

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	Č. MÍSTN.	NÁZEV
T.3.029	311	Laminární box - QC
T.3.033	311	Inkubátor CO2 - QC
T.3.048	311	Multiúčelný monochromátorový reader mikrodisků
T.3.077	311	Dokumentální systém - chemiluminiscence, fluorescence
T.3.067	311	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.068	311	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.069	311	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.074	311	Počítácká buněk
T.3.062	311	Plate reader
T.3.044	312	Chlazená centrifuga
T.3.055	312	IVSA self-administrační systém
T.3.056	312	Real time PCR
T.3.057	312	Malý skenátor
T.3.058	312	Pipetovací robot
T.3.059	312	Single cell technologie
T.3.070	312	Microarray systém
T.3.061	312	Mikroskop světelný invertovaný
T.3.071	312	Mikroskop světelný invertovaný
T.3.016	321	Pultový hubokomizační box -150 °C
T.3.017	321	Pultový hubokomizační box -150 °C
T.3.020	321	Komora klimatiz.
T.3.035	321	Ležnice kombinovaná farmaceutická
T.3.037	321	Inkubátor obyčejný
T.3.038	321	Hubokomizační box -80 °C
T.3.039	321	Zamrzovač
T.3.082	321	Výzbojník ledové tříše
T.3.008	323	Real-time PCR systém
T.3.022	323	UV/Vis spektrofotometr
T.3.023	323	Termocycler
T.3.030	323	Laminární box - QC
T.3.003	324	Fluorescenční mikroskop vč. software
T.3.004	324	HPLC systém
T.3.021	324	Odparka rotační vakuová
T.3.028	324	Centrifuga
T.3.041	324	Fotometr
T.3.078	324	PCR box
T.3.079	324	Laboratorní pec
T.3.080	324	pH měř
T.3.081	324	pH měř kapsle
T.3.001	325	Protokový cytotrén
T.3.002	325	Protokový cytotrén
T.3.005	326	Reaktor pro mikrovlnnou syntézu (Ultra Clave)
T.3.006	326	Hamatologický analyzátor
T.3.018	326	Inventurní mikroskop s kamerou
T.3.019	326	Lázeň vodní třepací

T.3.025	326	Centrifuga
T.3.027	326	Laminární box - QC
T.3.031	326	Inkubátor CO2 - QC
T.3.032	326	Inkubátor CO2 - QC
T.3.040	326	Termomixer
T.3.046	326	Fluorescenční počítádo buněk
T.3.043	332	Chlazená centrifuga
T.3.047	332	Vodní lázeň
T.3.063	332	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.064	332	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.065	332	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.066	332	Cyclery + moduly 48, 96, 384, 96 deepwell
T.3.072	332	Mikroskop světelný invertovaný
T.3.075	332	Laminární box - QC
T.3.028	333	Chlazená a mrazící laboratorní a cirkulaci
T.3.054	333	Single cell technologie
T.3.070	333	Microarray systém
T.3.071	333	Mikroskop světelný invertovaný
T.3.078	333	Mikroskop světelný invertovaný
T.3.076	333	Počítácká buněk
T.3.052	344	Počítácká část
T.3.024	345	Centrifuga
T.3.038	345	Komora klimatiz.
T.3.031	347	Laminární box - QC
T.3.051	347	Inkubátor obyčejný
T.3.037	348	Automatizované zařízení pro zpracování buněk (Prodigy)
T.3.074	348	Zamrzovač
T.3.074	348	Inkubátor CO2 - QC
T.3.082	348	Inkubátor CO2 - QC
T.3.042	348	Binokulár
T.3.022	348	Fluorescenční počítádo buněk
T.3.029	351	Laminární box - QC
T.3.030	351	Inkubátor CO2 - QC
T.3.012	351	Počítácká část
T.3.049	351	Laminární box - QC
T.3.013	353	Inkubátor CO2 - QC
T.3.024	353	Centrifuga
T.3.050	353	Počítácká část

A065	348	skřín nerezová 600x400
A022	348	Pracovní stůl 900x600x750 (křeh)
A031	348	Pracovní stůl 1500x700x750 (křeh)
A025	348,349,350	1.353 Židle laboratorní d ČP
A037	342,358	Dotykový nastavení dávkovač na tekuté mydlo
A038	342,358,34	Bezdotykový dávkovač na dezinfekci rukou
A040	8,352	Koš na odpad a oděvy
A042	346,352	Zrcadlo
A051	323,324,32	5.392,320,3
A051	11.312	Laboratorní stůl (1200x750x750)(křeh)
A051	323,324,32	5.392,320,3
A045	321,320,31	Laboratorní stůl s dřezem (1200x750x750)(křeh)
A045	9	Polycový regál 1200x300x2400
A055	321,320,31	8 Polycový regál 1000x300x2400
A056	328	Skřínky na prac oděv a obuv s lavicí a odvětráním
A005	329A	Skřínkový regál 600x400x2000
A028	329A,317	Tiskárna
A038	329A,317	Stůl pod tiskárnu
A001	330,313	Kancelářský stůl 1700x700 x1400rohořový pravy
A002	1.313,316	Kancelářský stůl 1500x700
A003	329,331	Kancelářský stůl 1700x700 x1400rohořový levý
A004	1.313,316	Kancelářská židle
A005	329,330,33	Skřínkový regál 600x400x2000
A008	1.313,316	šatní skřín
A014	1.313	Zlakovkový kontejner400x600
A001	330,333	Zlakovkový kontejner400x700
A015	1.313,316	2 Laboratorní stůl (1200x750x750)(křeh)
A050	312	Laboratorní stůl (1500x750x750)(křeh)
A048	312	Laboratorní stůl (1600x750x750)(křeh)
A005	333,312	Laboratorní stůl s dřezem (1200x750x750)(křeh)
A006	310	Stůl jedn 700x700
A007	310	Židle
A011	310	Ležnice
A012	310	Mýčka vestavná
A013	310	Kuchyňská linka s dřezem
A008	330,330,33	Nerezová vylevka
A010	1.313,316	Police na stěnu 1500x250

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	VÝŠKA (m)	OBJEM MÍSTNOSTI (m3)	TRÍDA ČISTOTY	PŘETLAK (Pa)	VÝMĚN Vlhkosti (x/hod)	RELATIVNÍ VLHKOUSTI (%)	TEPLOTA (°C)
301	CHODBA	77,69	2,8	217,532	-	-	-	-	-
302	VÝTAH V3	3,78	-	-	-	-	-	-	-
303	SCHODIŠTĚ	10,64	-	-	-	-	-	-	-
304	WC IMOBILNÍ	3,09	2,4	7,416	-	-	-	-	-
305	WC MUŽ-PŘEDSÍŇ	4,22	2,4	10,128	-	-	-	-	-
306	SPRCHA MUŽI	1,62	2,4	3,888	-	-	-	-	-
307	WC MUŽI	1,28	2,4	3,072	-	-	-	-	-
308	WC MUŽI	1,43	2,4	3,432	-	-	-	-	-
309	WC MUŽI - PISOÁRY	4,15	2,4	9,96	-	-	-	-	-
310	DENNÍ MÍSTNOST	17,69	2,8	49,532	-	-	-	-	-
311	LABORÁTOR FÚ	18,68	2,8	52,304	-	-	-	-	-
312	LABORÁTOR FÚ	13,68	2,8	38,304	-	-	-	-	-
313	LABORÁTOR FÚ	13,86	2,8	38,808	-	-	-	-	-
314	CHLADOVÁ MÍSTNOST	6,88	2,6	17,888	-	-	-	-	-
315	SKLAD	4,69	2,8	13,132	-	-	-	-	-
316	KANCELÁŘ	16,57	2,8	46,396	-	-	-	-	-
317	KANCELÁŘ	22,17	2,8	62,076	K	-	6-10	50±20	20-25
318	UKLIDOVÁ MÍSTNOST "K"	4,20	2,8	11,76	K	-	6-10	50±20	20-25
319	SKLAD	10,81	2,8	30,268	K	-	6-10	50±20	20-25
320	SKLAD	16,64	2,8	46,592	K	-	6-10	50±20	20-25
321	SKLAD	16,64	2,8	46,592	K	-	6-10	50±20	20-25
322	CHODBA "K"	37,52	2,5	93,8	K	-	6-10	50±20	20-25
323	LABORÁTOR QC	16,54	2,8	46,312	K	-	6-10	50±20	20-25
324	LABORÁTOR QC	16,71	2,8	46,788	K	-	6-10	50±20	20-25
325	LABORÁTOR QC	10,77	2,8	30,156	K	-	6-10	50±20	20-25
326	LABORÁTOR QC	21,25	2,8	59,5	K	-	6-10	50±20	20-25
327	ODPADOVÁ MÍSTNOST	3,77	2,8	10,556	K	-	6-10	50±20	20-25
328	ŠATNA	18,07	2,8	50,596	K	-	6-10	50±20	20-25
329	KANCELÁŘ	13,18	2,8	36,904	-	-	-	-	-

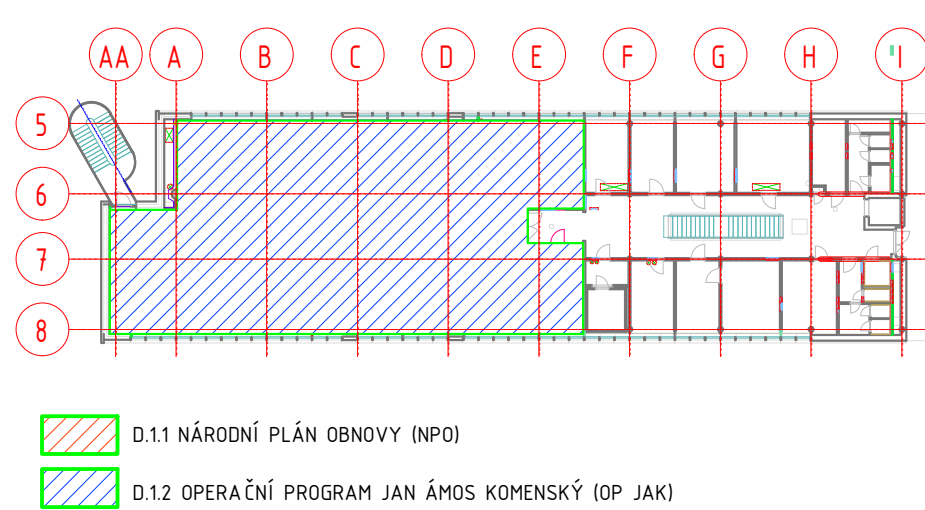
329A	TISK	3,11	2,8	8,708	-	-	-	-	-
330	KANCELÁŘ	138,00	2,8	386,4	-	-	-	-	-
331	KANCELÁŘ	13,86	2,8	38,808	-	-	-	-	-
332	LABORÁTOR FÚ	18,61	2,8	52,108	-	-	-	-	-
333	LABORÁTOR FÚ	23,51	2,8	65,828	-	-	-	-	-
334	SKLAD	10,49	2,8	29,372	-	-	-	-	-
335	WC ŽENY-PŘEDSÍŇ	5,37	2,6	13,962	-	-	-	-	-
336	VÝTAH-PŘEDSÍŇ	2,08	2,6	5,408	K	-	6-10	50±20	20-25
337	SPRCHA ŽENY	2,57	2,6	6,682	-	-	-	-	-
338	WC ŽENY	1,34	2,6	3,484	-	-	-	-	-
339	WC ŽENY	1,34	2,6	3,484	-	-	-	-	-
340	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,70	2,6	7,02	-	-	-	-	-
341	TECH. KORIDOR "K"	35,20	2,8	98,56	K	-	6-10	50±20	20-25
342	PERSONALNÍ PROPUST "D"	5,13	2,6	13,338	D	-	20	50±20	20-25
343	MATERIÁLOVÁ PROPUST "C"	6,58	2,6	17,108	C	-	60	50±20	20-25
344	KOMUNIKAČNÍ CENTRUM	12,24	2,6	31,824	C	-	60	50±20	20-25
345	ČISTÝ PROSTOR SBT I	8,05	2,6	20,93	C	-	60	50±20	20-25
346	PERSONALNÍ PROPUST "B"	2,46	2,6	6,396	B	-	80	50±20	20-25
347	ČISTÝ BOX III	4,70	2,6	12,22	B	-	80	50±20	20-25
348	ČISTÝ PROSTOR SBT II	9,05	2,6	23,53	C	-	60	50±20	20-25
349	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"-PROKLÁDAČÍ OKNO	0,23	0,7	0,161	B	-	80	50±20	20-25
350	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"-PROKLÁDAČÍ OKNO	0,32	0,7	0,224	B	-	80	50±20	20-25
351	ČISTÝ BOX I	8,90	2,6	23,14	B	-	80	50±20	20-25
352	PERSONALNÍ PROPUST "B"	4,48	2,6	11,648	B	-	80	50±20	20-25
353	ČISTÝ BOX II	8,98	2,6	23,348	B	-	80	50±20	20-25
354	MATERIÁLOVÁ PROPUST "B"-PROKLÁDAČÍ OKNO	0,24	0,7	0,168	B	-	80	50±20	20-25
355	TECH. KORIDOR "K"	11,88	2,8	33,264	K	-	6-10	50±20	20-25
356	UKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	0,69	2,6	1,794	C	-	6-10	50±20	20-25
357	MATERIÁLOVÁ PROPUST "D"	4,35	2,6	11,31	D	-	20	50±20	20-25
358	PERSONALNÍ PROPUST "C"	5,08	2,6	13,208	C	-	60	50±20	20-25
359	VÝTAH NÁKLADNÍ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
390	INSTALAČNÍ PROSTOR EL	0,32	-	-	-	-	-	-	-
391	INSTALAČNÍ PROSTOR EL	0,53	-	-	-	-	-	-	-
392	INSTALAČNÍ PROSTOR SLP	0,53	-	-	-	-	-	-	-

TRÍDY ČISTOTY

- Trída čistoty A (lamínár)
- Trída čistoty B
- Trída čistoty C
- Trída čistoty D
- kontrolovaná zona K

TOKY PERSONALU A MATERIÁLU

- SAHOVNÍ PERSONÁL



R02/15/12/2023	posun výřezu	Ing.E.Mikysková
R02/14/05/2023	šprona prostor s ohledem na VET kordly	Ing.E.Mikysková
R01/03/07/2023	změna dispozice...	Ing.E.Mikysková
REVIZE / DATUM	POPIS	VYPRACOVAL

±0,000=296,400 m.n.m.

ZPRACOVAV	Ing.Eva Mikysková	ZPRACOVATEL	Ing.Eva Mikysková	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing.E.Mikysková
KONTROLOVAV	Ing. Bronislav Martinek				Ing.E.Mikysková
SCHVAL. (HP)	Ing. Ladislav Drozd				Ing.E.Mikysková
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA				
MÍSTO STAVBY	BRNO				
ČÍSLO ZÁKAZY	K23051016				
STAVBA	UPRAVY V PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE				
OBJEKT	D.2.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	D.2.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ (OP JAK)			
STAVBA/PROJEKT	D.2.1.1 VÝROBNÍ TECHNOLOGIE				
OBJEKT	D.2.2.1 VÝROBNÍ TECHNOLOGIE				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP NOVÝ STAV				
TRÍDY ČISTOTY, TOKY PERS. A MATERIÁLU					
DATUM	12/2023	MĚRITVO	1 : 50	KÓPE	
POČET A4	14				
STUPEŇ	DVD	OMÁZENÝ VÝKRESU	23051T4-13		