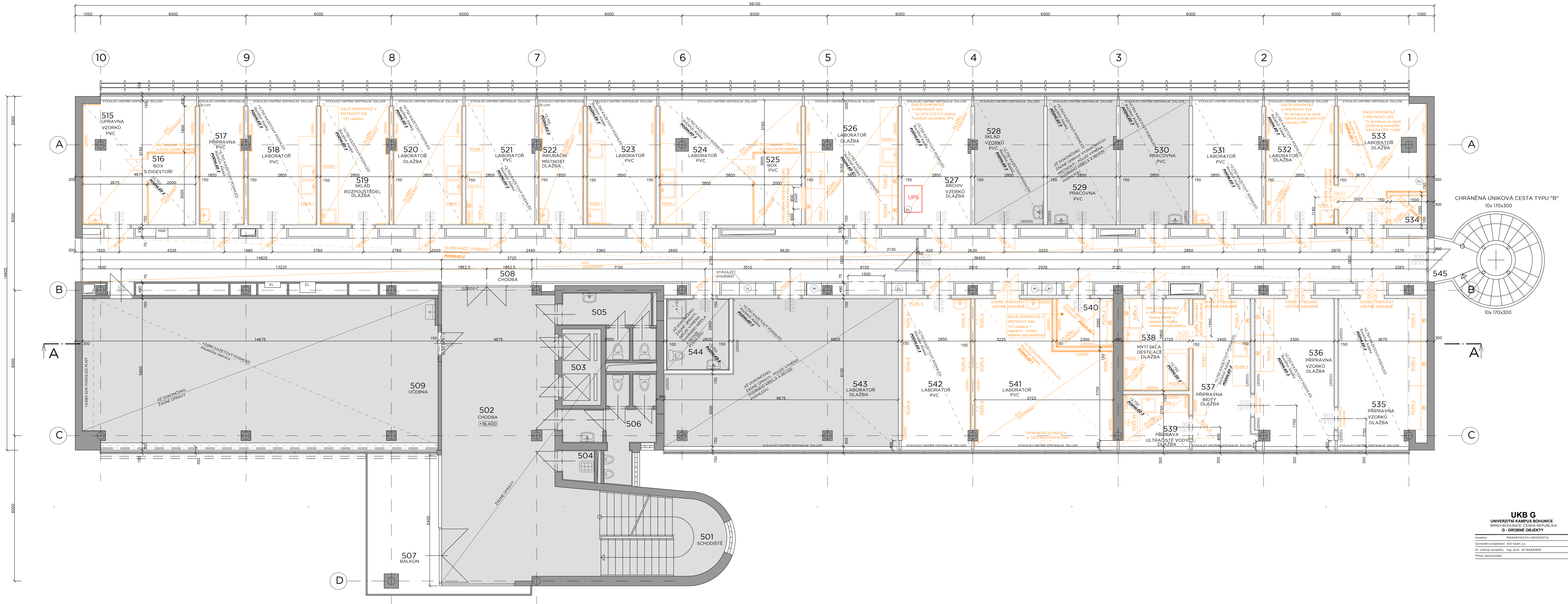


PŮDORYS 5. PATRA - BOURAJÍCÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLAD	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚ	22,5	umělý kámen			
502	CHODBA	57,0	stávající dlažba			
503	OSOBNÍ VÝTAHY	5,0				
504	UKLIDOVÁ KOMORA	1,9	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
505	UMÝVÁRNA, WC - ŽENY	8,3	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
506	UMÝVÁRNA, WC - MUŽI	10,2	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
507	BALKON	18,9	keram. dlažba			
508	CHODBA	117,3	PVC	Rozřez Alaska v = 2400	skřík PVC listy	
509	UCEBNA	89,4	marmoleum	skleněný obklad za umyvadla v 2020	Akustický roštový v = 2680	skřík marmoleum
510	NEOBSAZENO					
511	NEOBSAZENO					
512	NEOBSAZENO					
513	NEOBSAZENO					
514	NEOBSAZENO					
515	LABORATOR VZORKŮ	18,0	PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
516	PŘÍPRAVNA	6,0	PVC	keram. obklad v = 1500	skřík PVC fabion	
517	LABORATOR BIOCHEMICKÁ II	9,5	PVC	keram. obklad v = 1500	skřík PVC fabion	
518	LABORATOR BIOCHEMICKÁ I	14,6	PVC	keram. obklad v = 1500	skřík PVC fabion	
519	SKLAD ROZPOUŠTĚDEL	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
520	LABORATOR AKVATICKÉ TOXIKOLOGIE	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 1500	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
521	PRACOVNA EKOTOXIKOLOGIE	14,6	PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
522	INKUBAČNÍ MÍSTNOST	9,5	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLAD	POZNÁMKA
523	LABORATOR GENOTOXICKÁ II	14,6	PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
524	LABORATOR GENOTOXICKÁ I	25,2	PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
525	PROSKLENÝ BOX S FLOW-BOXEM	6,0	PVC		Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC listy
526	LABORATOR STUDIA FOTOMODIFIKACÍ	19,9	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
527	ARCHIV VZORKŮ	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
528	SKLAD VZORKŮ, STANDARDŮ, RM	14,6	PVC	za umy. ker. obl. v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
529	PRACOVNA GC	14,6	PVC	za umy. ker. obl. v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC listy
530	PRACOVNA LABORANTEK	14,6	PVC	za umy. ker. obl. v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC listy
531	PRACOVNA HPLC	14,6	PVC	za umy. ker. obl. v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC listy
532	LABORATOR HPLC	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
533	LABORATOR HPLC/MS	16,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
534	KOMPRESOR	1,9	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
535	PŘÍPRAVNA VZORKŮ	22,3	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
536	PŘÍPRAVNA VZORKŮ PŮD A SEDIMENTŮ	19,9	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
537	PŘÍPRAVNA BIOTY	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
538	MYTÍ SKLA, DESTILACE ROZPOUŠTĚDEL	10,4	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
539	PŘÍPRAVNA ULTRAČISTÉ VODY	5,9	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
540	ULTRAČISTÁ VODA	4,7	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
541	LABORATOR GC/MS	29,6	antistatická PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
542	LABORATOR GC	17,4	antistatická PVC	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík PVC fabion
543	LABORATOR VÝUKOVÁ LHD	50,2	keram. dlažba	keram. obklad v = 2000	Rozřez Alaska v = 2750	skřík keramický pás
544	BEZBARIÉROVÉ WC, SPRCHA	7,7	keram. dlažba	keram. obklad v = 2750	Rozřez Alaska v = 2750	skřík protiskluz.
545	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ					

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ/DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ŠRAF, ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ ZDVO (NOSNÉ/ NENOSNÉ)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVKY PK-CD NA MC 5
- STÁVAJÍCÍ ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- BOURANÉ ŠÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

- NIKA PRO HYDRANT
- NIKA PRO ELEKTORROZVADĚČ
- NIKA PRO ROZVADĚČ MaR

BOURACÍ PRÁCE:

BOURACÍ PRÁCE DÁLE POPSÁNY: UKB G - DVD - 108.2 - 01 - 001 - 00 TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁBYTEK/ ZAŘÍZENÍ:

POZN. 1: LABORATORNÍ STŮL S DŘEZEM/Y nebo BEZ DŘEZU/Ů
VŠECHNY OZNAČENÉ LABORATORNÍ STOLY, KTERÉ JSOU ZNÁZORNĚNÉ VE VÝKRESE, BUDOU VYBOURÁNY/DEMONTOVÁNY.
*HORNÍ POVRCH DESEK STOLŮ JE POKRYT KERAMICKOU DLAŽBOU NAPOJENOU NA SVISLÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN. JEN JEDEN LABORATORNÍ STŮL NENÍ POKRYT KERAMICKOU DLAŽBOU, A TO V MÍSTNOSTI OZN. 537.

POZN. 2: VESTAVĚNÁ DIGESTOR
CELÁ KONSTRUKCE VANY/VANÍČKY VYBOURAT.
(VČETNĚ PŘÍPOJENÍ NA VZT A.T.D.)

POZN. 3: DŘEZ
DŘEZ BUDĚ VČETNĚ DESKY KOMPLETNĚ VYBOURÁN/DEMONTOVÁN.
*HORNÍ POVRCH OKOLO DŘEZU POKRYT KERAMICKOU DLAŽBOU NAPOJENOU NA SVISLÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN.

POZN. 4: ZDĚNÁ VANA OBLOŽENÁ KERAMICKOU DLAŽBOU
OBĚ KONSTRUKCE VANY/VANÍČKY VYBOURAT.
POZN. 4a - VÝŠKA: CCA 400 MM, ROZMĚR: CCA 1300 / 700 MM
POZN. 4b - VÝŠKA: CCA 800 MM, ROZMĚR: CCA 1700 / 1000 MM

POZN. 5: DVĚRNÍ KŘÍDLO
DVĚRNÍ KŘÍDLO BUDĚ POUZE VYSAZENO, ZAŘUBEN ZŮSTÁVÁ!
Z DVĚRNÍHO KŘÍDLA BUDĚ DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ, KLÍČOVÉ VLOŽKY, KOVÁNÍ BUDĚ POUŽITO PRO NOVÁ DVĚRNÍ KŘÍDLA.

POZN. 6 ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ
V MÍSTNOSTECH OZN. 541 LABORATOR A 542 LABORATOR BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ.
UMÍSTĚNÍ ROZVODŮ JE VE VÝKRESE ODHAĐNUTO.
*MÍSTNOST 541 LABORATOR - 4 SVODY (+ ODSTRANĚNÍ KONZOLY S TECHNICKÝMI PLYNY)
*MÍSTNOST 542 LABORATOR - 6 SVODŮ

PODHLÉDY:

PODHLAD 1
MÍSTNOST 533 - LABORATOR (SV. +2,750)
534 - KOMPRESOR (SV. +2,750)
540 - VÁHOVNA (SV. +2,750)
541 - LABORATOR (SV. +2,750)
V UVEDENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PODHLÉDY KOMPLETNĚ OPATRNĚ DEMONTOVÁNY A USCHOVÁNY, BUDOU SLOUŽIT PRO REVIZI PODHLADŮ 3.

PODHLAD 2
MÍSTNOST 508 - CHODBA (SV. +2,400)
V CHODBĚ BUDĚ PODHLAD KOMPLETNĚ OPATRNĚ ROZEBRÁN A USCHOVÁN, PLÁNOVANA ZPĚTNÁ MONTÁŽ S REVIZÍ PODHLADŮ.

PODHLAD 3
ZBYLE NEUVEDĚNÉ MÍSTNOST (SV. +2,750, 2,680)
ZADNĚ ÚPRAVY PODHLADŮ, POUZE DEMONTÁŽ NĚKTERÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT A NÁSLEDNÁ REVIZE (SVĚTLA, KAZETY)

DALŠÍ POZNÁMKY:

* VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA STĚNÁCH ZDĚNÝCH NEBO ŠÁDROKARTONOVÝCH PŘI ODSTRANOVÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, NA KTERÉM JE PŘILEPEN PVC FABION, POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY PODLAHY, KTERÁ BUDĚ VE VĚTŠINĚ MÍSTNOSTI ZACHOVÁNA
PŘI DEMONTÁŽI, ULOŽENÍ ZPĚTNÉ MONTÁŽI PODHLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO DBAT NEJEN NA OCHRANU KAZET PŘED LOMENÍM, ALE I NA ČISTOTU PŘI PROVÁDĚNÍ, ABY NEDOŠLO K ZNEHODNOCENÍ KAZET ZAŠPINĚNÍM. ČÁSTI, U NICHŽ DOJDE K POŠKOZENÍ, JE NUTNO NAHRADIT IDENTICKÝM TYPEM KAZET A ZPŮSOBEM MONTÁŽE
* STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE BUDOU STAŽENY DO VÝCHOZÍ POLOHY A RADNĚ ZABALENY PROTI POŠKOZENÍ (PRAŠENÍ Z BOURACÍCH PRACÍ, MOŽNOST ZNIČENÍ LAMEL A.T.D.)

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUMICE
BRNO-BŮHEVNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor: MALÁRYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: AID team a.s.
HL inženýring projektu: Ing. arch. Jiří BABÁNEK
První zpracovatel:

AID TEAM

Revize:
00 | 2018 - 05 - 25
01
02
03

Vypracoval: Jitka NOVÁKOVÁ, Ing. Kateřina PLČKOVÁ
Vedl projektant: Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky: 3497 - 25
Stavba: UKB G - Drobné objekty
Stupeň: DVD
Název PS - SO: SO 108.2
Úprava prostor: 5. patro budovy A1
Část: 01 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: PŮDORYS 5. PATRA
- BOURACÍ PRÁCE
Datum: 2018 - 05 - 25
Formát: 21 x A4
Měřítko: 1:50

UKB G | DVD | 108.2 | 01 | 002 | 00