



Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit a ochrany zvířat

Spisová značka: MZE-41853/2022
Č.j.: MZE-64131/2022-13143

MZE-64131/2022-13143/1



mzedms024918223

Vyřizuje: Ing. Jana Říhová
Telefon: 221814639
E-mail: Jana.Rihova@mze.cz
ID DS: yphaax8

Adresa: Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

V Praze dne: 23. 11. 2022

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor živočišných komodit a ochrany zvířat, oddělení ochrany zvířat (dále jen „Ministerstvo zemědělství“), které je příslušným orgánem ochrany zvířat k rozhodování o udělení, změně, pozastavení nebo odnětí oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 20 odst. 1 písm. g) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon na ochranu zvířat“), v řízení zahájeném na základě žádosti podané Masarykovou univerzitou, zastoupenou ve správním řízení Ing. Sylvou Konvičnou Pipalovou, Ph.D., podle ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě ustanovení § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat ve věci žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat rozhodlo takto:

Uděluje se oprávnění k používání pokusných zvířat

podle § 15b, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat **Masarykově univerzitě, se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČO 00216224** (dále jen „žadatel“)

v zařízení Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 5, 625 00 Brno – Bohunice:

- Pavilon Z:
konvenční část:
Místnost č. 212 - potkan laboratorní
Místnost č. 213 - morče domácí alternativně králík domácí
Místnost č. 215 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní, alternativně křeček zlatý alternativně, morče domácí

Bariérová část:

Místnost č. 230 (infekční karanténa) - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní, alternativně křeček zlatý, alternativně morče domácí, alternativně králík domácí

Místnost č. 232 (infekční karanténa) - myš laboratorní alternativně, potkan laboratorní

Místnost č. 233 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní, alternativně králík domácí

Místnost č. 234 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 235 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 236 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 237 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 238 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 240 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 249 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní, alternativně křeček zlatý

Místnost č. 250 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 252 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 307 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 308 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 309 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní alternativně morče domácí

Místnost č. 310 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 312 - myš laboratorní, alternativně potkan laboratorní

Místnost č. 313 - myš laboratorní

Místnost č. 314 - myš laboratorní

Místnost č. 315 - myš laboratorní

Pomocné místnosti - pavilon Z:

Místnost č. 201 – Chodba - technická část

Místnost č. 214 – Předsíň - přípravka – konvence

Místnost č. 217 – Šatna studentů

Místnost č. 222 – Sklad chovatelských pomůcek

Místnost č. 223 – Sklad krmiva

Místnost č. 224 – Sklad steliva

Místnost č. 225 – Sklad použitých pomůcek

Místnost č. 226 – Umývárna

Místnost č. 227 – Sklad čistících a dezinfekčních pomůcek

Místnost č. 228 – Sklad čistých pomůcek

Místnost č. 229 – Manipulační místnost před autoklávem

Místnost č. 231 – Předsíň - přípravka před karanténou

Místnost č. 239 – Cvičebna studentů

Místnost č. 241 – Suchá sprcha

Místnost č. 206 – Špinavá (černá) šatna

Místnost č. 204 – Chodba – bariérová část

Místnost č. 257 – Výtah – sterilní materiál

Místnost č. 243 – Chodba – bariérová část

Místnost č. 244 – Anestezie

Místnost č. 245 – Odběrová místnost

Místnost č. 246 – Anestezie, přístroje, fyziologie

Místnost č. 247 – Odběrová místnost

Místnost č. 248 – Operační sál

Místnost č. 251 – Úklid

Místnost č. 253 – UV komora

Místnost č. 254 - Pomocný sklad před UV komorou

Místnost č. 255 – Manipulační místnost za autoklávem

Místnost č. 256 – Autokláv

Místnost č. 304 – Výtah pro sterilní materiál

Místnost č. 305 – Schodiště – bariérová část

Místnost č. 306 – Chodba – bariérová část

Místnost č. 313 – alternativně zákroková místnost

Místnost č. 316 – Předsíň - převlékárna GMO
Místnost č. 317 – Sklad chovných nádob

- Pavilon A18 – Ústav patologické fyziologie:

Místnost č. 212 – Operační sál ÚPF

Místnost č. 213 – Přípravná operačního sálu

Místnost č. 106 – Laboratoř – praktické cvičení I.

Místnost č. 107 – Přípravná – Praktické cvičení

Místnost č. 108 – Laboratoř – Praktické cvičení II.

- Pavilon A20 – Fyziologický ústav:

Místnost č. 316 – Přípravná

Místnost č. 317 – Laboratoř experimentální kardiologie

Místnost č. 321 – Laboratoř buněčné elektrofyziologie

Místnost č. 322 – Přípravná

Místnost č. 323 – Přípravná

Místnost č. 1S 09 – Experimentální místnost s možností ustájení zvířat

Místnost č. 1S 11 – Odběrová místnost

Místnost č. 1S 12 – Odběrová místnost

- Pavilon A1 – Ústav histologie:

Místnost č. S 126 – Zákroková místnost

- Pavilon A19 – Farmakologický ústav:

Místnost č. 218 – Laboratoř pro mikrodialýzu

Místnost č. 222 – Farmakokinetická laboratoř

a to **na dobu 5 let** ode dne právní moci tohoto rozhodnutí,

pro tyto účely:

- základní výzkum [§ 18 odst. 1 písm. a) zákona na ochranu zvířat],
- translační nebo aplikovaný výzkum s cílem
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,[§ 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],
- pro jakýkoli z cílů uvedených v písmeni b) při vývoji, výrobě nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků, tedy cíl
 1. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 2. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 3. zlepšit životní podmínky a podmínky produkce zvířat chovaných k zemědělským účelům,[§ 18 odst. 1 písm. c) zákona na ochranu zvířat ve spojení s § 18 odst. 1 písm. b) bod 1, 2 a 3 zákona na ochranu zvířat],
- ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví nebo dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat [§ 18 odst. 1 písm. d) zákona na ochranu zvířat],
- výzkum zaměřený na zachování druhů [§ 18 odst. 1 písm. e) zákona na ochranu zvířat],
- vyšší vzdělávání nebo odborná příprava za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí [§ 18 odst. 1 písm. f) zákona na ochranu zvířat],

- trestní řízení a jiné soudní řízení [§ 18 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat],

při použití druhu zvířat	v maximálním denním stavu
Myš laboratorní	19 400 kusů při tělesné hmotnosti do 20 g (nebo 11 664 kusů při tělesné hmotnosti nad 30 g)
Potkan laboratorní	4 680 kusů při tělesné hmotnosti do 200 g (nebo 120 kusů při tělesné hmotnosti nad 600 g)
Morče domácí	90 kusů při tělesné hmotnosti do 200 g (nebo 48 kusů při tělesné hmotnosti 300 – 450 g)
Křeček zlatý	100 kusů při tělesné hmotnosti do 60 g (nebo 90 kusů při tělesné hmotnosti nad 100 g)
Králík domácí	24 kusů při tělesné hmotnosti do 5 kg.

Maximální denní stav zvířat v zařízení je uveden pro nejnižší a nejvyšší hmotnostní kategorii, s výjimkou králíků.

Rozpis maximálních denních stavů zvířat dle jednotlivých místností je uveden v příloze tohoto rozhodnutí.

U místností, kde je uvedeno více druhů pokusných zvířat, je možné pouze alternativní ustájení (ustájení pouze jednoho druhu pokusných zvířat).

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je Ing. Sylva Konvičná Pipalová, Ph.D., nar. 17. 4. 1975 v Brně, trvale bytem Provazníkova 4, 613 00 Brno, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 a § 15e odst. 1 zákona na ochranu zvířat CZ 02096.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Eva Dražanová, Ph.D., nar. 1. 4. 1982 v Brně, trvale bytem Němcova 11, 602 00 Brno, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 a § 15e odst. 1 zákona na ochranu zvířat CZ 02143.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., nar. 25. 11. 1968 v Brně.

O D Ů V O D N Ě N Í

Žádost o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 15b odst. 1 zákona na ochranu zvířat, byla Ministerstvu zemědělství doručena dne 30. 6. 2022. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení.

Po odstranění nedostatků podání Ministerstvo zemědělství písemně pověřilo k posouzení výše uvedeného zařízení uživatele pokusných zvířat v souladu s § 15c odst. 5 zákona na ochranu zvířat posuzovatele Andreje Litvince, Ph.D. a doc. RNDr. Pavla Rödla, CSc. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který dne 17. 8. 2022 předložili v souladu s § 15c odst. 6 písm. a) bodem 2 zákona na ochranu zvířat Ministerstvu zemědělství, v posudku doporučili udělení oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 5 let.

K posouzení předložené dokumentace posuzovatelé v posudku uvedli: „*Dokumentace zařízení uživatele pokusných zvířat (Provozní řád a Technologické postupy) byla posuzovatelům zaslána v elektronické podobě k prostudování. Předložená dokumentace je řádně vedena a obsahem splňuje požadavky dle Vyhlášky 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.*“

K posouzení prostorové kapacity zařízení a technického vybavení prostor, ve kterých jsou pokusná zvířata chována a používána, posuzovatelé v posudku uvedli:

„Celkový maximální denní stav zvířat v zařízení

<i>Myš laboratorní</i>		
<i>Hmotnost, g</i>	<i>do 20 g</i>	<i>nad 30 g</i>
<i>Počet, ks</i>	<i>19 400</i>	<i>11 664</i>
<i>Potkan laboratorní</i>		
<i>Hmotnost, g</i>	<i>do 200 g</i>	<i>nad 600 g</i>
<i>Počet, ks</i>	<i>4 680</i>	<i>120</i>
<i>Morče domácí</i>		
<i>Hmotnost, g</i>	<i>do 200 g</i>	<i>300-450 g</i>
<i>Počet, ks</i>	<i>90</i>	<i>48</i>
<i>Křeček zlatý</i>		
<i>Hmotnost, g</i>	<i>do 60 g</i>	<i>nad 100 g</i>
<i>Počet, ks</i>	<i>100</i>	<i>90</i>
<i>Králík domácí</i>		
<i>Hmotnost, g</i>	<i>do 5 kg</i>	
<i>Počet, ks</i>	<i>24</i>	

Maximální denní stav zvířat v zařízení je uveden pro nejnižší a nejvyšší hmotnostní kategorii.

Maximální denní stav jednotlivých druhů pokusných zvířat v zařízení je nižší než součet počtů pokusných zvířat ve všech deklarovaných místnostech. Je to dáno tím, že technologické vybavení může být střídavě umístěno v různých místnostech, ale neovlivní to maximální celkový stav jednotlivých druhů pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.“

Posuzovatelé v posudku dále uvedli:

„Po dohodě s osobou zmocněná k zastupování žadatele ve správním řízení a z důvodu nedostačujícího technologického vybavení byl snížen maximální denní stav u následujících skupin a kategorií pokusných zvířat:

Místnost č. 212

Potkan laboratorní u hmotnostních kategorií 400-600 g a nad 600 g.

Místnost č. 213

Morče domácí - byla zrušena hmotnostní kategorie nad 450 g.

Místnost č. 215

Myš laboratorní u hmotnostních kategorie 25-30 g.

Potkan laboratorní u hmotnostních kategorií 400-600 g a nad 600 g.

Morče domácí - byla zrušena hmotnostní kategorie nad 450 g.

Místnost č. 230 (infekční karanténa)

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Potkan laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Morče domácí - byla zrušena hmotnostní kategorie nad 450 g.

Místnost č. 234

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Místnost č. 240

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Místnost č. 249

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Místnost č. 307

Potkan laboratorní u hmotnostních kategorií 400-600 g a nad 600 g.

Místnost č. 309

Morče domácí u hmotnostních kategorií 450-700 g a nad 700 g.

Místnost č. 312

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Potkan laboratorní u hmotnostních kategorií 400-600 g a nad 600 g.

Místnost č. 313

Místnost je primárně určena k ustájení pokusných myší. Alternativně může být využita jako zákroková místnost.

Místnost č. 315

Myš laboratorní u všech hmotnostních kategorií.

Na žádost žadatele byly v místnostech 233 a 309 rozšířené o laboratorní myši v počtech uvedených v tabulce výše.

Kontrolou na místě posuzovatele ověřili, že technologické vybavení uvedených prostor umožňuje ustájení myší v uvedených počtech.

Na žádost žadatele byla místnost 1S 09 rozšířená o laboratorní myši, laboratorní potkany a morčata domácí v počtech uvedených v tabulce výše.

Kontrolou na místě posuzovatele ověřili, že technologické vybavení uvedených prostor umožňuje ustájení myší potkanů a morčat v uvedených počtech.

Na žádost žadatele byly v místnostech 310 a 314 navýšeny počty laboratorních myší pro všechny hmotnostní kategorie v počtech uvedených v tabulce výše.

Kontrolou na místě posuzovatele ověřili, že technologické vybavení uvedených prostor umožňuje ustájení myší v uvedených počtech.

Následkem snížení maximálního denního stavu v jednotlivých kategoriích pokusných zvířat byl upraven i celkový denní stav pro celé zařízení.

Jako doporučené opatření k okamžitému provedení před vydáním rozhodnutí o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat posuzovatelé v posudku uvedli: „Dopracovat dokumentaci o charakteru objektů zařízení dle připomínek posuzovatelů. Termín – 30 dní.“

V souladu se zjištěními posuzovatelů podal žadatel dne 14. 9. 2022 podání nazvané „žádost o zúžení předmětu žádosti a povolení změny obsahu podání“. Jednalo se o žádost o povolení změny obsahu podání podle § 41 odst. 8 správního řádu. Ustanovení § 41 odst. 8

správního řádu uvádí: „Požádat o povolení změny obsahu podání účastník může pouze do vydání rozhodnutí (§ 71). Správní orgán může povolit zpětvzetí nebo změnu obsahu podání jen v případě, že podateli hrozí vážná újma; tím není dotčeno ustanovení § 45 odst. 4. Ustanovení odstavců 2 až 4, 6 a 7 platí obdobně.“

Ministerstvo zemědělství rozhodlo usnesením podle § 41 odst. 6 a 8 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, sp. zn. MZE-41853/2022, č. j. MZE-54090/2022-13143, o povolení změny obsahu žádosti a o rozšíření žádosti.

Žadatel dále dne 14. 9. 2022 v „žádost o zúžení předmětu žádosti a povolení změny obsahu podání“ požádal o snížení počtu některých užívaných zvířat. Tento postup žadatele je v souladu s § 45 odst. 4 správního řádu. Podle tohoto ustanovení žadatel může zúžit předmět své žádosti nebo vzít žádost zpět; toto právo nelze uplatnit v době od vydání rozhodnutí správního orgánu prvního stupně do zahájení odvolacího řízení. Usnesení o zúžení předmětu žádosti se podle správního řádu nevydává. Tato žádost byla v souladu se zjištěními posuzovatelů a toto rozhodnutí je vydáno v souladu s touto žádostí žadatele a posudkem posuzovatelů.

V dodatku k posudku posuzovatelů zařízení uživatele pokusných zvířat posuzovatelé uvedli: *„Dle bodu 13. posudku (Doporučená opatření) měl žadatel před vydáním rozhodnutí o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat dopravovat Dokumentaci o charakteru objektů zařízení dle připomínek posuzovatelů Doplněná Dokumentace o charakteru objektů byla zaslána posuzovatelům emailem a shledána vyhovující.“*

Na základě předložené žádosti, zpracovaného posudku a na základě vyhodnocení spisového materiálu Ministerstvo zemědělství rozhodlo o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat žadateli na dobu 5 let, a to vzhledem ke splnění stanovených podmínek chovu a použití pokusných zvířat, které jsou v souladu se zákonem na ochranu zvířat a vyhláškou.

V souladu s ustanovením § 15b odst. 3 zákona na ochranu zvířat bylo žadateli uděleno oprávnění k používání pokusných zvířat na dobu 5 let, neboť se jedná o další udělení oprávnění.

V souladu s § 17f odst. 1 zákona na ochranu zvířat myši laboratorní (*Mus musculus*), potkani laboratorní (*Rattus norvegicus*), morčata domácí (*Cavia porcellus*), křečci zlatí (*Mesocricetus auratus*), nebo králíci domácí (*Oryctolagus cuniculus*) smějí být používáni k pokusům pouze tehdy, byli-li pro použití k pokusům chováni. V rámci pokusu je tedy možné používat uvedené druhy zvířat pocházející z chovného zařízení, kterému bylo uděleno oprávnění k chovu pokusných zvířat.

Podle § 15b odst. 6 a 7 zákona na ochranu zvířat je uživatel pokusných zvířat povinen bez zbytečného odkladu ohlásit ministerstvu změnu údajů uvedených v rozhodnutí o udělení oprávnění. V případě jakékoli významné změny struktury nebo funkce zařízení, která by mohla nepříznivě ovlivnit životní podmínky pokusných zvířat, v případě změny místa, kde jsou prováděny činnosti s pokusnými zvířaty, rozšíření druhů činností nebo zvýšení počtu užívaných druhů pokusných zvířat musí uživatel pokusných zvířat podat novou žádost. Provést změny uvedené v předchozí větě je možné až po nabytí právní moci rozhodnutí o udělení oprávnění uživatele pokusných zvířat.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí Ministerstva zemědělství sp. zn. 16OZ16548/2017-17214, č. j. 58013/2017-MZE-17214, ze dne 29. 9. 2017, o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat Masarykově univerzitě, se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČO 00216224. Rozhodnutí Ministerstva zemědělství ze dne 29. 9. 2017 nabylo právní moci dne 18. 10. 2017 a bylo platné do 18. 10. 2022. Toto rozhodnutí nezaniklo

uplynutím doby v něm stanovené, protože žadatel podal žádost o vydání dalšího rozhodnutí, které má na předchozí rozhodnutí navazovat minimálně 60 dnů přede dnem uplynutí platnosti vydaného rozhodnutí (§ 20 odst. 4 zákona na ochranu zvířat). Rozhodnutí ze dne 29. 9. 2017 zaniká právní mocí tohoto rozhodnutí.

Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je v souladu s § 23 odst. 1 zákona na ochranu zvířat Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí podat rozklad k ministru zemědělství, a to podáním učiněným u Ministerstva zemědělství – odboru živočišných komodit a ochrany zvířat.

Ing. Pavel Hakl
ředitel odboru

Přílohy:

Příloha rozhodnutí č. j. MZE-64131/2022-13143 - druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stavy dle jednotlivých místností

Rozdělovník

1. Účastník řízení – žadatel (datovou schránkou) – Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, zastoupený Ing. Sylvou Konvičnou Pipalovou, Ph.D., Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 5, 625 00 Brno - Bohunice

Orgány ochrany zvířat dle § 15b odst. 5 zákona na ochranu zvířat, kterým se zasílá rozhodnutí o udělení oprávnění na vědomí:

2. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, odbor podpory vysokých škol a výzkumu, oddělení podpory výzkumu a vývoje, Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1
3. Krajská veterinární správa SVS pro Jihomoravský kraj, Ústřední pracoviště, Palackého 174, 612 38 Brno

Vypraveno dne

Příloha k rozhodnutí č. j. MZE-62157/2022-13143, sp. zn. MZE-41853/2022, kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Masarykově univerzitě

Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stavy dle jednotlivých místností

Konvenční část

Místnost č. 212 – ustájení potkanů laboratorních

Druh	Potkan laboratorní				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	300-600 g	nad 600 g
Počet, ks	400	320	228	164	120

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 213 – ustájení morčat domácích nebo králíků domácích

Druh	Morče domácí		
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-450 g
Počet, ks	30	17	12

Druh	Králík domácí
Hmotnost	do 5 kg
Počet, ks	24

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 215 – ustájení myší laboratorních, nebo potkanů laboratorních, nebo křečků zlatých, nebo morčat domácích

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 250	1 071	930	750

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	300	240	171	120	90

Druh	Křeček zlatý		
Hmotnost	do 60 g	60-100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	37	30

Druh	Morče domácí		
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-450 g
Počet, ks	30	17	12

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Bariérová část

Místnost č. 230 (infekční karanténa) – ustájení myši laboratorních, nebo potkanů laboratorních, nebo křečků zlatých, nebo morčat domácích, nebo králíků domácích

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	400	350	300	250

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	180	140	100	80	60

Druh	Křeček zlatý		
Hmotnost	do 60 g	60-100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	37	30

Druh	Morče domácí		
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-450 g
Počet, ks	30	17	12

Druh	Králík domácí
Hmotnost	do 5 kg
Počet, ks	24

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 232 (infekční karanténa) – ustájení myší laboratorních, nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	150	128	112	90

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	48	38	27	21	16

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 233 - ustájení potkanů laboratorních nebo králíků domácích

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	600	525	450	375

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	120	96	68	53	40

Druh	Králík domácí
Hmotnost	do 5 kg

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 234 – ustájení myší laboratorních, nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	600	525	450	375

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	240	192	136	106	80

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.
V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 235 – ustájení myší laboratorních, nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	800	685	600	480

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	200	160	114	88	66

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.
V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 236 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	700	600	525	420

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	180	144	102	80	60

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.
V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 237 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	800	685	600	480

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	200	160	114	88	66

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 238 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	320	273	239	192

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	80	64	45	35	26

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 240 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 400	1 225	1 050	875

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 400	1 225	1 050	875

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 249 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních nebo křečků zlatých

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	984	857	738	600

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	250	200	142	111	83

Druh	Křeček zlatý		
Hmotnost	do 60 g	60-100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	37	30

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 250 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	900	771	675	540

Druh	Laboratorní potkan			
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	nad 600 g
Počet, ks	300	240	133	100

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 252 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	400	342	300	240

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	100	80	57	44	33

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 307 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	3 500	3 000	2 625	2 100

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	1 142	913	652	507	120

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 308 – ustájení myši laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	400	341	299	240

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	100	80	57	44	33

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 309 – ustájení potkanů laboratorních nebo morčat domácích

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	440	385	330	275

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	nad 600 g	
Počet, ks	200	160	114	88	66

Druh	Morče domácí		
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-450 g
Počet, ks	30	17	12

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 310 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 200	1 050	900	750

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	200	160	114	88	66

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 312 – ustájení myší laboratorních nebo potkanů laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1600	1400	1200	1000

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	400	320	228	160	120

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 313 – ustájení myší laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 536	1 344	1 152	960

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 314 – ustájení myší laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 536	1 344	1 152	960

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 315 – ustájení myší laboratorních

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	1 360	1 190	1 020	850

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem.

Místnost č. 1S 09 – experimentální místnost s možností ustájení zvířat

Druh	Laboratorní myš			
Hmotnost	do 20 g	20-25 g	25-30 g	nad 30 g
Počet, ks	120	105	90	75

Druh	Laboratorní potkan				
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-400 g	400-600 g	nad 600 g
Počet, ks	120	90	60	30	30

Druh	Morče domácí		
Hmotnost	do 200 g	200-300 g	300-450 g
Počet, ks	20	20	20

V místnosti bude ustájen vždy jen jeden druh pokusných zvířat.

V případě ustájení zvířat o jiných hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem