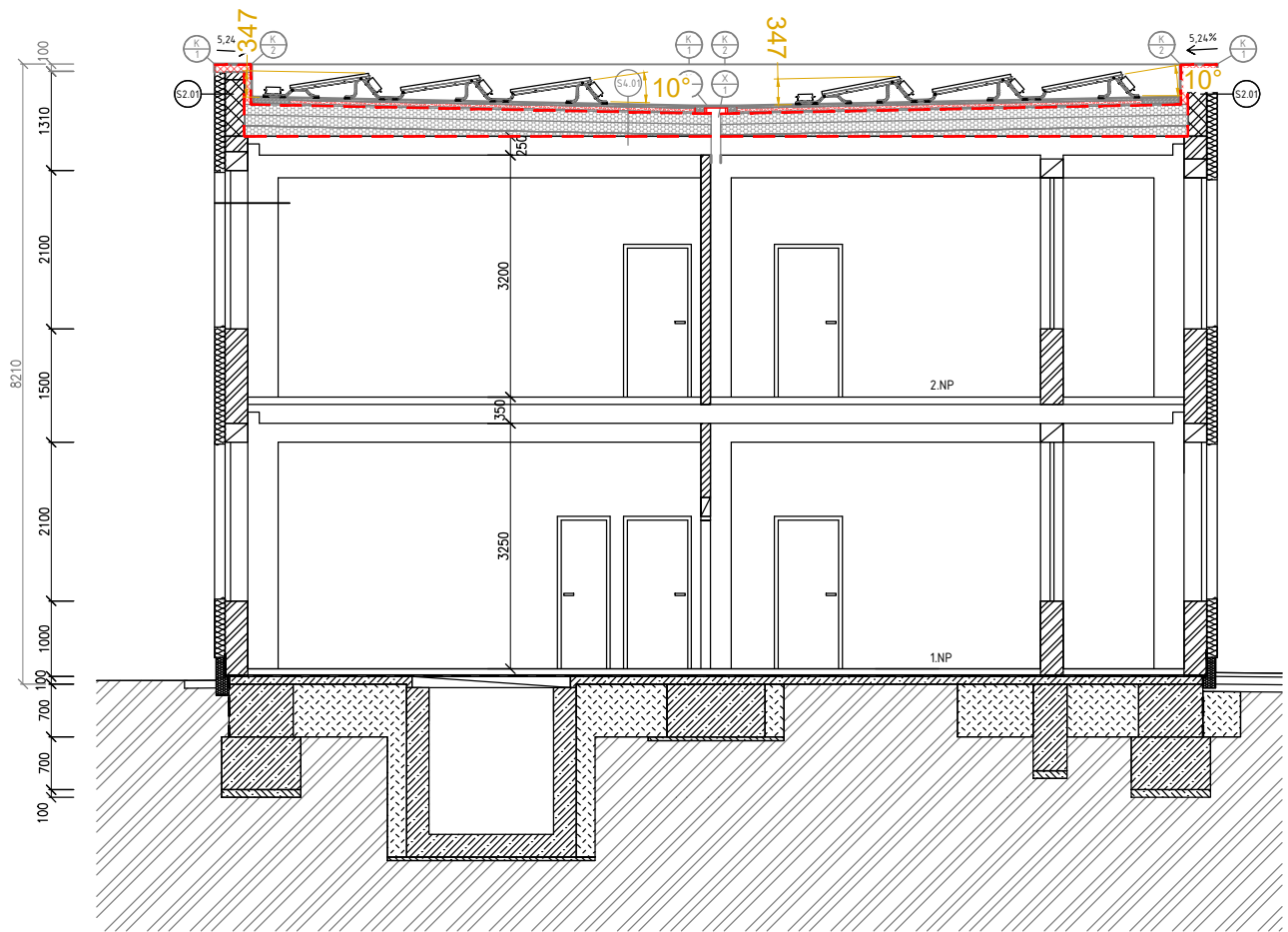


Instalace FVE na střechy MŠ Komenského

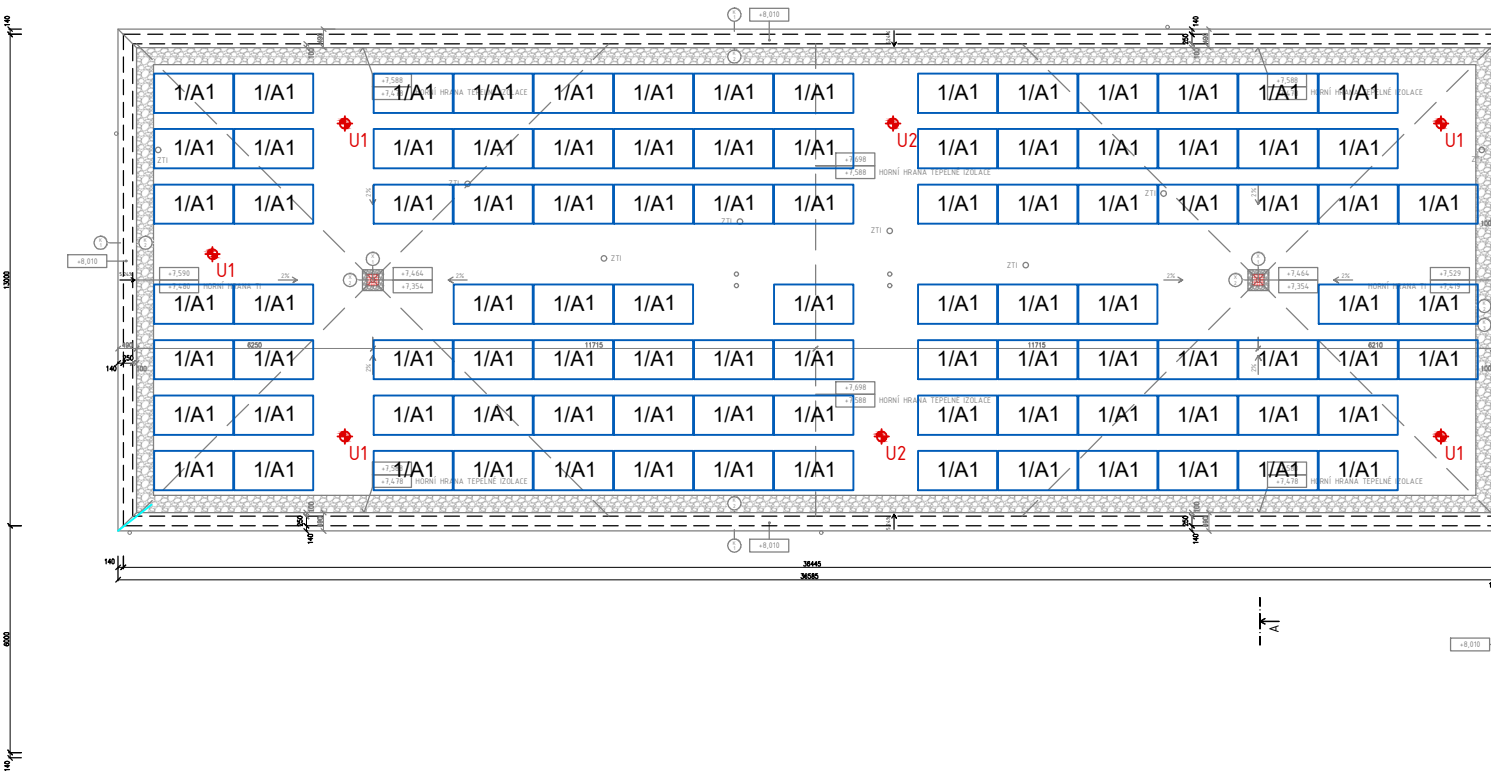
- 1. Střecha 1 - 97ks  
97x450Wp=43,65 kWp
- 2. Střecha 2 - 120ks  
120x450Wp=54,00 kWp
- 3. Střecha 3 - 20ks  
20x450Wp=9,00 kWp
- 4. Střecha 4 - 62ks  
62x450Wp=27,90 kWp

Celkem 299x450Wp=134,55 kWp  
Boskovice  
LONGI LR4-72HPH  
Rozměry panelu 2094x1038x35

ŘEZ A-A'  
M1:100



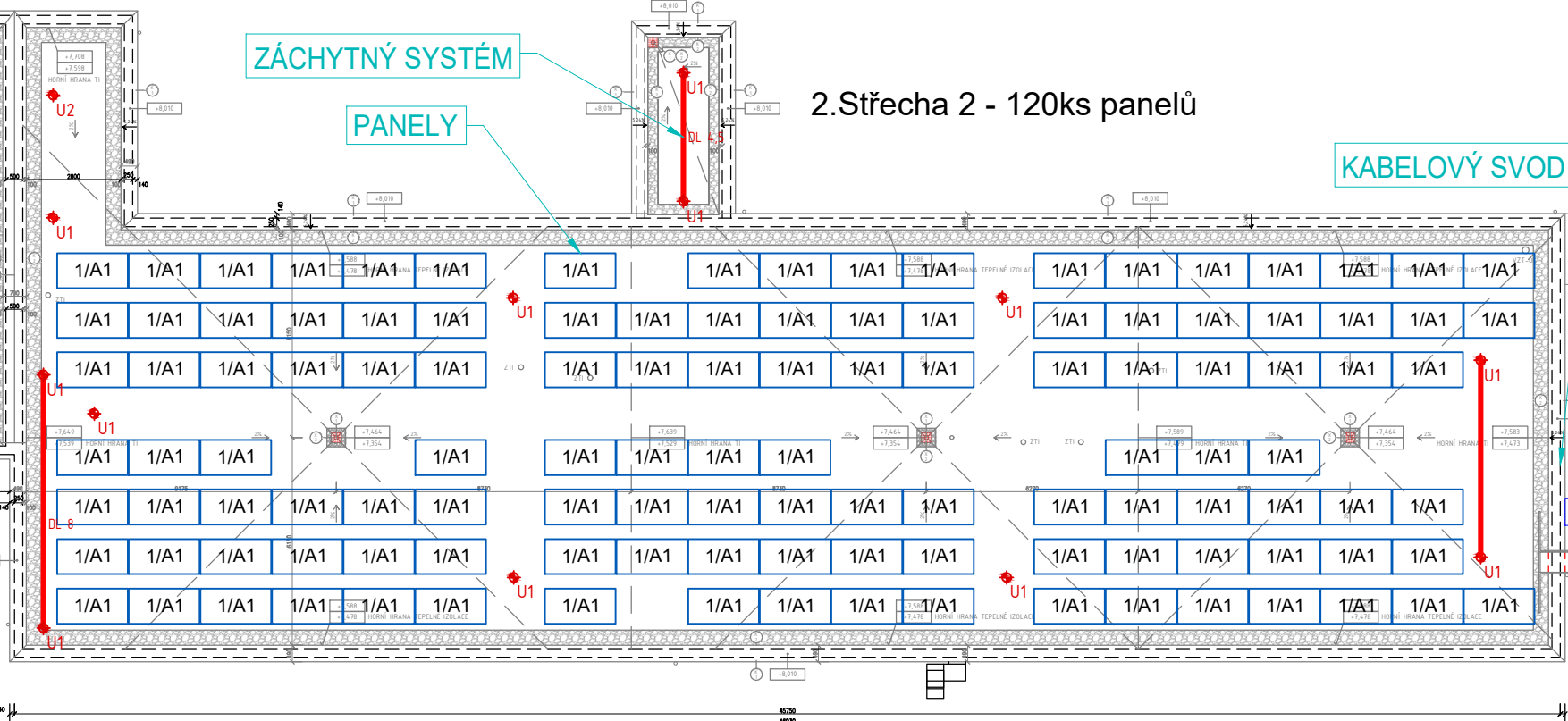
1. Střecha 1 - 97ks panelů



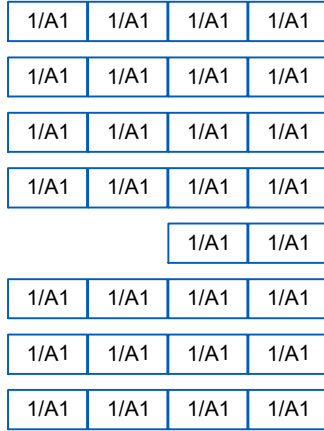
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

PANELY

2. Střecha 2 - 120ks panelů



KABELOVÝ SVOD




4. Střecha 4 - 62ks



3. Střecha 3 - 20ks

STOP TLAČÍTKO FVE

Vypracoval:		HIP:	Generální projektant:		
Ing. Milan Navrátil		Ing. Štěpán Brus	<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba		
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského				
Projektant profese	VŠB-TUO, CEET, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 22-495		
Investor	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 1/2, 680 01 Boskovice		Stupeň PD	DÚR + DSP	Paré
Místo stavby	Bílkova 19, 680 01 Boskovice		Datum	02/2023	
Stavební objekt	SO100 - Fotovoltaický systém		Formát	A2	
Díl projektu			Měřítka	1:200	
Název dokumentu	Půdorys FVE		Číslo výkresu	D.1.4.e	Revize
					0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIŘOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					