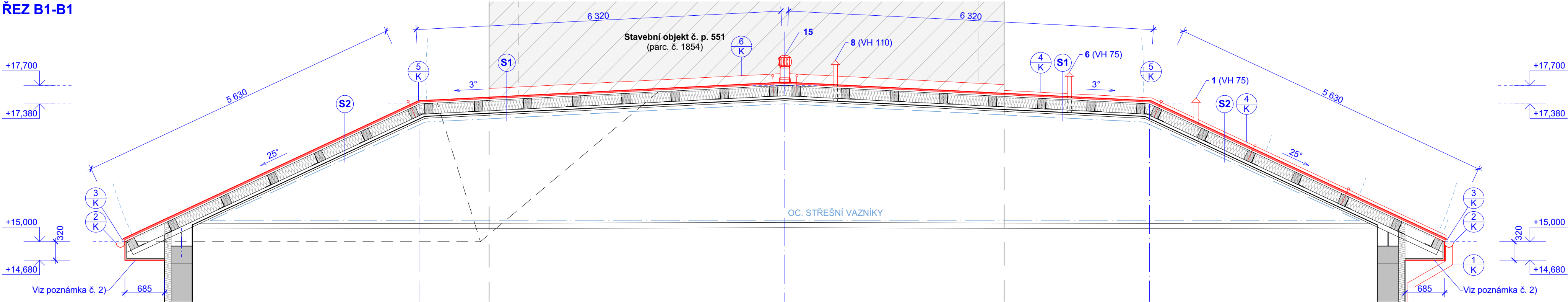
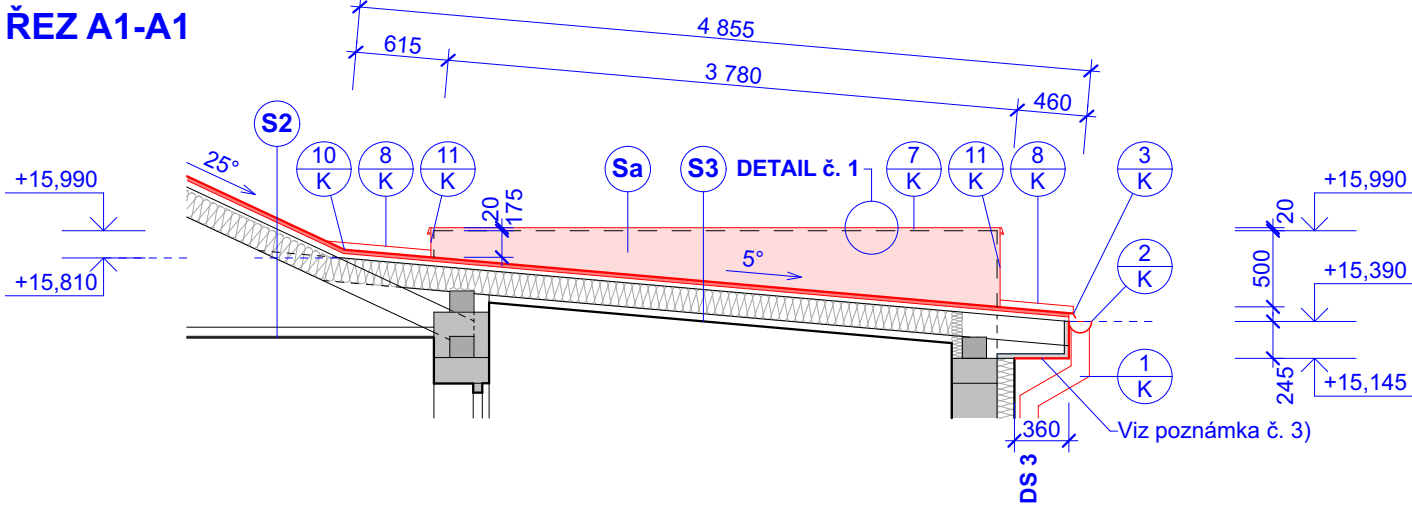


ŘEZ B1-B1



ŘEZ A1-A1



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

<b>Skladba v ploše střešních rovin:</b>					
S1	Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém)	... tl. 1,1 mm	S3	Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém)	... tl. 1,1 mm
	OSB desky	... tl. 25 mm		OSB desky	... tl. 25 mm
	Střešní kontralat' 50x30 mm	... tl. 30 mm		Střešní kontralat' 50x30 mm	... tl. 30 mm
	Hydroizolační difúzní fólie			Hydroizolační difúzní fólie	
	Krokve D 140/180 mm	... tl. 180 mm		Krokve D 120/160 mm	... tl. 160 mm
	Izolace Isophen 040	... tl. 160 mm		Izolace Isophen 040	... tl. 160 mm
S2	Parotěsná fólie Difunorm Vario		Sa	Parotěsná fólie Difunorm Vario	
	Sádrokartonové desky GKBi	... tl. 12,5 mm		Sádrokartonové desky GKF	... tl. 12,5 mm
	Malba			Malba	
<b>Skladba ve vswlé ploše. atiky:</b>					
S2	Hliníková šablona		Sa	Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém)	... tl. 1,1 mm
	Difúzně otevřená pojistná hydroizolace pod plechové krytiny (separační a mikroventilační rohož)			Voděodolná překližka	... tl. 18 mm
	Dřevěné bednění z prken	... tl. 24 mm		Dřevěný rošt: impregnovaná střešní lat' 50/30 mm	
	Střešní kontralat' 60x40 mm	... tl. 40 mm		kotvená do atikového zdiva	... tl. 30 mm
	Hydroizolační difúzní fólie			Modifikovaný asfaltový pás s AI vložkou	... tl. 4,0 mm
	Krokve D 140/180 mm	... tl. 180 mm		Penetrační asfaltový lak	
S2	Izolace Isophen 040	... tl. 160 mm	Sa	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad	... tl. 1-20 mm
	Parotěsná fólie Difunorm Vario			Nosná konstrukce atik: zdivo	... tl. 200 mm
	Sádrokartonové desky GKF	... tl. 12,5 mm		Tepelná izolace (zateplení fasády)	... tl. 100 mm
	Vazníkový prostor			Souvrství fasády	... tl. 15 mm
S2	Sádrokartonové desky GKF	... tl. 12,5 mm	Sa		
	Malba				

POZNÁMKY:

- Objekt je vybaven hromosvodem a uzemněním. Bude provedena demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodu. Viz projektová dokumentace hromosvodu.
- Podbití přesahu střechy: impregnace, nátěr.
- Na střeše S2 budou montovány doplňky pro zabezpečení sněhu na střeše. Po obvodu střechy liniový sněhový zachytávač doplněný v ploše o nosové sněhové zachytávače, viz níže ilustrační foto:



LEGENDA:

	Stávající stav
	Tepelná izolace, stávající stav: - zateplení fasády EPS tl. 100 mm - tepelná izolace ve střešní konstrukci: Izolace Isophen 040 tl. 160 mm
	Nový stav
	S - celková půdorysná plocha střech včetně atik 534,38 m².
	Podrobněji viz Skladby konstrukcí. S1 - půdorysná plocha 200,87 m², plocha střešní krytiny 201,14 m²
	S2 - půdorysná plocha 291,23 m², plocha střešní krytiny 325,21 m²
	S3 - půdorysná plocha 39,28 m², plocha střešní krytiny 39,43 m²
	Půdorysná plocha celkem: 531,38 m²
	Plocha střešních krytin celkem: 565,78 m²
	Dešťová kanalizace - svodné potrubí: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (nový stav).
	Větrací komínky, prostupy technické instalace VZT apod. Podrobněji viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy.
	Klempířské prvky: Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (nový stav).

LEGENDA - záchytný systém:

Kotevní bod záchytného systému.	
	Značení konkrétního zádržného / záchytného prvku. Maximální délka kotevního lana na konkrétní záchytný prvek. Maximální počet osob na konkrétní záchytný prvek. Značení výškové úrovně záchytného prvku.
Ocel. lano záchytného systému.	
	Značení lanového úseku. Maximální počet osob na konkrétní záchytný prvek. Maximální délka kotevního lana na konkrétní záchytný prvek.
	Naznačena maximální délka lana pro daný kotevní bod záchytného systému. Lano je vždy zkráceno tak, že neumožní pád přes atiku nebo okraj střechy.
	Naznačena délka volného pádu max. 1,5m.

NOVÝ STAV

±0,000 = 321,100 m.n.m. (úroveň podlahy 1.NP v Hlavní budově)			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP: BARBORA KYŠKOVÁ			
KONTROLOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK			
VYPRACOVAL: ING. DAVID ŘEHÁNEK			
PROJEKTANT OBJEKTU: GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezučovým vrchem, 794 01 Krnov		DATUM:	1/2025
		FORMÁT:	710/297
NÁZEV STAVBY: PAVILON A - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Krnov-Horní Předměstí	STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
		PARCELA .Č.: 1867/2	
NÁZEV VÝKRESU: Řezy střešní konstrukcí (NS)		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-04