

OZN	NAZEV MÍSTNOSTI	POCCH [m²]	SV [m²] (POHLED)	POUŽITÍ	STĚNA	STŘEP	POZNÁMKA
220	SKLAD	NEKČENÍ SE					
221a	LABORATOŘ	NEKČENÍ SE					
221b	LABORATOŘ	NEKČENÍ SE					
221c	LABORATOŘ	NEKČENÍ SE					
222	LABORATOŘ	NEKČENÍ SE					
223	LABORATOŘ	48,09	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		PVC SOKLOVÁ LIŠTA
226	CHODBA	50,21	3,020	MARMOLEUM	VCO, SOK		MINERÁLNÍ PODHELD, SOK
230	LABORATOŘ	35,83	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		PVC SOKLOVÁ LIŠTA
231	PRACOVNA	29,26	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		MINERÁLNÍ PODHELD, SOK
232	PRACOVNA	20,10	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		PVC SOKLOVÁ LIŠTA
233	PRACOVNA	20,13	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		MINERÁLNÍ PODHELD, SOK
234a	SKLAD	1,58	2,100	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		PVC SOKLOVÁ LIŠTA
234b	PRACOVNA	17,31	3,020	AMNISTATICKÉ PVC	VCO		MINERÁLNÍ PODHELD, SOK

LEGENDA PODHLEDŮ

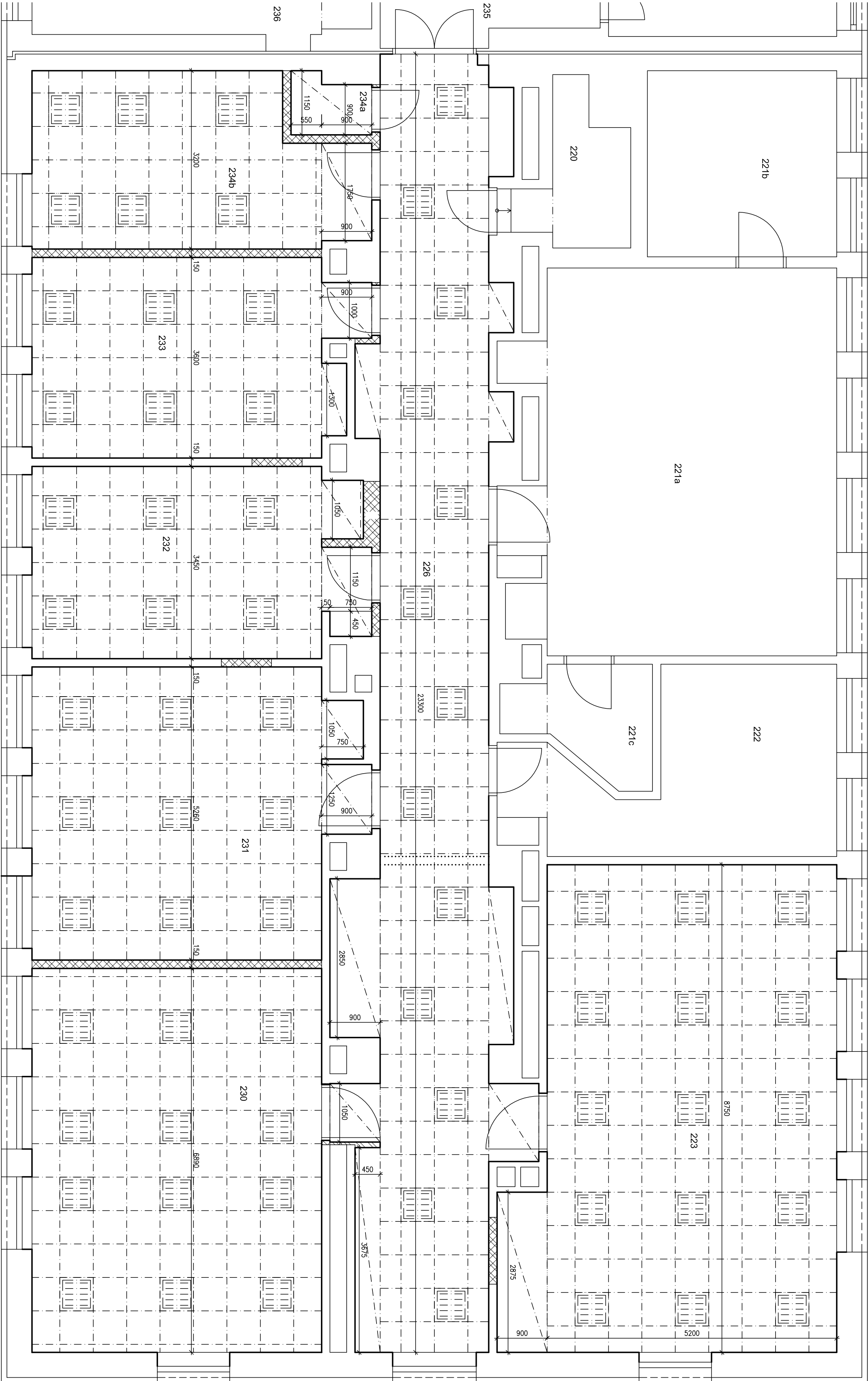
PODHELD MINERÁLNÍ V ROŠTRU 600 x 600 mm


PODHELD HLAVÝ SOK

VEŠNÉ ZÁŘÍVKOVÉ SMÍTLA

POZNÁMKA:

- KONSTRUKCE NESOUŠÍCÍ S OPRAVAMI KROUV BŮT ZOBRAZENÝ ZEMKODUŠKÉ
- PŘED ZÁKONNÍM PRÁCI JE NUTNÁ KORDINACE S MĚŘENÍM INTERIERU A PO JEDNOTLIVÝCH PRŮTĚCH
- NAD HLAVKVM SOK PODHELD BUDĚ DO VOLNĚHO PRŮSTORU PROVĚDĚNA NODÁ SVISLÁ SOK KAPOTIŽ AŽ PO STĚNACÍ STŘEP (VIZ ŘEZ)
- DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ STAVĚBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST, JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU



PROJEKTANT	ING. JAN KOZLIK	 STAVOPROJEKTA PROJEKČNÍ A PROJEKČNÍ STAVBA KROKOVSKÁ 67, 602 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA <i>Meduna</i>	
INVESTOR	BFÚ AV ČR v.v.i., Křálovopolská 135, 612 00 Brno	
REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ A PRACOVEN VE 3.NP PRÁVÁ ČÁST V HLAVNÍ BUDOVĚ BFÚ AV ČR V.V.I. KŘÁLOVOPOLSKÁ 135, BRNO		
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV - PODHLEDY		
DATUM	06 / 2019	
STUPEŇ	DPS	
ZAK. ČÍSLO	Z-2-271-1	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
1:50	05	