



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- KABELOVÝ VÝVOD REZ. 2m
- ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5518A-A2349B TANGO-ABB + RAMEČEK A KRYT - BILÁ - JEDNOSOBNÁ
- ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5512A-A2349B TANGO-ABB + RAMEČEK A KRYT - BILÁ - DVUNASOBNÁ
- ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5512A-A2349B TANGO-ABB + RAMEČEK A KRYT - TRITÁTA - HNĚDÁ - NELE ZA PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
- JE POUŽE PRO PC, jističe s charakt. D
- ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5512A-A2349Z TANGO-ABB + RAMEČEK A KRYT - ZELENÁ - ZASUVKY DIGESTORE STŮL
- ZASUVKA DOMOVNÍ 250V 16A 5512A-A2349N TANGO-ABB + RAMEČEK A KRYT - ČERNÁ
- SENZOR - VIZ ZTI
- ZASUVKA 250V, 16A, ELSO IP44 415500 AQUA-IN
- SPÍNAČ 250V, 10A, ELSO IP44 401600 AQUA-IN
- SPÍNAČ 400V, 25A ABB - SPORÁKOVÁ KOMBINACE
- ZAŘÍZENÍ PRO VZT - NAPOJENO STEJNOU TRASOU S POTRUBÍM VZT
- OVLADAČ PRO VZT PROPOJEN S JEDNOTKOU CYKY 70x1,5mm<sup>2</sup>
- UPS - 230V 6kVA

UKB G

UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUMICE  
BRNO=BOHUMICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
G = DROBNÉ OBJEKTY

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální projektant: KAMPOS s.r.o.  
Hlavní projektant: Ing. JAR. ŠKARDA  
Průj. provedení: Břetislav Nováček



Revize	
01	2018 = 05 = 25
02	
03	
04	

Vypracoval: Břetislav Nováček  
Vedl projektant: Břetislav Nováček

Upozornění k výkresu stávajícího stavu a využití stávajících okruhů pro upravené prostory:  
Rozhodující pro typy kabelů (stávající a nové) bude požadavek PBR, včetně ostatních požadavků PBR na provedení elektroinstalace.

Podle nového interierového řešení místností a jejich vybavenosti el. kancelářskou technikou, bude možné upřesnit energetickou bilanci a rozsah doplněné elektroinstalace.  
Pro běžný kancelářský provoz (pracoviště PC + lokální UPS) by po úpravě pozice zásuvkových vývodů (včetně doplnění přístrojů, kabeláže) a využití volných vývodů (po digestorích) mohl stávající rozsah eketroinstalace vyhovět. Dále je nutné vyhodnotit požadavky na elektrickou energii od ostatních zúčastněných profesí (např. VZT, CHLAZENÍ, SLP) !

U zásuvkových vývodů jsou možné menší poziční nepřesnosti, jedná se o elektrotechnické značky. Počty kusů zásuvek v označeném místě vývodu budou řešeny v DPS.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVrchů	PODHLAD	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚ	22,5	umak. kámen			
502	CHODBA	57,0	stěrková dlažba			
503	OSOBNÍ VÝTÁHY	5,0				
504	OKUPOVÁ KOMORA	1,4	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
505	UMÝVÁRNA, WC – ŽENY	8,3	keram. dlažba	keram. obklad v= 2500	Roštor tloušťka v= 250	
506	UMÝVÁRNA, WC – MUŽI	10,2	keram. dlažba	keram. obklad v= 2500	Roštor tloušťka v= 250	
507	BALKÓN	18,3	keram. dlažba		Roštor tloušťka v= 250	
508	CHODBA	117,3	PVC		Roštor tloušťka v= 250	
509	ÚČEBNA	89,4	mramorovaná	ukladat. dlaž. st. umak. v= 200	Roštor tloušťka v= 250	
510	NEOB SAZEN					
511	NEOB SAZEN					
512	NEOB SAZEN					
513	NEOB SAZEN					
514	NEOB SAZEN					
515	OPRAVNA VZORKŮ	18,0	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
516	PROSKLENÝ BOX S DIGESTOŘI	6,0	PVC		Roštor tloušťka v= 250	
517	PŘÍPRAVNA	9,5	PVC	keram. obklad v= 1500	Roštor tloušťka v= 250	
518	LABORATOR BIOCHEMICKÁ II	12,6	PVC	keram. obklad v= 1500	Roštor tloušťka v= 250	
519	SKLAD ROZPOUSTĚDEL	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
520	LABORATOR AKVATICKÉ TOKOLOGIE	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v= 1500	Roštor tloušťka v= 250	
521	PRACOVNA EKOLOGOLOGIE	14,6	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
522	INKUBAČNÍ MÍSTNOST	9,5	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	

OZN. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY POVrchů	PODHLAD	POZNÁMKA
523	LABORATOR GENOTONICKÁ II	14,6	PVC	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
524	LABORATOR GENOTONICKÁ I	25,2	PVC	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
525	PROSKLENÝ BOX S FLOW-BOXEM	6,0	PVC		Roštor tloušťka v= 250	
526	LABORATOR STUDIA FOTOWODIFIKACI	19,3	keram. dlažba	keram. obklad v= 1500	Roštor tloušťka v= 250	
527	ARCHIV VZORKŮ	14,6	keram. dlažba		Roštor tloušťka v= 250	
528	SKLAD VZORKŮ, STANDARDŮ, RM	14,6	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
529	PRACOVNA GC	14,6	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
530	PRACOVNA LABORANTEK	14,6	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
531	PRACOVNA HPLC	14,6	PVC	30 umyv. ker. obkl. v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
532	LABORATOR HPLC	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
533	LABORATOR HPLC/MS	16,6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
534	LABORATOR GC/MS	14,6	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
535	PŘÍPRAVNA VZORKŮ	22,1	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
536	PŘÍPRAVNA VZORKŮ PŘI A SEDIMENTU	19,8	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
537	PŘÍPRAVNA BIKOTY	14,9	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	4 sádky nasazování
538	MYTÍ SKLA, DESTILACE, ROZPOUSTĚDEL	10,4	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
539	PŘÍPRAVNA ULTRAČISTÉ VODY	5,3	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
540	LABOVNA	4,7	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
541	LABORATOR GC/MS	29,6	antistatická PVC	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
542	LABORATOR GC	17,4	antistatická PVC	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
543	LABORATOR VÝUKOVÁ LTO	50,2	keram. dlažba	keram. obklad v= 2000	Roštor tloušťka v= 250	
544	BEZBARVÉ WC, SPRCHA	7,7	keram. dlažba	keram. obklad v= 2500	Roštor tloušťka v= 250	díl. protiskluz.
545	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ					

Dat. vydání: 3457 = 25  
Stavba: UKB G – Drobné objekty  
Stupeň: DPO

Název PS = 00: 00.108.2  
Místnost: digestor s potrubím vzt. AI  
Číslo: 00.108.2.001

Název výkresu: Stínoproudé okruhy – stávající stav

Datum: 2018 – 05 – 25  
Formát: 14 x 64  
Měřítko: 1:50

UKB G	DPO	108,2	10	102	60
-------	-----	-------	----	-----	----