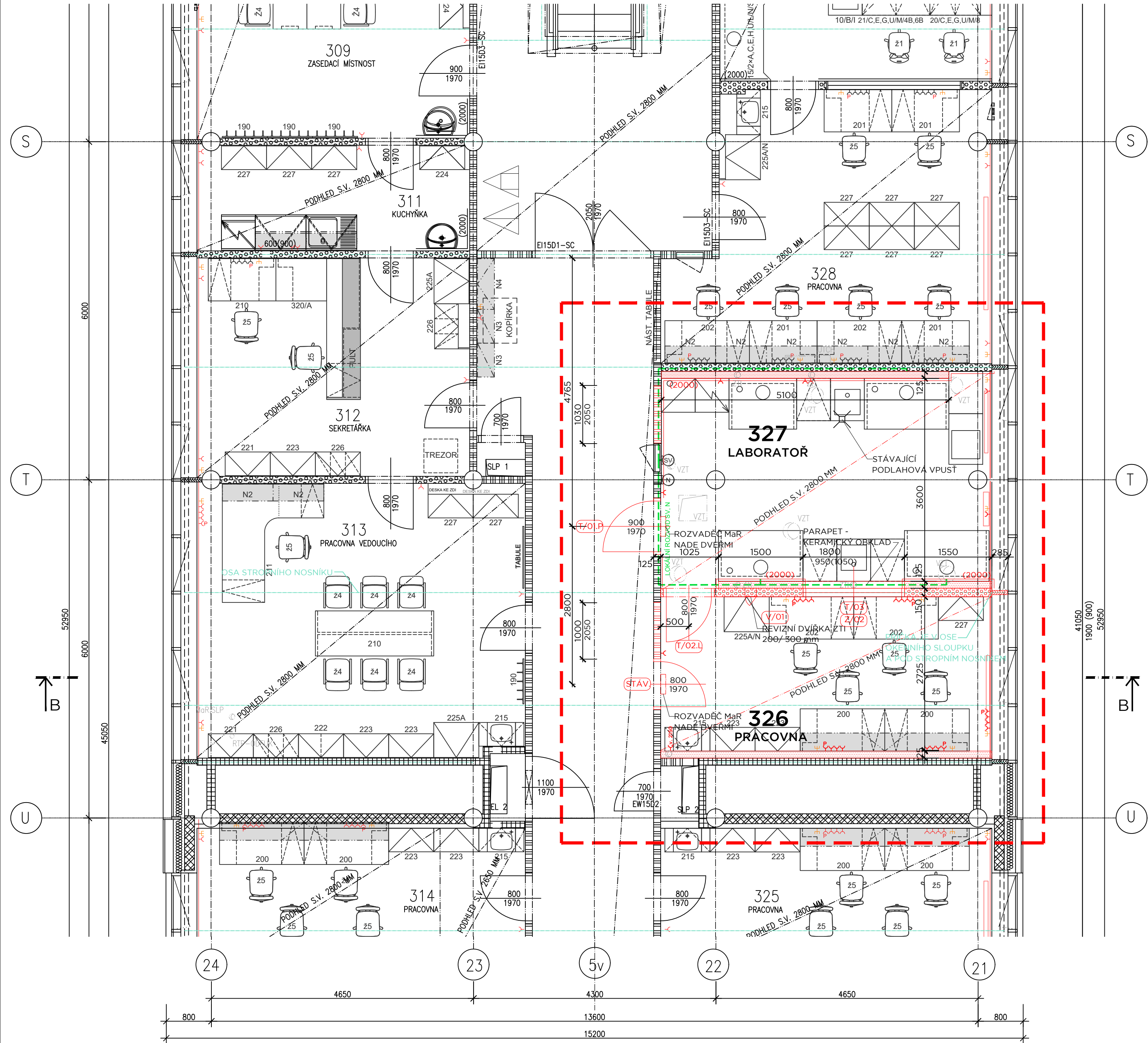


PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV M.Č. 326 A 327

324	LABORATOŘ	51,88	K5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL. V=2000	KERAM.SOKL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
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

LEGENDA

- ZMĚNA DISPOZICE - ROZSAH
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 50mm, TL. PŘÍČKY 125 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DO V. 2850 mm, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 12,5 mm, BEZ AKUST. IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 50 mm, TL. PŘÍČKY 150 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 20 mm, TL. PŘÍČKY 80 mm (UKONČENÍ PŘÍČKY U OBVOD. PLÁŠTĚ)

POZNÁMKA

V MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ KONSTRUKCE PODHLEDU, KERAMICKÝ OBKLAD STĚN A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

DO NOVÝCH SDK PŘÍČEK A PŘEDSTĚN KOLMÝCH K FASÁDĚ BUDE BUDE VLOŽENA VÝZTUHA (SMRKOVÉ PRKNO 150/ 25 mm, HORNÍ HRANA PRKNA VE V. 2 m NAD ČISTOU PODLAHOU), KE KTERÉ BUDE KOTVEN ZÁVĚSNÝ NÁBYTEK.

DO CHODBOVÉ PŘÍČKY V M. Č. 327 BUDE VLOŽENA VÝZTUHA V MÍSTĚ TLAKOVÝCH LAHÝ TP (VIZ KNIHA MÍSTNOSTÍ) - HORNÍ HRANA VÝZTUHY JE 1,9 M NAD ČISTOU PODLAHOU.

NOVÉ NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACÍ, POTRUBÍ ZTI, TOPENÍ, CHLAZENÍ A VZDUCHOTECHNIKY VYŽADUJE PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ ŠACHTY A NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI. PO DOKONČENÍ INSTALAČNÍCH PRACÍ BUDOU STĚNY OPRÁVENY KONSTRUKCÍ VE SHODNÉ KVALITĚ A PARAMETRY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ

PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNY - SOUČÁST DODÁVKY KAŽDÉ PROFESY , VIZ TEŽ ČÁST 17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

NOVÉ PROSTUPY NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ - OPATŘENÍ JSOU NAVRŽENA V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE V ČÁSTI 01 - ASŘ: **UKB G - DVD - D 116 - 01 - 201 - 00_TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - STATICKÁ ČÁST**

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTU: **UKB G - DVD - D 116 - 17 - 000 - 00**

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	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

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

Název výkresu	PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV
Datum	2021 - 06 - 14
Formát	8 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 116	01	004 00