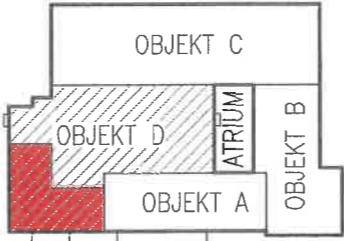




LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA NÁSTAVBY – FASÁDNÍ OBKLADOVÉ PLECHOVÉ KAZETY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO POLYESTEROVÝM LAKEM VE STŘÍBRNÉM ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO OBKLADU. SPOJOVÁNÍ PLECHOVÝCH KAZET NA ZÁMEK. KAZETY PŘÍPEVNĚNY NA SYSTÉMOVÝ NOSNÝ SVISLÝ ROŠT ZE SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ. PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ TL. 160 MM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- (B) PLÁŠŤ FASÁDY ZE STĚNOVÝCH SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZASKLENÍ. KOMBINACE PEVNÝCH VÝPLNÍ A OTEVÍRAVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM TYPU SLOUPEK–PŘÍČKA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL. PROFILŮ: ELOX, V BAREVNÉM ODSTÍNU ŠEDOČERNÁ, RAL 7026. HORNÍ A SPODNÍ PÁS FASÁDY PROVEDEN Z PLNÝCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH DÍLŮ
- (C) PŘED FASÁDOU SLUNOLAMI, TVOŘENÉ Z HORIZONTÁLNÍCH LAMEL UMÍSTĚNÝCH NA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT POCHŮZÍ LÁVKU Z POROROŠTU, VŠE V ODSTÍNU RAL 9007
- (D) SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA ZASKLENA TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM, RAL 9007


SCHÉMA OBJEKTU



ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67, BRNO
-006-

±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		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 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	LEDEN 2022
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED ZÁPADNÍ – NOVÝ STAV			1:100	D.1.1–14