



OZN	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
220	CHLAZENÍ SKLAD	4.42	
221a	LABORATOR	38.00	
221b	LABORATOR	11.36	
221c	LABORATOR	4.38	
222	LABORATOR	14.83	
223a	LABORATOR	21.49	DLAŽBA + PVC
223b	LABORATOR	3.85	DLAŽBA
224	LABORATOR	12.34	DLAŽBA
225	LABORATOR	6.66	DLAŽBA
226	CHODBA	28.08	PVC
227	CHODBA	17.96	PVC
227a	SKLAD	1.18	DLAŽBA + PVC
227b	SKLAD	1.02	DLAŽBA + PVC
228	LABORATOR	15.86	DLAŽBA + PVC
229	CHODBA	2.80	DLAŽBA + PVC
230	LABORATOR	16.25	DLAŽBA + PVC
230a	LABORATOR	6.35	DLAŽBA + PVC
231	LABORATOR	19.06	DLAŽBA + PVC
232	PRACOVNA	19.56	DLAŽBA + PVC
233	LABORATOR	17.88	DLAŽBA + PVC
234a	CHODBA	6.33	DLAŽBA + PVC
234b	PRACOVNA	13.63	DLAŽBA + PVC
235	HALA	44.03	
236	PRACOVNA	19.62	



- OKNA JSOU PLASTOVÁ, VNITŘNÍ PARAPETY JSOU OBLOŽENY DESKAMI Z TERAČA, SKLA OKEN JSOU OPATŘENA NEPRŮHLEDNOU FOLÍ, V KONTROLNÍ MÍSTNOSTI JE SKRZ OKNO VYVEDENO POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
 - DVEŘE JSOU DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BÍLÉ, S PRAHEM, V OCELOVÉ ZARUBNÍ
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE NEFUNKČNÍ
 - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE JSOU DŘEVĚNÉ V DŘEVĚNÉM RAMU
- POZNÁMKA:**
- KONSTRUKCE NESOUVĚSÍCÍ S OPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ
 - DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST, JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU

40=1.NP			
PROJEKTANT	ING. JAN KOZLIK	STANOPROJEKT KONSTRUKČNÍ A PROJEKČNÍ STAVBA Kotlářská 67, 602 00 Brno	06 / 2019
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA		
INVESTOR	BFU AV ČR v.v.i., Královopolská 135, 612 00 Brno	DATUM	DPS
REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ A PRACOVEN VE 3.NP PRAVA ČÁST V HLAVNÍ BUDOVĚ BFU AV ČR V.V.I. KRÁLOVOPOLSKÁ 135, BRNO		STUPĚN	Z-2-671-1
PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		ZAK. ČÍSLO	MĚŘÍTKO
		1:50	02