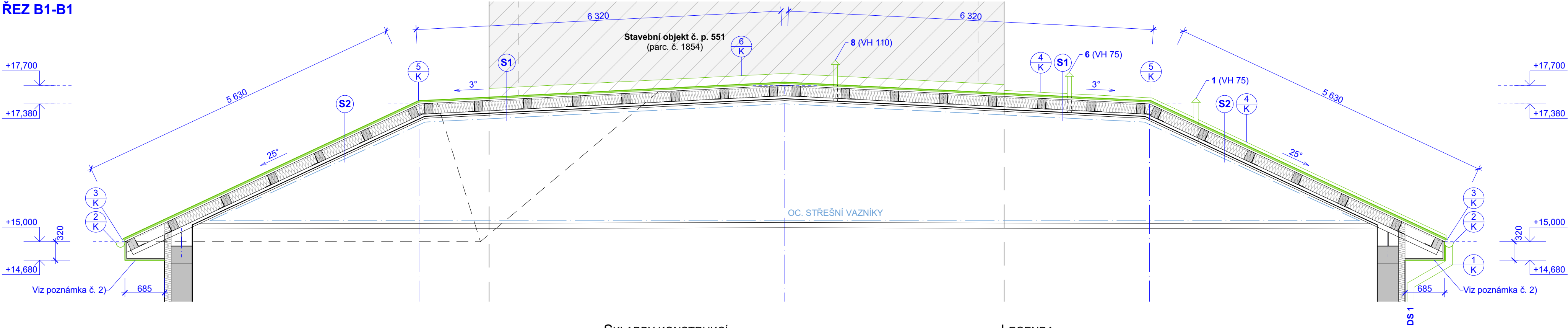
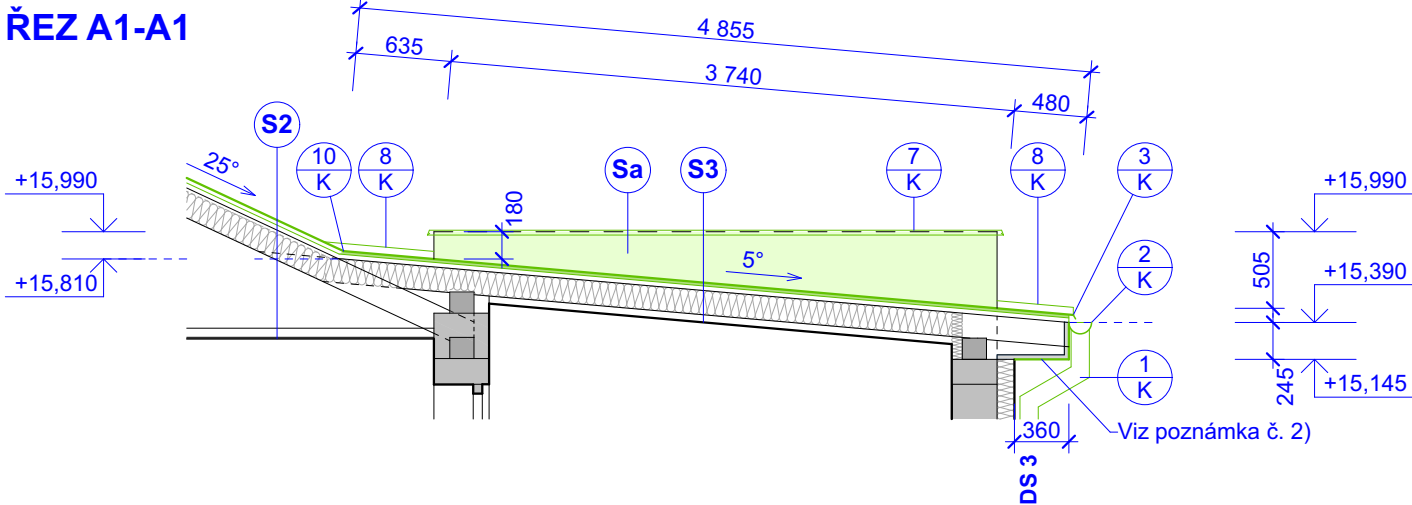


ŘEZ B1-B1



ŘEZ A1-A1



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba v ploše střešních rovin:			
S1	Asfaltové pásy Viflex-S Mineral	...	tl. 22 mm
	Podkladní pás V 13	...	tl. 30 mm
	Bednění	...	tl. 180 mm
	Hydroizolační difúzní fólie	...	tl. 160 mm
	Střešní kontralat' 50x30 mm	...	tl. 12,5 mm
S2	Krokve D 140/180 mm	...	tl. 50 mm
	Izolace Isophen 040	...	tl. 50 mm
	Parotěsná fólie Difunorm Vario	...	tl. 180 mm
	Sádrokartonové desky GKBi	...	tl. 160 mm
	Malba	...	tl. 12,5 mm
S3	Krytina Cembit - Česká šablona	...	tl. 50 mm
	Střešní lat' 30x50 mm	...	tl. 50 mm
	Hydroizolační difúzní fólie	...	tl. 180 mm
	Střešní kontralat' 30x50 mm	...	tl. 160 mm
	Krokve D 140/180 mm	...	tl. 12,5 mm
Sa	Izolace Isophen 040	...	tl. 200 mm
	Parotěsná fólie Difunorm Vario	...	tl. 100 mm
	Sádrokartonové desky GKFi	...	tl. 15 mm
	Vazníkový prostor	...	
	Sádrokartonové desky GKF	...	
S3	Asfaltové pásy Viflex-S Mineral	...	tl. 22 mm
	Podkladní pás V 13	...	tl. 30 mm
	Bednění	...	tl. 160 mm
	Hydroizolační difúzní fólie	...	tl. 160 mm
	Střešní kontralat' 50x30 mm	...	tl. 12,5 mm
Sa	Krokve D 120/160 mm	...	tl. 200 mm
	Izolace Isophen 040	...	tl. 100 mm
	Parotěsná fólie Difunorm Vario	...	tl. 15 mm
	Sádrokartonové desky GKF	...	
	Malba	...	
Skladba ve svislé ploše atiky:			
Sa	Střešní krytina: asfaltové souvrství	...	tl. neověřeno
	Pravděpodobně absence tepelné izolace	...	tl. 200 mm
	Nosná konstrukce atik: zdivo	...	tl. 100 mm
	Tepelná izolace (zateplení fasády)	...	tl. 15 mm
	Souvrství fasády	...	

LEGENDA:

	Stávající stav
	Tepelná izolace, stávající stav: - zateplení fasády EPS tl. 100 mm - tepelná izolace ve střešní konstrukci: Izolace Isophen 040 tl. 160 mm
	Bourací práce
	S - celková půdorysná plocha střeš včetně atik 534,38 m².
	Odstranění části skladby střešní konstrukce v ploše střešních rovin, 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 (bourací práce).
	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 (bourací práce).

POZNÁMKY:

- Objekt je vybaven hromosvodem a uzemněním. Bude provedena demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodu. Viz projektová dokumentace hromosvodu.
- Podbití přesahu střechy: odstranění stávajícího nátěru, broušení, čištění.

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

±0,000 = 321,100 m.n.m. (úroveň podlahy 1.NP v Hlavní budově)		<div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ	DATUM:	1/2025
KONTROLOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	FORMÁT:	710/297
VYPRACOVAL:	ING. DAVID ŘEHÁNEK	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
PROJEKTANT OBJEKTU: GENERÁLNÍ PROJEKTANT		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV STAVBY: PAVILON A - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY		STAVEBNÍ OBJEKT: S 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
MÍSTO STAVBY: I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Krnov-Horní Předměstí PARCELA .Č.: 1867/2		
NÁZEV VÝKRESU: Řezy střešní konstrukcí (SS-BP)		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3-02