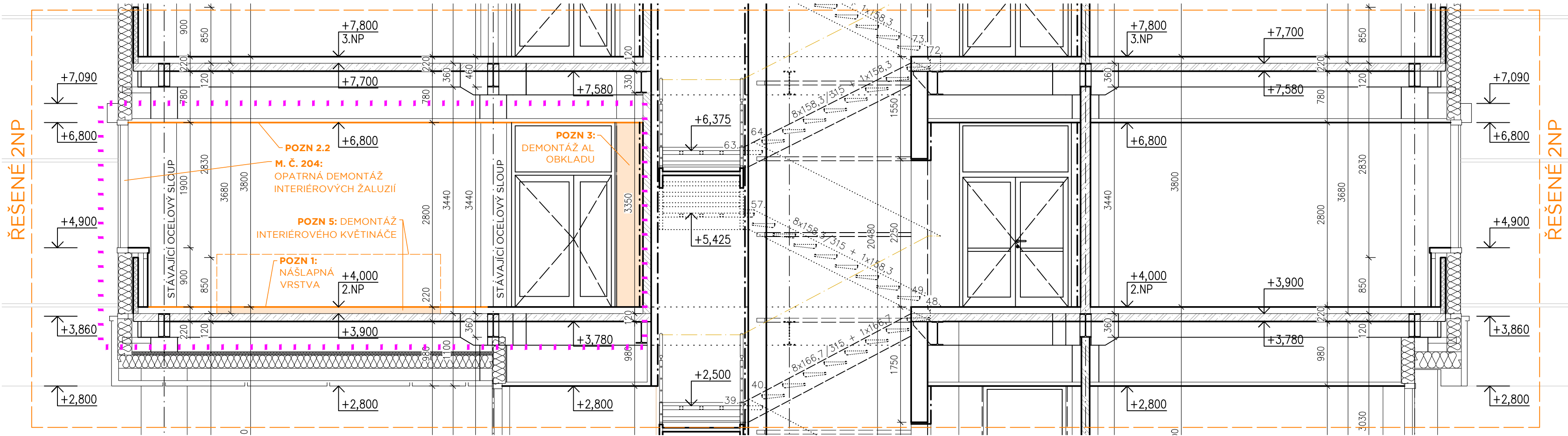


ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE



POZNÁMKY - BOURANÉ

POZN 1: NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC

- * STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH JE TVOŘENA: PŘÍRODNÍM LINOLEEM
- * VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE **ODSTRANĚNA** STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA

POZN 2.1:

- * STÁVAJÍCÍ RASTROVÝ STOPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK **OPATRNĚ KOMPLETNĚ DEMONTOVAT A USCHOVAT.**

POZN 2.2:

- * STÁVAJÍCÍ RASTROVÝ STOPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK **OPATRNĚ ČÁSTEČNĚ ROZEBRAT A USCHOVAT**

POZN 3: DEMONTÁŽ AL OBKLADU

- * **OPATRNÁ DEMONTÁŽ** ZVÝRAZNĚNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ AL KAZET. OBKLADU STĚN VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉ NOSNÉ PODKONSTRUKCE

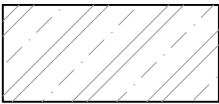
POZN 4: DEMONTÁŽ PARAPETU

- * STÁVAJÍCÍ PARAPET BUDE **OPATRNĚ LOKÁLNĚ DEMONTOVÁN**

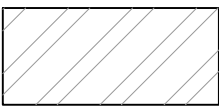
POZN 5: DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO KVĚTINÁČE

- * **KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VČETNĚ VYZNAČENÝCH NAPOJENÍ**

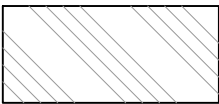
LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ



ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE



ZDĚNÉ PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC P2-500, tl. 150mm



SDK PŘÍČKA tl. 125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUK. IZOLACÍ tl. 80 MM, NOSNÝ PROFIL CW 100, ROZTEČ 417 MM, (STANDARD KNAUF W 111)

POZNÁMKY - STÁVAJÍCÍ

- * DO SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK MEZI KANCELÁŘEMI (KOLMÉ NA CHODBOVÉ PŘÍČKY) JE DO V=2000 MM OSAZEN VODOROVNÝ NOSNÍK PRO ZAVĚŠENÍ NÁBYTKU A TECHNOLOGIÍ.
- * PŘÍČKY JSOU DOTAŽENY KE KONSTRUKCI STROPU, PROSTUPY PŘÍČKAMI (I NAD ÚROVNÍ PODHLEDU) BUDOU DŮSLEDNĚ UTĚSNĚNY.
- * VYZDÍVKY PŘÍMO NAVAZUJÍCÍ NA OCELOBETONOVÉ NOSNÉ SLOUPY JSOU KE SLOUPU KOTVENY DLE DETAILU SYSTÉMU YTONG KOTVICÍMI PRVKY SE SRAŽENOU HLAVOU DO VRTANÉHO OTVORU Ø 18.

LEGENDA BAREV



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ (DEMONTOVANÉ) KONSTRUKCE



HRANICE DOTČENÉ ČÁSTI 2NP VIDITELNÉ V ŘEZU A-A'

STÁVAJÍCÍ SKLADBA DOTČENÁ BOURACÍMI PRACEMI:

L1 Linoelum

- Přírodní linoleum včetně lepidla 3 mm
- Samonivelační vyrovnávací stěrka nebo přebroušení povrchu
- Litý potěr - anhydrid 52 mm
- Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou 5 mm
- Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrenu PPS 100 Z 40 mm (rozvody instalací)

CELKEM TLOUŠŤKA PODLAHY 100 mm

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	2018 - 05 - 31
01	2019 - 01 - 15 ÚPRAVA DISPOZICE PLODÍKOVÁ
02	
03	

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

Číslo zakázky	3459 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 109 Úprava prostor 2. NP pavilonu A17
Část	01 - Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu	ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE
Datum	2019 - 01 - 15
Formát	3 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	109	01	003	01

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ: UKB G - DVD - 109 - 01 - 002 - 01_PŮDORYS 2NP - BOURANÉ KONSTRUKCE