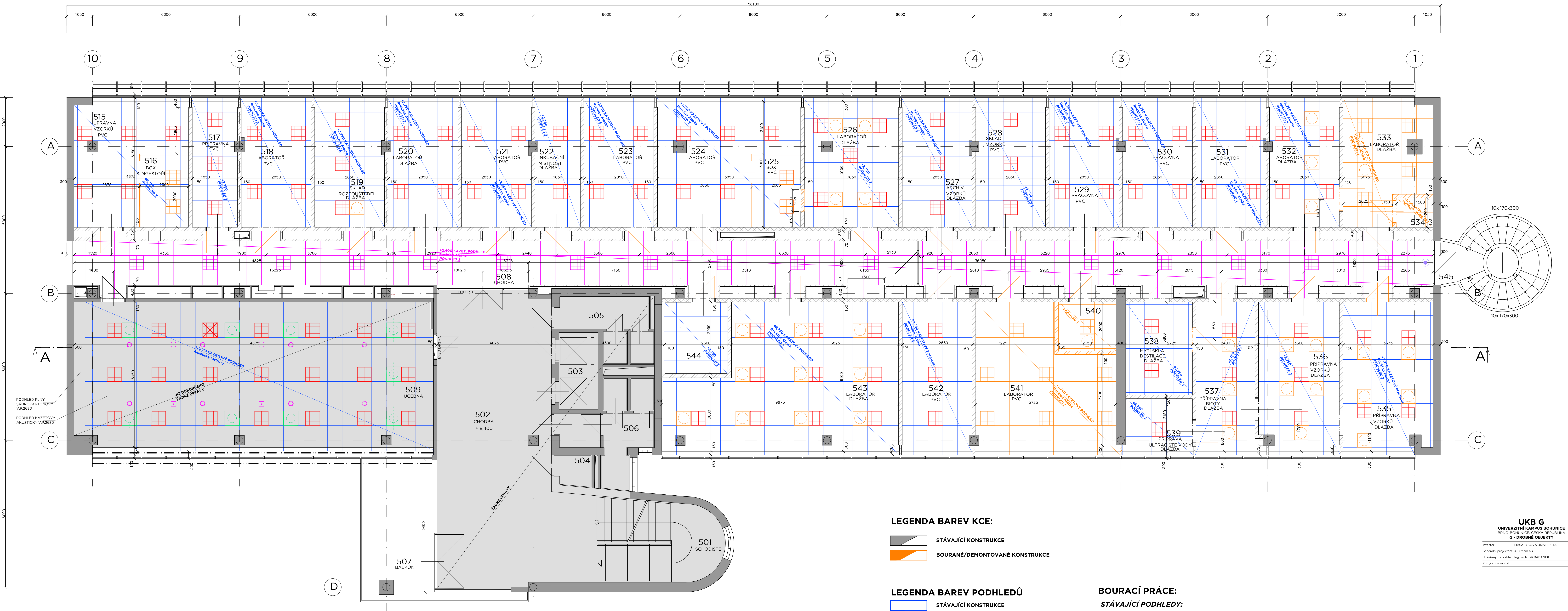


PŮDORYS PODHLEDŮ - STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLÉD	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	Rockfon Alaska v= 2750	
505	UMÝVÁRNA, WC - ŽENY	8.3	keram. dlažba	keram. obklad v= 2750	Rockfon Alaska v= 2750	
506	UMÝVÁRNA, WC - MUŽI	10.2	keram. dlažba	keram. obklad v= 2750	Rockfon Alaska v= 2750	
507	BALKÓN	18.9	keram. dlažba			
508	CHODBA	117.3	PVC		Rockfon Alaska v= 2400	sokl: PVC lišta
509	UCEBNA	89.4	marmoleum	skleněný obklad za umyvadlem v= 2000	Akustický rástvor v=2680	sokl: marmoleum
510	NEOBSAŽENO					
511	NEOBSAŽENO					
512	NEOBSAŽENO					
513	NEOBSAŽENO					
514	NEOBSAŽENO					
515	UPRAVNA VZORKŮ	18.0	PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
516	PROSKLENÝ BOX S DIGESTORI	6.0	PVC		Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC lišta
517	PŘÍPRAVNA	9.5	PVC	keram. obklad v= 1500	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
518	LABORÁTOR BIOCHEMICKÁ II	14.6	PVC	keram. obklad v= 1500	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
519	SKLAD ROZPOUŠTĚDEL	14.6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
520	LABORÁTOR AKVATICKÉ TOXIKOLOGIE	14.6	keram. dlažba	keram. obklad v= 1500	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
521	PRACOVNA EKOTOXIKOLOGIE	14.6	PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
522	INKUBAČNÍ MÍSTNOST	9.5	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ	PODHLÉD	POZNÁMKA
523	LABORÁTOR GENOTOXICKÁ II	14.6	PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
524	LABORÁTOR GENOTOXICKÁ I	25.2	PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
525	PROSKLENÝ BOX S TĚLOVÝMI BOJICEMI	6.0	PVC		Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC lišta
526	LABORÁTOR STUDIA FOTOMODIFIKACE	19.9	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
527	ARCHIV VZORKŮ	14.6	keram. dlažba		Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
528	SKLAD VZORKŮ, STANDARDŮ, RM	14.6	PVC	za vývěvkou ker. obl. v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
529	PRACOVNA GC	14.6	PVC	za umyv. ker. obl. v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC lišta
530	PRACOVNA LABORANTEK	14.6	PVC	za umyv. ker. obl. v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC lišta
531	PRACOVNA HPLC	14.6	PVC	za umyv. ker. obl. v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC lišta
532	LABORÁTOR HPLC	14.6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
533	LABORÁTOR HPLC/MS	14.6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
534	KOMPRESOR	1.9	keram. dlažba		Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
535	PŘÍPRAVNA VZORKŮ	22.3	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
536	PŘÍPRAVNA VZORKŮ PŮD A SEDIMENTŮ	19.8	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
537	PŘÍPRAVNA BIOTY	14.9	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
538	MYTÍ SKLA, DESTILACE ROZPOUŠTĚDEL	10.4	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
539	PŘÍPRAVNA ULTRAČISTÉ VODY	5.9	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
540	VAHOVNA	4.7	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
541	LABORÁTOR GC/MS	29.6	antistatické PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
542	LABORÁTOR GC	17.4	antistatické PVC	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: PVC tabon
543	LABORÁTOR VÝUKOVÁ L10	50.2	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Rockfon Alaska v= 2750	sokl: keramický pásek
544	BEZBARIEROVÉ WC, SPRCHA	7.7	keram. dlažba	keram. obklad v= 2750	Rockfon Alaska v= 2750	dí. protiskluz.
545	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ					

LEGENDA BAREV KCE:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ/DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BAREV PODHLEDŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ (BOURANÉ) KONSTRUKCE KCE SE POUŽÍJE NA REVIZI STÁVAJÍCÍCH
- DEMONTOVANÉ (BOURANÉ) KONSTRUKCE PO STAVEB. PRÁČÍCH ZPĚTKY NAMONTOVANÉ

LEGENDA ZNAČEK V PODHLEDECH:

- DEMONTOVANÁ SVĚTLA V PODHLEDECH: KCE SE POUŽÍJE NA REVIZI STÁVAJÍCÍCH
- DEMONTOVANÁ SVĚTLA V PODHLEDECH: PO STAVEB. PRÁČÍCH ZPĚTKY NAMONTOVANÁ
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLA V PODHLEDECH: ZŮSTÁVAJÍ, DOJDE POUZE K JEJICH REVIZI
- DEMONTOVANÉ VÝSTUKY VZT V PODHLEDECH: VEŠKERÉ VÝSTUKY BUDOU DEMONTOVANÉ

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (NOSNÉ/ NENOSNÉ)
- STÁVAJÍ PŘÍČKOVKY PK-CD NA MC 5
- STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- BOURANÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

BOURACÍ PRÁČE:

STÁVAJÍCÍ PODHLEDY:

PODHLÉD 1
MÍSTNOST 533 - LABORÁTOR (SV. +2,750)
534 - KOMPRESOR (SV. +2,750)
540 - VAHOVNA (SV. +2,750)
541 - LABORÁTOR (SV. +2,750)
V UVEDENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PODHLEDY KOMPLETNĚ OPATRNĚ DEMONTOVANÉ A USCHOVÁNY, BUDOU SLOUŽIT PRO REVIZI PODHLEDU 3.

PODHLÉD 2
MÍSTNOST 508 - CHODBA (SV. +2,400)
V CHODBĚ BUDE PODHLÉD KOMPLETNĚ OPATRNĚ ROZEBRÁN A USCHOVÁN, PLÁNOVANÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ S REVIZI PODHLEDU 3.

PODHLÉD 3
ZBYLÉ NEUVEDENÉ MÍSTNOSTI (SV. +2,750, 2,680)
ŽADNÉ ÚPRAVY PODHLEDŮ, POUZE DEMONTÁŽ NĚKTERÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ VZT A NÁSLEDNÁ REVIZE (SVĚTLA, KAZETY)

LEGENDA PRVKŮ V PODHLEDU M. Č. 509

- SVĚTLA
- VÝSTUKY VZT
- KONCOVÉ PRVKY AVT
- SKRÁPĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY (U VENK. SCHODIŠTĚ)

POZNÁMKA
ÚPRAVY SE NETÝKAJÍ MÍSTNOSTI 501 - 506 A 509

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BŮHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

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

AID TEAM

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

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

Číslo zakázky: 3457 - 25
Stavba: UKB G - Drobné objekty
Stupeň: DVO
Název PS - SO: SO 108.3
Úprava stavby: S. úprava stavby A1
Část: 01 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu: PŮDORYS PODHLEDU - STÁVAJÍCÍ A BOURANÉ
Datum: 2018 - 05 - 25
Formát: 21 x A4
Měřítko: 1:50

UKB G DVD 108.2 01 004 00