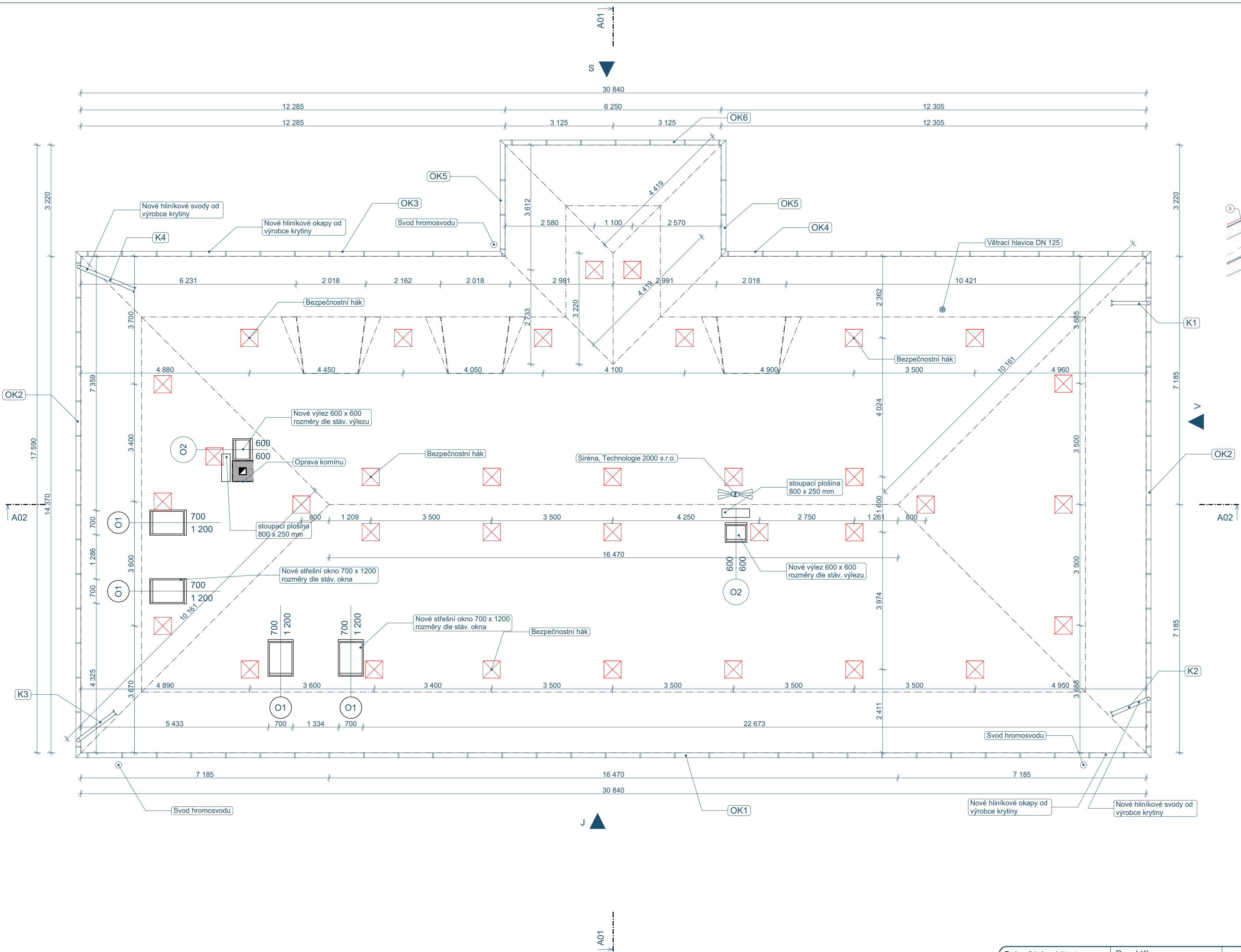


- 1 ... FALCOVANA TAŠKA  
2 ... bezpečnostní hák  
3 ... upevňovací vruty do dřeva  
4 ... krokve  
5 ... separační vrstva  
6 ... plně bednění min. 24 mm  
7 ... pojistná hydroizolace  
8 ... montážní podložka

U PREFA maloformátových krytin může být v některých případech nutné provést montáž PREFA bezpečnostního háku na montážní podložku (např. drážka v místě krokve).

dvouplošná střední skladba: 4 ks přípevňovací vruty 8x220 mm;  
jednoplošná střední skladba: 4 ks přípevňovací vruty 8x120 mm



Zodpovědný projektant	Pavel Klus	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>			
Vypracoval	Pavel Klus				
Investor:	ZŠ a MŠ, Třinec, Míru 247, p.o. Míru 274, 739 61 Třinec				
Název akce:	„ZŠ a MŠ Míru čp. 247, Třinec – rekonstrukce střechy“				
Místo:	Míru 57 Kanada Frýdek-Místek 739 61 Česko				
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Název výkresu:	Půdorys střechy				
		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com			
		Formát	A2	Datum	únor 2025
		Měřítko	1:1,25	Stupeň PD	DSP
		Číslo výkresu		D.1.1.2.1.1	