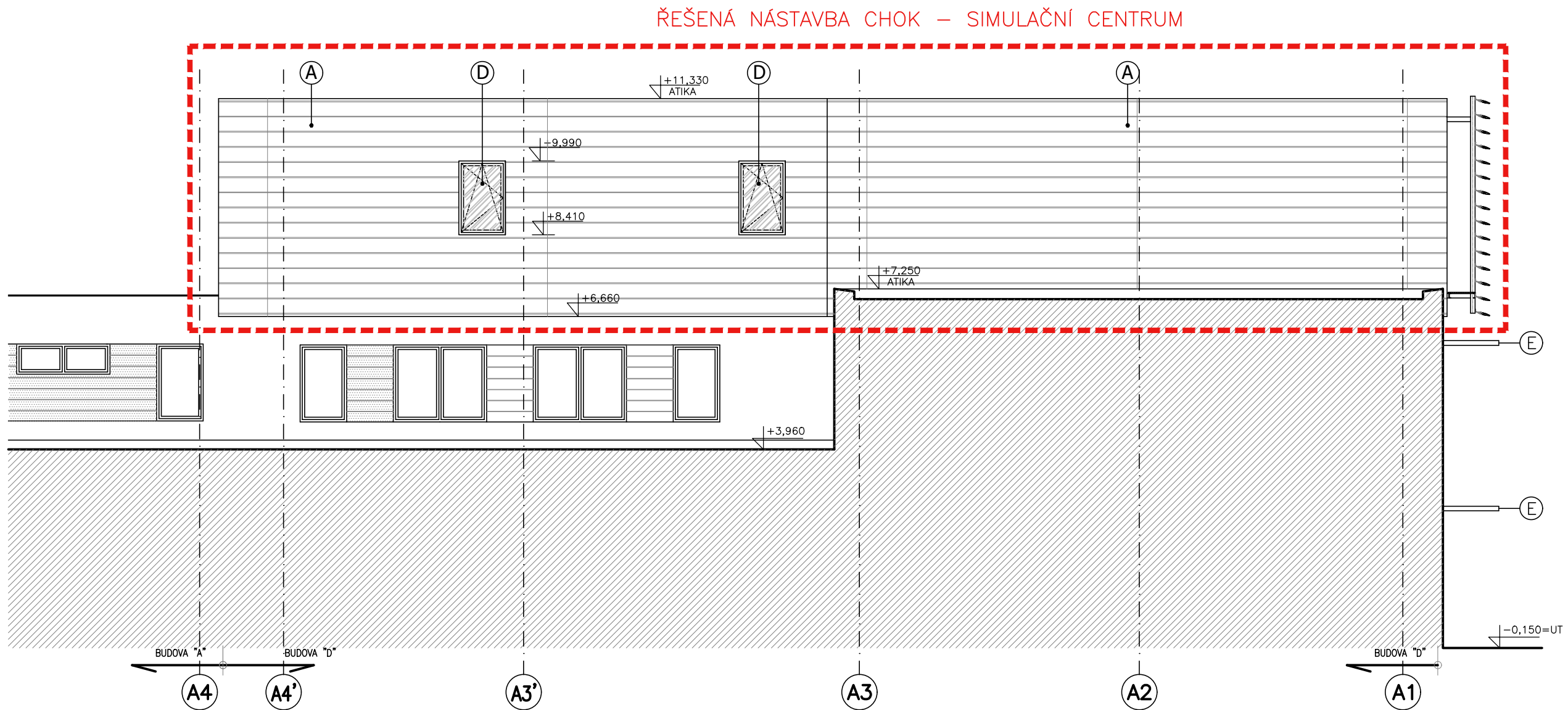
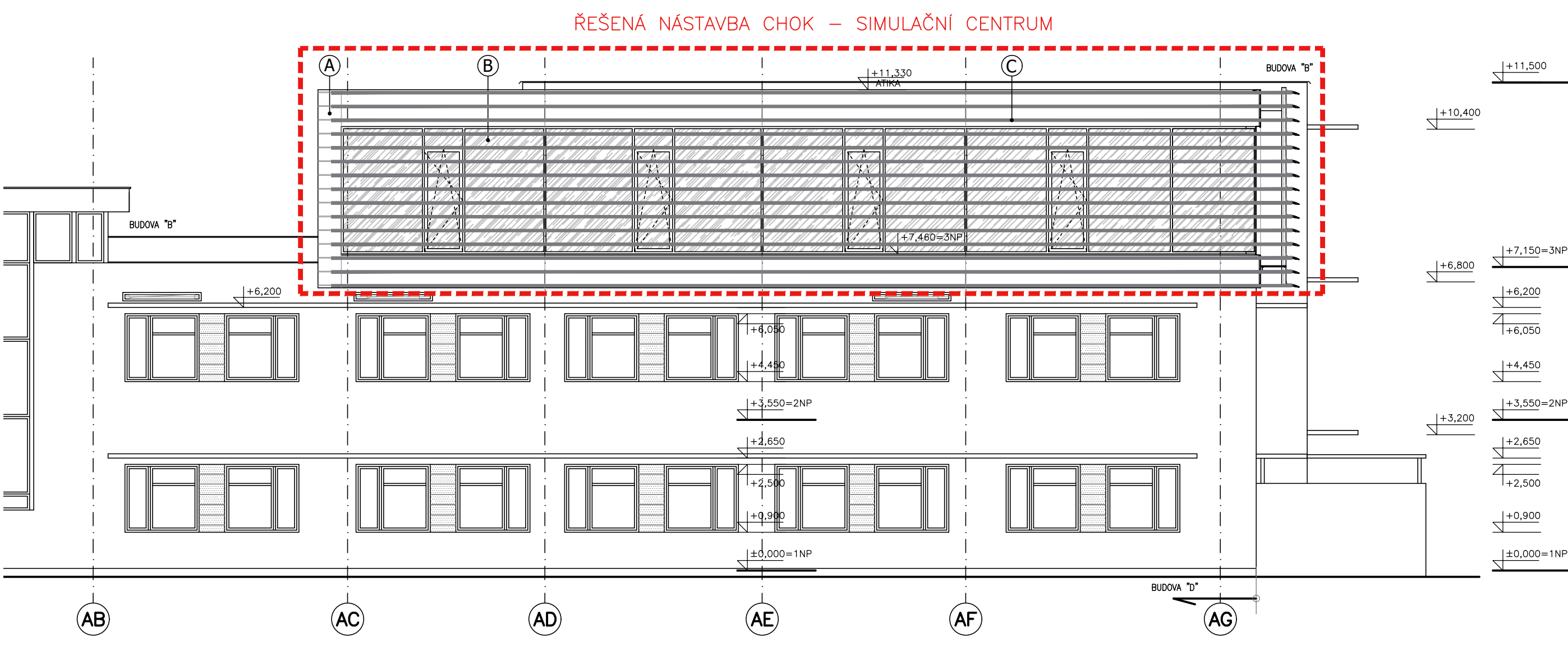


POHLED SEVERNÍ – NOVÝ STAV



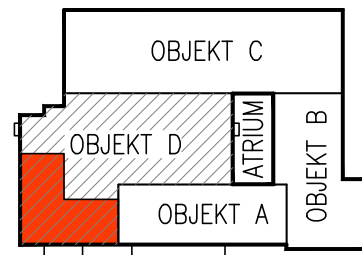
POHLED ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA NÁSTAVBY – FASÁDNÍ OBKLADOVÉ HORIZONTÁLNÍ PLECHOVÉ KAZETY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYESTEROVÝM LAKEM VE STŘÍBRNÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OBKLADU. SPOJOVÁNÍ PLECHOVÝCH KAZET NA ZÁMEK. KAZETY PŘÍPEVNĚNÝ NA SYSTÉMOVÝ NOSNÝ SVISLÝ ROŠT ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ. PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZATEPLENA TEPELNOU ISOLACÍ TL. 160 MM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- (B) PLÁŠT PROSKLENÉ FASÁDY ZE STĚNOVÝCH SYSTÉMOVÝCH HLINIKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZASKLENÍ. KOMBINACE PEVNÝCH VÝPLNÍ A OTEVIRAVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINIKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM TYPU SLOUPEK–PŘÍČKA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILŮ: ELOX, V BAREVNÉM ODSTÍNU ŠEDOČERNÁ, RAL 7021
- (C) PŘED FASÁDOU SYSTÉMOVÉ SLUNOLAMY, TVOŘENÉ Z HORIZONTÁLNÍCH LAMEL UMÍSTĚNÝCH NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI, VŠE V ODSTÍNU RAL 7021. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT POCHŮZÍ LÁVKU Z POROROŠTŮ (POZINK)
- (D) SYSTÉMOVÁ HLINIKOVÁ OKNA ZASKLENA TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM, RAL 9006

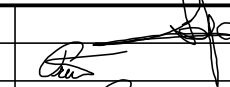
SCHÉMA OBJEKTU



ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘEDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		DATUM	DUBEN 2022
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZNAČKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
POHLED SEVERNÍ A ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	D.1.1–15