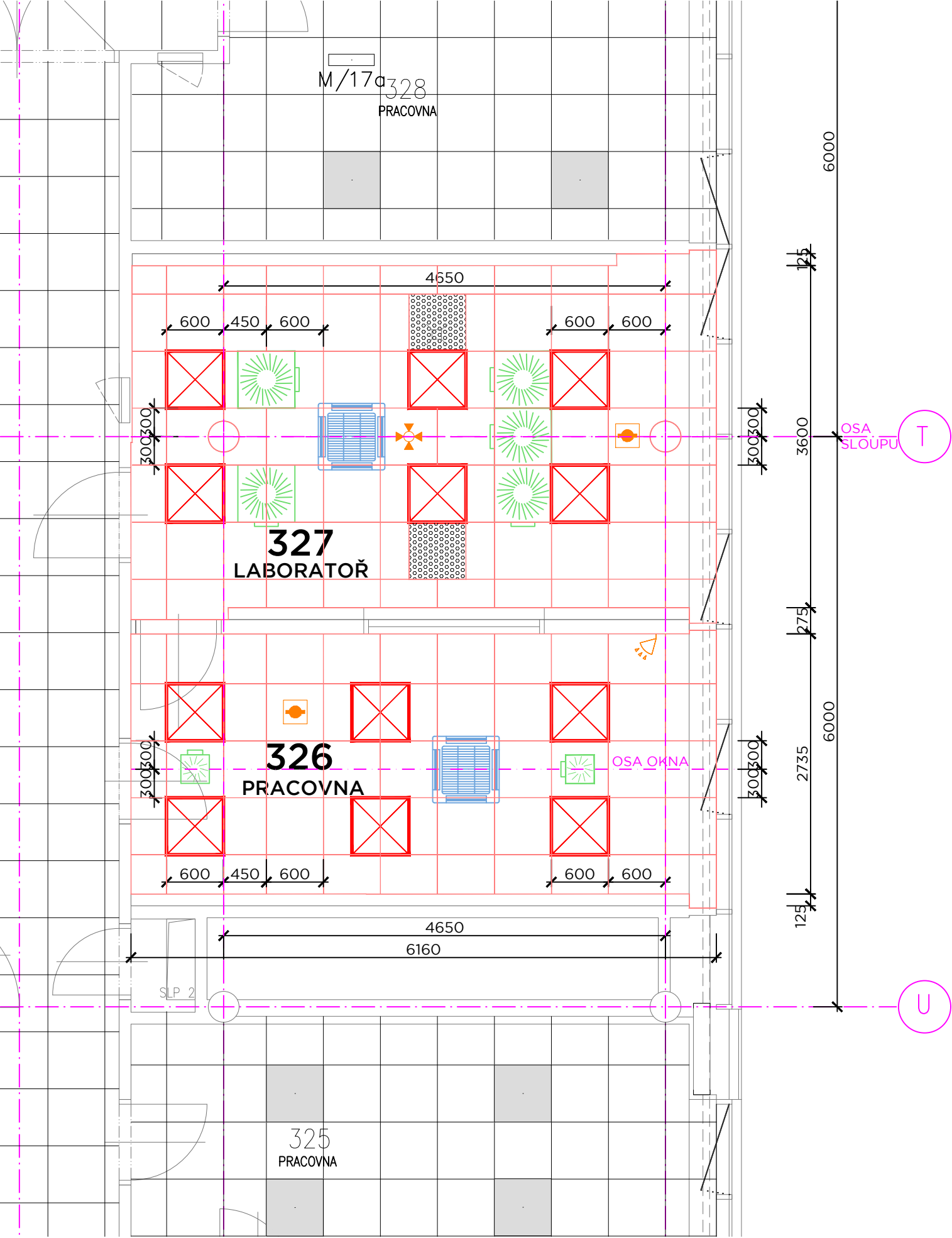


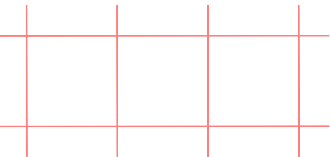
PŮDORYS 3. NP - PODHLED V M. Č. 326 A 327



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

324	LABORATOŘ	51,88	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=2000	KERAM.SOKL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800 RASTROVÝ S.V. 2650
325	PRACOVNA	16,11	L1	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
326	PRACOVNA DOCENTA	16,01	L1	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
327	LABORATOŘ	21,33	K2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	–	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
328	PRACOVNA	25,32	L1	LINOLEUM	–	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
329	LABORATOŘ	47,51	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	KERAM.SOKL V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
331	NEOBSAZENO	0,00	–	–	–	–	–	–
332	LABORATOŘ	13,57	L1	LINOLEUM	KER. OBKL. V=600,2000	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800

LEGENDA PRVKŮ V PODHLEDU



RASTR KAZETOVÉHO PODHLEDU

-  KAZETA S PERFORACÍ (PROVĚTRÁNÍ PODHLED. DUTINY)
-  FANCOIL
-  ANEMOSTAT
-  SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
-  HLÁSIČ EPS
-  PIR DETEKTOR
-  PASIVNÍ ČIDLO POHYBU

POZNÁMKA

RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK (ZVUK. POHLTIVOST NRC = 0,70, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 83 %, ROZPTYL SVĚTLA NAD 95 %)  
KAZETY Z MINERÁLNÍCH DESEK S HLADKÝM MIKROPORÉZNÍM POVRCHEM. ROZMĚR KAZET 600 × 600 mm  
KAZETY ZAVĚŠENY NA VIDITELNÉM ROŠTU Z KOVOVÝCH PROFILŮ - ÚZKÁ LIŠTA Š. 15 mm  
VIDITELNÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSTÍNU KAZET (BÍLÁ)  
NÁVAZNOST KAZET NA SLOUPY NEBO PŘÍČKY BUDE ŘEŠENA STUPŇOVITÝM OKRAJOVÝM PROFILEM

UKB G	
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE	
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AiD TEAM	
Revize	
00	2021 - 06 - 14
01	
02	
03	
Vpracoval	
Jitka NOVÁKOVÁ	
Ved. projektant	
Ing. arch. Jiří BABÁNEK	

Číslo zakázky	3498 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 116 Úprava místností 326 a 327 v pavilonu A8
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS 3. NP - PODHLED
Datum	2021 - 06 - 14
Formát	3 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	01	007	00