

MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	OBJEM (m³)	TŘÍDA ČISTOTY	PŘETAK (Pa)	RELATIVNÍ		TEPLOTA (°C)	Č. MÍSTNOSTI	VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	OBJEM MÍSTNOSTI (m³)	TŘÍDA ČISTOTY	PŘETAK (Pa)	RELATIVNÍ		TEPLOTA (°C)	
							NI	VHROST							NI	VHROST		
201	CHOZBA	66,65	2,8	183,82						235	PROTINÝ-PURIFIKACE	16,14	2,6	41,954	C	60	50,20	20,25
202	VÝTIAH V3	3,78	0	0						239	PERSONÁLNÍ PRUPUST "C"	4,42	2,6	11,492	C	60	50,20	20,25
203	SCHODIŠTĚ	10,21	0	0						240	UKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	1,15	2,6	2,99	C	60	50,20	20,25
204	WC (MOBLIN)	3,09	2,4	7,416						241	MATERIÁLOVÁ PRUPUST "C"	1,41	0,7	0,987	C	60	50,20	20,25
205	SPRCHA MUŽI	1,62	2,4	3,888						242	PERSONÁLNÍ PRUPUST "C"	0,51	2,6	15,926	C	60	50,20	20,25
206	WC MUŽI	1,28	2,6	3,328						243	MATERIÁLOVÁ PRUPUST "B"-PROKL.OKNO	0,35	0,7	0,245	B	80	50,20	20,25
207	WC MUŽI	1,43	2,4	3,432						244	PERSONÁLNÍ PRUPUST "C"	4,67	2,6	12,142	C	60	50,20	20,25
208	WC MUŽI-PISÁRKY	3,85	2,4	9,24						245	PERSONÁLNÍ PRUPUST "B"-VÝSTUP	1,24	2,6	3,224	B	80	50,20	20,25
209	WC MUŽI-PŘEDSÍNÍ	3,81	2,4	9,144						246	PERSONÁLNÍ PRUPUST "B"-VÝSTUP	1,78	2,6	3,225	B	80	50,20	20,25
210	SKLAD LAR.MAT. A POMŮCEK	4,58	2,8	26,304						247	ČISTÝ BOX II-VIZUALIZACE	7,25	2,6	20,18	B	80	50,20	20,25
211	KANCELÁŘ FÚ	14,04	2,8	29,312						248	TECHNICKÁ MÍSTNOST "D"	30,68	2,6	77,268	D	20	50,20	20,25
212	KANCELÁŘ FÚ	13,86	2,8	38,808						249	TECHNICKÁ MÍSTNOST "D"	0,74	2,6	7,124	D	20	50,20	20,25
213	KANCELÁŘ FÚ	13,86	2,8	38,808						250	UKLIDOVÁ MÍSTNOST "C"	2,93	2,6	2,418	C	60	50,20	20,25
214	CHLADOVÁ MÍSTNOST	11,25	2,8	31,5						251	GENOVÁ TERAPIE U	20,36	2,6	33,456	C	60	50,20	20,25
215	SKLAD LAR.MAT. A POMŮCEK	8,98	2,8	25,144						252	MATERIÁLNÍ PRUPUST "C"	1,73	2,6	4,498	C	60	50,20	20,25
216	KANCELÁŘ	13,86	2,8	38,808						253	PERSONÁLNÍ PRUPUST "C"	6,03	2,6	15,678	C	60	50,20	20,25
217	KANCELÁŘ	13,86	2,8	38,808						254	NEOBSAZENO							
218	DENNÍ MÍSTNOST	13,86	2,8	38,808						255	MATERIÁLOVÁ PRUPUST "B"-PROKL.OKNO	0,23	0,7	0,161	B	80	50,20	20,25
219	KANCELÁŘ	14,14	2,8	39,592						256	PERSONÁLNÍ PRUPUST "B"-VÝSTUP	1,81	2,6	4,706	B	80	50,20	20,25
220	SKLAD LAR.MAT. A POMŮCEK	10,71	2,8	29,988						257	PERSONÁLNÍ PRUPUST "B"-VÝSTUP	3,85	2,6	10,01	B	80	50,20	20,25
221	VÝTIAH-PŘEDSÍNÍ	7,16	2,4	5,194	K	6-10	50,20	20,25		258	ČISTÝ BOX GTIV	6,08	2,6	15,806	K	6-10	50,20	20,25
222	WC ŽENY-PŘEDSÍNÍ	5,36	2,4	12,864						259	SERVISNÍ MĚZISTĚNA	3,32	2,6	8,632	K	6-10	50,20	20,25
223	SPRCHA ŽENY	3,13	2,4	7,512						260	LABORÁTOR Č	24,0	2,6	62,92	K	6-10	50,20	20,25
224	WC ŽENY	1,31	2,															



T 2.004	228	Dekontaminační sterilizátor parní (autokláv)
T 2.070	228	Výrobník PIV vodu IWA 100 EDI
T 2.069	228A	Automatické změkčovací zařízení SOWA D20
T 2.022	230	HLukobkrmovací box -80 °C
T 2.055	230	Kombinovaná laboratorní lednice s mrazákem
T 2.056	230	Kombinovaná laboratorní lednice s mrazákem
T 2.040	230	Mrazák
T 2.038	233	Autokláv
T 2.038	233	Kombinovaná orbitální lineární třepací vodní lázeň
T 2.038	233	Laboratorní myčka nádobí
T 2.057	233	Laboratorní pec s ohřevem do 300 °C
T 2.061	233	Luminární box
T 2.054	233	Magnetické míchadlo s ohřevem a bez ohřevu
T 2.033	233	pH metr
T 2.053	233	plněné analytické váhy (Analytical precision balances)
T 2.034	233	Přesné váhy
T 2.035	233	System pro čistou vodu
T 2.037	233	ThermoMixer s výměnnými termoblokety
T 2.063	234	CO2 incubator
T 2.041	234	Elektrotop
T 2.038	234	French press/sokovádka laboratorní homogenizátor
T 2.044	234	Chlazená centrifuga pro sběr buněk (s výměnnými motory)
T 2.042	234	Chlazená odstředivka (stolní mikroc centrifuga)
T 2.027	234	Laboratorní fermentor
T 2.068	234	Luminární box

T.2.017	260	Analýzátor buněk (xCELLigence)
T.2.020	260	Sequencing system
T.2.026	260	Analýzátor pro měření rychlosti spotřeby kyslíku (OCR) a rychlosti extracelulární acidifikace (ECAR) živých buněk
T.2.006	260	Na šířkovém desčce
T.2.024	260	Bioreaktor box. II
T.2.018	260	Biologický inkubátor s atm. sférou CO2
T.2.019	260	Dezinfektor
T.2.012	260	Konfokální mikroskop pro pozorování trojrozměrných objektů ve vysokém rozlišení
T.2.016	260	Ultramoderní analyzátor luminescence, fluorescence a viditelného světla
T.2.021	260	Přesná vodová číselná diamantová pila
T.2.009	260	Přesný digitální PCR systém
T.2.015	260	Platňo ke stanovení epizootiologické aktivity buněk
T.2.010	260	Staini micro CT (podcítlivý tomograf)
T.2.014	260	Software pro analýzu a separaci/cyfování buněk, průtokovou cytometrii, umožňující devěbárenou detekci
T.2.007	260	Software pro automatizované profilování genové exprese
T.2.002	260	Univerzální inventarizací fluorescenční mikroskop
T.2.011	260	Velikopacitní chlázená centrifuga
T.2.025	260	Bioreaktor box. II
T.2.040	260	CO2 incubator
T.2.048	260	Elektroforetický systém
T.2.047	260	Formát mikrodisků (bč pro fluorescenční čtečku (Fluorescence reader microplate format))
T.2.050	260	Inventarizací mikroskop
T.2.045	260	Mikrobiologický spektrofotometr
T.2.046	260	Mikroponový formát čtečky UV-VIS
T.2.032	260	Nano DFS
T.2.005	260	Rychlý ruční spektrofotometr
T.2.031	260	Spektropolarimetr
T.2.004	260	Autoklav (MBI)

T 2 001	264	Biohazard box pro práci s patogény
T 2 003	264	Hemokultivací systém (Bactec)
T 2 004	264	Hmotnostní spektrometr pro identifikaci bakteriálních a kvasinkových patogenů
T 2 002	264	Inkubátor biologický (termostat pro MB)
T 2 059	268	Laminární box
A059	251	Nerezový regál 900x300x2000
A025	251,238,234,268,264	Zde laboratorní
A024	251,234	Pracovní stůl nerezový 1500x800x750 (šatřev) do CP
A024	251,234	Pracovní stůl nerezový 1100x800x750 (šatřev) do CP
A024	252,258,234,241,238	
A047	247	Nerezová vylezka 400x600
A048	250,263,240	Nerezová výška
A063	257	Nerezový na prac. oděv a obuv s odvětláním prodláždě
A043	257,265,269,266,239	Elektronická lavice
	268,267,236,235,236	
	239,242,266,265,268	
A040	9,244,248,245	Koš na odpad a oděvy
	258,257,265,269,268	
	235,236,242,243,233	
A038	8,244,248,245	Bezdrátový dvířkovač na dezinfekci rukou
A042	257,268,235,245	Zrcadlo
A042	251,258,264,268,234	
A025	238,247,234	Zde laboratorní do CP
A045	264	Laboratorní stůl s dřevem (1200x750x750)(šatřev)
A046	264	Pracovní stůl nerezový 1800x800x750 (šatřev)
A048	264	Pracovní stůl nerezový 2100x800x750 (šatřev)
	265,269,268,235,239	
A041	242,244	Skříňky na prac. oděv a obuv s odvětláním nerezová
A039	265,269,238,242,244	Umyvadlo se skříňkou nerezová (800x500)
A037	265,269,242,239	Dotykový nádobník dvířkovač na testy mydla
A019	203	Pracovní stůl nerezový 900x800x750 (šatřev)
A020	233,234	Pracovní stůl nerezový 900x800x750 (šatřev)
A023	234	Pracovní stůl nerezový 500x700x750 (šatřev)
A044	244	Umyvadlo se skříňkou nerezová (500x500)
A050	262,260	Laboratorní stůl (1500x750x750) (šatřev)
A046	262,260	Laboratorní stůl (1800x750x750) (šatřev)
A045	262,260	Laboratorní stůl s dřevem (1200x750x750)(šatřev)
A052	262	Laboratorní stůl (900x750x750) (šatřev)
A051	260	Laboratorní stůl (1200x750x750) (šatřev)
	229,213,212,211,219	
A002	218,217,216	Kancelářský stůl 1500x700
	229,213,212,211,219	
A005	218,217,216	Skříňkový regál 800x400x200

AD04	220.213.212.211.210 218.217.216	Kancelářská křesla
AD09	220.213.212.211.210 218.217.216	Odkladací stůl800x600
AD10	220.213.212.211.210 218.217.216	Police na stěnu 1500x250
AD08	220.213.212.211.210 218.217.216	stůl s křesl
AD04	220.213.212.211.210 218.217.216	Záručovní kontejner400x600
AD18	220	Stůl pod fiskurnu
AD17	210.220	Polycový regál 1200x400x2400
AD07	220.213.212.211.210 218.217.216	Polycový regál 1000x400x240
AD28	220.272A	1 skřínka
AD16	245	Nerezový regál 2500x300x2000

R07/15122023	posun výřahu	Ing.E.Mlýnský
R06/13112023	úprava prostor Gr IV a souvisejících PP	Ing.E.Mlýnský
R05/06112023	úprava prostor Gr IV	Ing.E.Mlýnský
R04/24082023	úprava prostor s ohledem na VZT kordily	Ing.E.Mlýnský
R03/19072023	úprava prostor fermentace a rozběhni	Ing.E.Mlýnský
R02/18072023	doplnění výřahu	Ing.E.Mlýnský
R01/03072023...	změna dispozice...	Ing.E.Mlýnský
REVIZE / DATUM	POPS	VYPRACOVÁVAL

ZPRACOVANÉ	Ing. Eva Mlýnková <i>Evka Mlynkova</i>	ZPRACOVATEL	 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT EP Rostov, a.s. Bábny Nivěnové 1700 CZ 662 02 Bábny pot. pod Rostkovicemi tel.: 57-664 111 fax: 57-664 400 e-mail: ep@eprost.cz
KONTROLOVANÉ	Ing. Bronislav Martinek <i>B. Martinek</i>			
SMĚLIL (HP)	Ing. Ladislav Drozd			
INVESTOR	MASÁRYKOVA UNIVERZITA			
MÍSTO STAVBY	BRNO			ČÍSLO ŽADÁNÍ K23051016

OBJEKT	D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO) D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ (OP JAK)
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.2.1.1 VÝROBNÍ TECHNOLOGIE D.2.2.1 VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

NÁZEV VÝKRESU <b>PŮDORYS 2.NP NOVÝ STAV          TECHNOLOGIE</b>	DATUM	12/2023	MĚŘÍTKO <b>1 : 50</b>	KOPIE
	POČET A4	14		
	STUPEŇ DVD	OZNAČENÍ VÝKRESU <b>33051T4_08</b>		