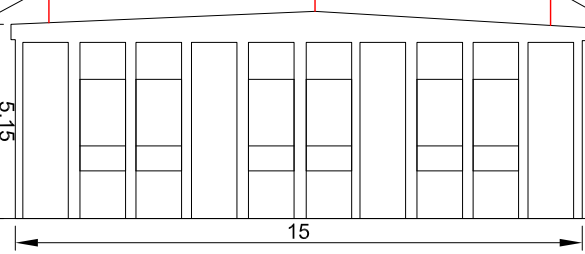
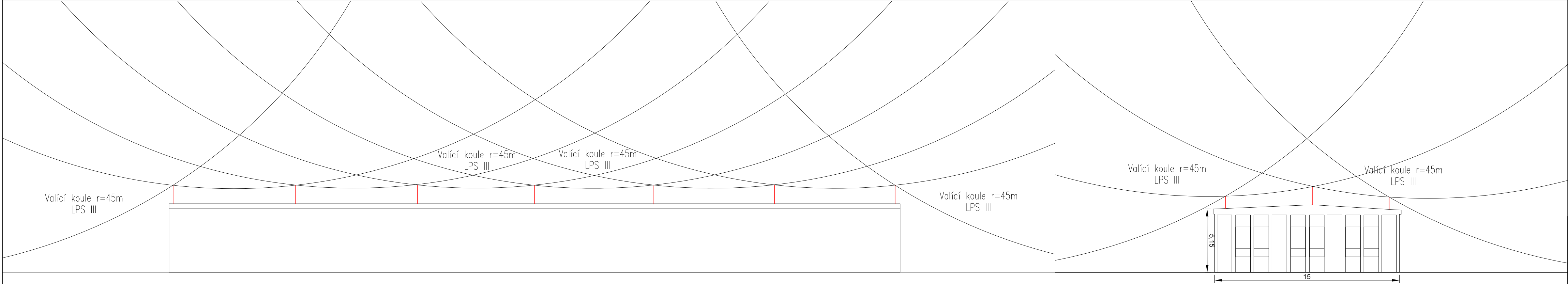
- Stávající svody
- Nové jímací tyče, délky 1,5 m a 1 m
- Nové AIMgSi 8, na podpěrách PV21
- Kabelová trasa solárních panelů, plechový žlab s víkem
- Instalována ochrana před přepětím SPD typ 2
- DC-AC Střídač
- Ekvipotencionální pospojení vodičem CYA 16
- 180x bezrámečkové FV panely 550 W, osazené optimizéry




- RIS 1** Stávající rozpojovací poj. skříň
- RH** Stávající hlavní rozváděč
- R-FVE** Nový rozváděč pro FVE
- Tlačítko STOP
- Komunikační jednotka TIGO

Stávající krytina: asf. pásy
Sklon střechy: cca 4°
Kotvení FV panelů: dle stavebníka
Možné zatížení střechy: dle SP
Hromosvod: nebude spojeno s FV moduly



Obr.1 - izolační tyče ITV93



Vypracoval Ing. Jiří Horák	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák	<div></div>		
Kreslil Ing. Jiří Horák					
Investor Veterinární univerzita Brno, Školní zemědělský podnik, Nový Jičín					
Akce Fotovoltaická výroba o výkonu 99 kWp, v k.ú. Žilina u Nového Jičina na p.č. 1599/4					
Orientace haly a umístění FV panelů (garáž) Hromosvod			formát	840x420	
			datum	2/2023	
			účel	DSP	
			č. zakázky	2132 24H	
Obsah výkresu			Měřítko	1:100 1:200	Č. výkresu 2