



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	OBJEM MÍSTNOSTI (m ³)	TRÍDA ČISTOTY	PŘETLAK (Pa)	POČET VÝMĚN (x/hod)	RELATIVNÍ VLHKOST (%)	TEPLOTA (°C)
218	BOX 1	12,1	2,6	31,46	B		80	50±20	20-25
219	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,3	2,6	5,98	K		6-10	50±20	20-25
220	PERSONÁLNÍ PROPUST	5,4	2,6	14,04	C		60	50±20	20-25
221	MATERIÁLNÍ PROPUST	2,3	2,6	5,98	C		60	50±20	20-25
222	MATERIÁLNÍ PROPUST	0,2	0,7	0,14	B		80	50±20	20-25
223	PERSONÁLNÍ PROPUST	3,1	2,6	8,06	B		80	50±20	20-25
224	GENOVÁ TERAPIE	21,1	2,6	54,86	C		60	50±20	20-25
225	CHLADOVÁ MÍSTNOST	3,4	2,6	8,84	K		6-10	50±20	2-8
226	SKLAD	10,7	2,6	27,82	K		6-10	50±20	20-25
227	PŘÍPRAVA MEDIÍ	16,4	2,6	42,64	K		6-10	50±20	20-25
228	FERMENTACE+ROZBÍJENÍ	11,7	2,6	30,42	B		80	50±20	20-25
229	BOX 2	10,3	2,6	26,78	B		80	50±20	20-25
230	PERSONÁLNÍ PROPUST	3,5	2,6	9,1	B		80	50±20	20-25
231	HYGIENICKÁ SMÝČKA	2,3	2,5	5,75	-		6-10	50±20	20-25
232	SPRCHA	1,7	2,5	4,25	-			50±20	20-25
233	MATERIÁLOVÁ PROPUST	2,9	2,6	7,54	C		60	50±20	20-25
234	PURIFIKACE	24,6	2,6	63,96	C		60	50±20	20-25
235	PERSONÁLNÍ PROPUST	7,5	2,6	19,5	C		60	50±20	20-25
236	PERSONÁLNÍ PROPUST	3,6	2,6	9,36	B		80	50±20	20-25
237	MATERIÁLNÍ PROPUST	0,3	0,7	0,21	B		80	50±20	20-25
238	MATERIÁLOVÁ PROPUST	0,4	0,7	0,28	B		80	50±20	20-25
239	MATERIÁLOVÁ PROPUST	0,2	0,7	0,14	B		80	50±20	20-25
240	LYOFILIZACE	10,1	2,6	26,26	B		80	50±20	20-25
242	SKLAD	14,5	2,6	37,7	K		6-10	50±20	20-25
254	SKLAD	4,8	2,6	12,48	-			50±20	20-25
255	CHODBA	71,2	2,5	178	K		6-10	50±20	20-25
256	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,4	2,6	8,84	K		6-10	50±20	20-25
257	LABORATOR PRO TESTOVÁNÍ STERILITY	13,9	2,6	36,14	K		6-10	50±20	20-25
258	BOX3	7,9	2,6	20,54	B		80	50±20	20-25
259	MATERIÁLOVÁ PROPUST	0,2	0,7	0,14	B		80	50±20	20-25
260	PERSONÁLNÍ PROPUST	5,4	2,6	14,04	C		60	50±20	20-25
261	PERSONÁLNÍ PROPUST	3,2	2,6	8,32	B		80	50±20	20-25
262	LABORATOR QC	10,9	2,6	28,34	K		6-10	50±20	20-25
263	LABORATOR QC	17,2	2,6	44,72	K		6-10	50±20	20-25
264	LABORATOR QC	12,9	2,6	33,54	K		6-10	50±20	20-25
265	CHODBA	11	2,6	28,6	K		6-10	50±20	20-25
266	ŠATNA	10,1	2,6	26,26	K		6-10	50±20	20-25
267	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,2	2,6	3,12	K		6-10	50±20	20-25
268	SPRCHA	1,8	2,6	4,68	-			50±20	20-25
269	KANCELÁŘ	28,2	2,6	73,32	K		6-10	50±20	20-25
270	ODPADOVÁ MÍSTNOST	6,9	2,6	17,94	K		6-10	50±20	20-25
271	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,2	2,6	3,12	K		6-10	50±20	20-25

LEGENDA:

- ← P → PERSONÁL
← M → MATERIÁL

R02/...
R01/...
REVIZE / DATUM	POPIS	VYPRACOVAL
±0,000=281,70 m.n.m.		
ZPRACOVAL	Ing.Eva Mikysková	ZPRACOVATEL
KONTROLOVAL	Ing. Bronislav Martinek	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd	EP Rožnov, a.s. Bošany Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Ia: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
INVESTOR	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 753/5, Bohunice, 625 00 Brno, IČO: 00216224	
MÍSTO STAVBY	Kamenice 5, Brno	ČÍSLO ZAKÁZKY K21057011
STAVBA Studie na rekonstrukci stávajících prostor a realizaci nových výrobních prostor v režimu GMP - pavilonu C3 pro farmakologický ústav LF MU		
OBJEKT	D.1.1 Objekt C3	
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU	DATUM 04/2021	MĚŘÍTKO 1 : 100
PŮDORYS 2.NP- TOKY PERSONÁLU A MATERIÁLU	POČET A4 A2	KOPIE
	STUPEŇ ST	OZNAČENÍ VÝKRESU 21057S10-03