



Ministerstvo zemědělství

Odbor environmentální a ekologického zemědělství

Spisová značka: 16OZ4248/2019-17214

Č.j.: 45450/2019-MZE-18134

45450/2019-MZE-18134/1



000319116458

Vyřizuje: JUDr. Jana Traplová
Telefon: 221812346
E-mail: Jana.Traplova@mze.cz
ID DS: yphaax8

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

V Praze dne: 10. 9. 2019

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo zemědělství, odbor environmentální a ekologického zemědělství, 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 Veterinární a farmaceutickou univerzitou Brno, zastoupenou ve správním řízení MVDr. Martinem Hostovským, 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:

I.

Uděluje se oprávnění k používání pokusných zvířat

podle § 15a odst. 2, § 15b, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat **Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, IČO 62157124** (dále jen „žadatel“)

v zařízení Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno:

➤ **FAKULTA VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ:**

Budova č. 4 – Klinika chorob prasat Kliniky chorob přežvýkavců a prasat

Místnosti pro ustájení zvířat:
123 - stáj V2 prasnice

124 - stáj V3
125 - stáj V4
130 - stáj V5
131 - stáj V6
132 - stáj V7
171 - stáj E1
172 - stáj E2
173 - stáj E3
174 - stáj E4 chirurgie
115 - stáj V1 kanec 1
116 - stáj V1 kanec 2

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

101 - provozní kancelář
104 - chodba zádveří (kadávery)
105 - chladicí box
106 – pitevna
107 - chodba špinavá (ošetřovatelé)
109 - technická místnost (ošetřovatelé)
113 – umývárna (ošetřovatelé)
117 - manipulační prostor u kanců
118 - odběr ejakulátu
120 - chodba zádveří (naskladňování zvířat)
121 - chodba stáje
126 - přípravná zvířat
127 - sterilizační a instrumentální místnost
128 – umývárna
129 – vyšetřovna
136 - sklad léčiv
138 - chodba zádveří (výjezdy)
139 - mytí gumové obuvi
140 - umývárna studenti
150 - chodba špinavá, přístup do stájí
151 - předsíň stáj
152 - chodba zádveří (krmení)
154 - přípravná léků
155 - sklad krmiv
196 - sklad vozíků
211 - výuková laboratoř
218 - sklad studijních pomůcek
219 - seminární místnost
162 - umývárna
164 - úklidová komora
167 - pomocný sklad chirurgie
169 - technické zázemí chirurgie
170 - operační sál
175 - chodba stáj
177 - sklad krmiv
178 - chladicí box
179 – pitevna
180 - přípravná zvířat chirurgie
181 - sklad zdravotnického materiálu
182 - mytí a praní
184 – přípravná
185 - čistá umývárna chirurgie

188 - chodba zádveří (chirurgie)
192 - sterilizace chirurgie
194 - dekontaminace nástrojů chirurgie
197 - chodbová propust
198 - chodba chirurgie

Budova č. 7 – Klinika chorob přežvýkavců Kliniky chorob přežvýkavců a prasat

Místnosti pro ustájení zvířat:

0204 - stáj č. 9
0205 - stáj č. 1
0206 - stáj č. 2
0207 - stáj č. 3
0210 - stáj č. 6
0211 - stáj č. 5
0212 - stáj č. 4
0213 - stáj č. 10
0303 – volné ustájení
0304 - stáj č. 8
výběhy č. 0501 - 0506, 0515, 0516

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

0018 - operační sál 4
0103 – posluchárna
0105 - posluchárna
0201 - chodba
0203 - vyšetřovna 1
0217 – sklad pomůcek
0307 - vyšetřovna 3
0310 – chodba
0311 – sklad podestýlky
0312 - ortopedický sál
0329 - mléčnice
nádvoří č. 0517

Budova č. 7: Klinika chorob koní

Místnosti pro ustájení zvířat:

č. 0401 - 4 boxy
č. 0402 - 4 boxy
č. 0403 - 12 boxů
č. 0450 - 4 boxy
č. 0451 - 4 boxy
č. 0452 - 12 boxů

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

Prostory pro pokusy: místnosti č. 0117, 0124, 0155, 0156, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0215, 0310, 0311, 0312, 0313, 0314
Sklad krmiv: místnost č. 0319
Instrumentária, sklad léčiv: místnosti č. 0114, 0125, 0126, 0130, 0131, 0132, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138
Posluchárny: místnosti č. 0103 a 0105

Budova č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie

Místnosti pro ustájení zvířat:

110, 305, 306 - místnosti pro malá laboratorní zvířata
111 - stáj pro velká zvířata
113 - izolační stáj
117 - králíci

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

104, 105 - hygienická smyčka
107, 206, 207, 304 - laboratoře
208 - umývárna
307 - umývárna
308 - sklad
309 - sklad krmiva
S1, S2 - dva seníky ve dvoře

Budova č. 22 – Ústav farmakologie a farmacie

Místnosti pro ustájení zvířat:

223 - chov hlodavců
222 - chov králíků

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

Výtah: č. 228
Umývárna: č. 224
Provádění pokusů: vyčleněný prostor v místnosti č. 221
Cvičebny: č. 206, 207
Mrazicí box: č. 123
Sklad krmiva: č. 226
Sklad podestýlky: č. 227
Sklad chovných boxů a příslušenství: č. 225

Budova č. 43 – Klinika chorob psů a koček

Místnosti pro ustájení zvířat:

- Ustájení psů a koček:
hospitalizační jednotky pro psy a kočky s ošetřovny a výběhy č. 1117, 1118, 1120
jednotka intenzivní péče pro psy a kočky č. 1124
hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovny a výběhy č. 1113, 1114, 1121
izolační jednotka koček č. 0053, 0054
izolační jednotka psů s výběhem č. 0060
- Ustájení pro hlodavce a králíky:
místnosti č. 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

operační sály č. 1023, 1038, 1040, 1041, 1043, 1044
sterilizace č. 1028, 1033
výukové operační sály č. 1172, 1173
ambulance pro psy a kočky č. 1131, 1132, 1133, 1134, 1135
fyzioterapie č. 1075
jednotka intenzivní péče pro psy a kočky č. 1125
sklad léčiv a krmiva č. 1123, 1109
sklady č. 0021, 0034, 0035
čištění a sterilizace č. 0045, 0046, 0047, 0048

operační a zákrokové sály č. 0025, 0026, 0027, 0028, 0029
hygienické smyčky č. 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020
chladicí (kafilerní) box č. 0044, 0049
denní místnost č. 0012
vstupy, chodby a manipulační prostory č. 0004, 0011, 0022, 0024, 0030, 0032, 0043
Oddělení vnitřních chorob:
ambulance pro psy a kočky č. 1141, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147
hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovny a výběhy č. 1112, 1115, 1119
hospitalizační jednotka pro kočky s ošetřovnou č. 1102, 1105
izolační jednotka psů s výběhem č. 0059
sklady krmiv a léků č. 0056, 1108
cvičebny č. 1101, 1175, 1176, 1178
hygienické a sanitární zařízení pro zaměstnance a studenty č. 0051, 0052, 0055, 0064, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083
chodby č. 0001, 0063, 0152, 1241
ambulance pro psy a kočky č. 1058
hospitalizace pro psy a kočky č. 1057
operační sály č. 1051, 1052, 1056
RTG diagnostika č. 1061, 1062
ovladovna č. 1064, 1066, 1071
angiografie č. 1063
ultrasonografie č. 1067, 1084
magnetická rezonance č. 1068, 1069, 1054
počítačová tomografie č. 1072
archiv č. 1070
chodby a koridory č. 1065, 1074, 1233

Budova č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců

Místnosti pro ustájení zvířat:

1091 - ambulance plazi
1092 - ambulance savci
1096 - hospitalizace plazi
1097 - hospitalizace ptáci s voliérou
1098 - hospitalizace drobní savci
1142 - ambulance ptáci
2050 - izolace
2051 - karanténa
2056 - hospitalizace drobní savci
2058 – izolace

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

1093 - laboratoř
1094 - přípravná před operačním sálem
1095 - operační sál
1099 - sklad 1
2041 - seminární místnost A
2042 - seminární místnost B
2044 - pracovna
2045 - denní místnost
2046 - sklad 4
2047 - sklad 5
2048 - aplikace, přípravná
2049 - aplikace, sál
2052 - sklad 2 – pomůcky a úkryty

2053 - sklad 3 - stelivo
2057 - infekční oddělení
2061 - laboratoř 1, hematologie
2062 - pracovna
2063 - laboratoř 3, hematologie, histologie
2064 - laboratoř 4, parazitologie, histologie
2065 - histologický box
2066 - box PCR
2067 - box PCR
2068 - laboratoř 5, PCR
2069 - laboratoř, PCR
2070 - laboratoř, PCR
3020 - seminární místnost

Přístavba budovy č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav patologické morfologie a parazitologie

Místnosti pro ustájení zvířat:

místnost pro plazy č. 019
místnost pro hlodavce nebo ježky č. 012
místnost pro hlodavce č. 017
místnost pro hlodavce a izolátorový chov hlodavců č. 018

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

umývárna chovatelských pomůcek č. 014
sklad chovatelských pomůcek č. 016
sklad krmiva č. 015
sklad podestýlky č. 013
laboratoře č. 116 a č. 115
cvičebna č. 204
pítevna č. 152
místnost na infekční odpad a kadávery č. 024

Přístavba budovy č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav infekčních chorob a mikrobiologie

Místnosti pro ustájení zvířat:

ustájení ovcí č. 008
izolační box/karanténa č. 009

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

sklad krmiv č. 006
sklad sena a podestýlky č. 007

➤ FAKULTA VETERINÁRNÍ HYGIENY A EKOLOGIE

Budova č. 19 – Ústav výživy zvířat (Pavilon slepic)

Místnosti pro ustájení zvířat:

019 - klecová technologie
020 – chodba, 8 klecových boxů pro hlubokou podestýlku
021 - chodba, 4 klecové boxy pro hlubokou podestýlku

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

- 001 - hlavní vchod
- 002 - vstupní hala
- 003 - chodba
- 004 - úklidová místnost
- 007 - mlýny, archiv
- 008 - server
- 009 - kancelář, ošetřovatelé
- 011 - sklad chemikálií
- 012 - sklad, sušárny
- 014 - technická místnost
- 016 - chodba
- 017 - pitevna
- 018 - místnost na odběry
- 1.01 - chodba
- 1.02 - sklad
- 1.03 - sklad
- 1.04 - nákladní rampa

➤ **FARMACEUTICKÁ FAKULTA**

Budova č. 44 – Ústav humánní farmakologie a toxikologie

Místnosti pro ustájení zvířat:

145, 238 – ustájení zvířat

Výukové, vedlejší a pomocné prostory a prostory pro práci se zvířaty:

- 140 - výuková laboratoř
- 146, 147, 250, 251 – experimentální prostory
- 148 - kafilerní mrazicí box
- 150 - umývárna
- S – sklad steliva
- K – sklad krmiva
- PS – příruční sklad

➤ **ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN, ELIŠKY KRÁSNOHORSKÉ 178,
742 42 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA**

Účelově výrobní středisko Nový Dvůr, Nový Dvůr 265, 664 71 Veverská Bítýška

Prostory pro ustájení zvířat:

- č. 1 – Produkční stáj
- č. 2 – Porodna
- č. 3 – Stáj pro suchostojné krávy
- č. 4 – Odchov telat
- č. 5 – Odchovna mladého dobytka

Středisko účelové honitby, honitba „Poodří“ Kunín, 742 53 Kunín

Prostory pro ustájení zvířat:

- Prostor 1 – Bažantnice (399 ha)
- Prostor 2 - Honitba (754 ha)
- Prostor 3 – Obora (254 ha)

Středisko živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína

- Pracoviště Žilina, 741 01 Nový Jičín

Prostory pro ustájení zvířat:

Objekty pro chov masného skotu:

č. 1 – stáj a hala pro krávy

č. 2 – odchov telat

č. 3 – odchov mladého dobytka
patevní areály

Objekty pro chov koní:

č. 1 – velká volná stáj

č. 2 – malá volná stáj

č. 3 – malá volná stáj

č. 4 – boxová stáj

č. 5 – poloboxová stáj

č. 6 – stáj sloužící k izolaci

č. 7 – připouštěcí stanice

patevní areál se 3 oplocenými výběhy

Objekty pro chov prasat:

hala č. 1

hala č. 2

hala č. 3

Vedlejší a pomocné prostory:

Objekty pro chov koní:

č. 8 – sklad objemného krmiva

č. 9 – sklad objemného krmiva

Objekty pro chov prasat:

sklad krmiva

sklad steliva

- Pracoviště Kunín, 742 53 Kunín

Prostory pro ustájení zvířat:

Objekt pro chov skotu č. 1 – velkokapacitní kravín K 510

Objekt pro chov skotu č. 2 – kravín K 350

Objekt pro chov skotu č. 3 – reprodukční stáj

Objekt pro chov skotu č. 4 – odchov telat ve venkovních boudách, které jsou umístěny na prostranství před kravínem

Objekt pro chov skotu č. 5 – stáje pro suchostojné krávy

- Pracoviště Šenov, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Prostory pro ustájení zvířat:

Objekty pro chov prasat:

č. 1 – objekt A – jalovárna prasnic

č. 2 – objekt B – odchovna prasniček

č. 3 – objekt C – porodna prasnic

Objekty pro odchov jalovic:

č. 1 – odchovna jalovic „K1“

č. 2 – odchovna jalovic „K2“

č. 3 – odchovna jalovic „K3“

č. 5 – odchovna jalovic „Hangár“

č. 6 – odchovna jalovic „Konírna“

- **Pracoviště Bartošovice, 742 54 Bartošovice**

Prostory pro ustájení zvířat:

předvýkrm selat Velký Dvůr stáj VD-A

předvýkrm selat Velký Dvůr stáj VD-C

- **dále se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat ve volné přírodě** na území České republiky (§ 15a odst. 2 zákona na ochranu zvířat), zvířata nebudou umístěna do prostor zařízení uživatele pokusných zvířat, dokumentace k zařízení a k pokusům musí být k dispozici na adrese Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno; konkrétní území, kde budou prováděny pokusy na zvířatech, musí být uvedeno v projektu pokusů,

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],

Nedílnou a závaznou součástí tohoto rozhodnutí jsou přílohy 1 až 4:

- Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v zařízeních Veterinární a farmaceutická univerzita Brno a Školní zemědělský podnik Nový Jičín jsou uvedeny v příloze 1.
- Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v jednotlivých prostorách zařízení Veterinární a farmaceutická univerzita Brno jsou uvedeny v příloze 2.
- Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v jednotlivých prostorách zařízení Školní zemědělský podnik Nový Jičín jsou uvedeny v příloze 3.
V případě souběžného ustájení hospodářských a experimentálních zvířat budou jednotlivé stáje nebo místnosti zařazené do experimentu viditelně označeny.
- Druhy volně žijících zvířat, se kterými bude Veterinární a farmaceutická univerzita Brno nakládat ve volné přírodě na území České republiky, a jejich maximální denní stav jsou uvedeny v příloze 4.

Osobou odpovědnou za péči o pokusná zvířata ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Jana Lorenzová, Ph.D.,
, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 01777.

Určeným veterinárním lékařem ve výše uvedeném zařízení je MVDr. Jana Lorenzová, Ph.D., n
, číslo osvědčení o odborné způsobilosti podle § 15d odst. 3 zákona na ochranu zvířat CZ 01777.

Statutárním orgánem, který je odpovědný za dodržování zákona na ochranu zvířat, je prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA,

II.

Uděluje se výjimka z povinnosti používat k pokusům pokusná zvířata uvedená v § 17f odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, pouze tehdy, byla-li pro použití k pokusům chována,

podle § 17f odst. 3, § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat

Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, IČO 62157124,

v zařízení Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno

k používání těchto druhů pokusných zvířat, která nebyla pro použití k pokusům chována:

druh zvířete	v maximálním denním stavu	v místnosti
Morče domácí	25 ks (hmotnost do 700 g) nebo 20 ks (hmotnost nad 700 g)	PŘÍSTAVBA BUDOVY Č. 33 – CENTRUM DIAGNOSTIKY ZOONÓZ (ÚSTAV PATOLOGICKÉ MORFOLOGIE A PARAZITOLOGIE): v místnostech č. 012, 017, 018
	36 ks (hmotnost do 700 g) nebo 30 ks (hmotnost nad 700 g)	BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PTÁKŮ, PLAZŮ A DROBNÝCH SAVCŮ: v místnostech 1092 - ambulance savci, 1098 - hospitalizace drobní savci, 2056 – hospitalizace drobní savci

Křeček zlatý	300 ks (všechny hmotnostní kategorie), v každé jednotlivé místnosti bude maximálně 200 ks hlodavců	BUDOVA Č. 11 – ÚSTAV INFEKČNÍCH CHOROB A MIKROBIOLOGIE: místnosti pro malá laboratorní zvířata č. 110, 305, 306
	50 ks (hmotnost do 100 g) nebo 40 ks (hmotnost nad 100 g)	BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PTÁKŮ, PLAZŮ A DROBNÝCH SAVCŮ: v místnostech 1092 - ambulance savci, 1098 - hospitalizace drobní savci, 2056 – hospitalizace drobní savci
	75 ks (hmotnost do 100 g) nebo 60 ks (hmotnost nad 100 g)	PŘÍSTAVBA BUDOVY Č. 33 – CENTRUM DIAGNOSTIKY ZOONÓZ (ÚSTAV PATOLOGICKÉ MORFOLOGIE A PARAZITOLOGIE): v místnostech č. 012, 017, 018
Křečík čínský	75 ks (hmotnost do 100 g) nebo 60 ks (hmotnost nad 100 g)	PŘÍSTAVBA BUDOVY Č. 33 – CENTRUM DIAGNOSTIKY ZOONÓZ (ÚSTAV PATOLOGICKÉ MORFOLOGIE A PARAZITOLOGIE): v místnostech č. 012, 017, 018
Pískomil mongolský	60 ks (všechny hmotnostní kategorie)	PŘÍSTAVBA BUDOVY Č. 33 – CENTRUM DIAGNOSTIKY ZOONÓZ (ÚSTAV PATOLOGICKÉ MORFOLOGIE A PARAZITOLOGIE): v místnostech č. 012, 017, 018
Králík domácí	21 ks (hmotnost méně než 3 kg)	BUDOVA Č. 11 – ÚSTAV INFEKČNÍCH CHOROB A MIKROBIOLOGIE: v místnosti č. 117 - králíci
	20 ks (hmotnost méně než 3 kg)	BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PTÁKŮ, PLAZŮ A DROBNÝCH SAVCŮ: v místnostech 1092 - ambulance savci, 1098 - hospitalizace drobní savci, 2056 – hospitalizace drobní savci
	50 ks (hmotnost méně než 3 kg), v každém jednotlivém boxu bude maximálně 25 králíků	BUDOVA Č. 19 – ÚSTAV VÝŽIVY ZVÍŘAT (PAVILON SLEPIC): v místnostech č. 020 a č. 021
Pes domácí	60 ks (hmotnost až do 20 kg) nebo 52 ks (hmotnost nad 20 kg)	BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PSŮ A KOČEK: hospitalizační jednotky pro psy a kočky s ošetřovny a výběhy (č. 1117, 1118, 1120), jednotka intenzivní péče pro psy a kočky (č. 1124), hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovny a výběhy (č. 1113, 1114, 1121), izolační jednotka koček (č. 0053, 0054), izolační jednotka psů s výběhem (č. 0060)
Kočka domácí	30 ks (všechny hmotnostní kategorie)	BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PSŮ A KOČEK: hospitalizační jednotky pro psy a kočky s ošetřovny a výběhy (č. 1117, 1118, 1120), jednotka intenzivní péče pro psy a kočky (č. 1124), hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovny a výběhy (č. 1113, 1114, 1121), izolační jednotka koček (č. 0053, 0054), izolační jednotka psů s výběhem (č. 0060)

Skokan hnědý	200 ks	provádění pokusů ve volné přírodě na území České republiky, a to v místech uvedených ve schválených projektech pokusů.
-----------------	--------	--

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

a 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
 4. zabránit a předejít onemocnění, špatnému zdravotnímu stavu nebo jiným anomáliím nebo jejich následkům u lidí, zvířat nebo rostlin a diagnostikovat je nebo léčit,
 5. posoudit, zjistit, regulovat nebo upravit fyziologické předpoklady lidí, zvířat nebo rostlin, nebo
 6. 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].

Používání pokusných zvířat uvedených ve výroku II tohoto rozhodnutí musí být v souladu s přílohami tohoto rozhodnutí 1 a 2. Používání skokana hnědého musí být v souladu s přílohou 4 tohoto rozhodnutí.

ODŮVODNĚNÍ

Ministerstvo zemědělství obdrželo dne 19. 12. 2018 žádost o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 15b odst. 1 zákona na ochranu zvířat a podle § 2 odst. 1 vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat (dále jen „vyhláška“) evidovanou pod č. j. 74713/2018-MZE a dne 22. 1. 2019 žádost žadatele o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat evidovanou pod č. j. 4174/2019-MZE. Těmito dny byla zahájena dvě správní řízení.

Příslušným orgánem ochrany zvířat k rozhodování o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat podle § 20 odst. 1 písm. g) zákona na ochranu zvířat je Ministerstvo zemědělství. Správní řízení v rámci Ministerstva zemědělství zahájil odbor živočišných komodit, oddělení ochrany zvířat. Od 1. 3. 2019 pokračovalo v tomto správním řízení Ministerstvo zemědělství, odbor environmentální a ekologického zemědělství, oddělení ochrany zvířat.

Dne 24. 4. 2019 a dne 14. 5. 2019 (po změně osoby zmocněné k zastupování ve správním řízení) obdrželo Ministerstvo zemědělství žádost žadatele o sloučení předchozích žádostí v jedno správní řízení. Ministerstvo zemědělství spojilo výše uvedená správní řízení, neboť byly naplněny požadavky § 140 odst. 1 správního řádu a postup je v souladu se zásadami činnosti správních orgánů. Žádosti se týkají téže věci i téhož účastníka řízení, žadatel v důsledku spojení řízení bude platit pouze jeden správní poplatek, což je v souladu se zásadou procesní ekonomie. Usnesením sp. zn. 16OZ4248/2019-17214, č. j. 28348/2019-MZE-18134, ze dne 23. 5. 2019, Ministerstvo zemědělství spojilo na požádání žadatele výše uvedená správní řízení ve společné 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 Ing. Janu Novákovou. Posuzovatelé posoudili zařízení uživatele pokusných zvířat fyzickou kontrolou na místě, včetně stanovené dokumentace, o zjištěných skutečnostech zpracovali písemný posudek, který byl dne 1. 8. 2019 předložen 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. Posuzovatelé nezjistili závady a nedostatky v předložené dokumentaci ani v technickém vybavení zařízení. V některých případech posuzovatelé v posudku uvedli menší počet druhů nebo nižší počet zvířat, než bylo uvedeno v žádosti o udělení oprávnění. Podrobněji viz níže.

K posouzení předložené dokumentace posuzovatelé v posudku uvedli:

„Předložená dokumentace je řádně a systematicky vedena a obsahem splňuje požadavky dle vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

Součástí posuzované dokumentace bylo oznámení o změně statutárního orgánu (rektora) k 1. 2. 2018.

Dokumentace k uživatelskému zařízení VFU a Školní podnik a k pokusům ve volné přírodě je k dispozici na adrese Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno.

V předložené dokumentaci nebyly zjištěny žádné závady ani nedostatky.

Součástí posuzované dokumentace bylo vědecké odůvodnění žádosti o udělení výjimky podle § 15a odst. 2 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, pro provádění experimentů ve volné přírodě na celém území ČR, a výjimky z povinnosti používat k pokusům pokusná zvířata podle § 17f odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, pouze tehdy, byla-li pro použití k pokusům chována.“

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

„Technologické a přístrojové vybavení operačních a zákrokových sálů č. 1023, 1038, 1040, 1041, 1043, 1044, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 1051, 1052, 1056 v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček umožňuje provedení chirurgických zákroků u koček domácích, psů domácích, myší laboratorních, potkanů laboratorních, morčat domácích, králíků domácích, ovcí domácích a prasat domácích. Uvedené druhy zvířat mohou být použity ve všech hmotnostních kategoriích.

Prostorová kapacita posuzovaných zařízení uživatele pokusných zvířat uvedených v Přílohách 2 a 3 a technické vybavení prostor odpovídá ustanovení zákona č. 246/92 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

Vybavení objektů vyhovuje nárokům na podmínky experimentálních prostor pro výše uvedené druhy zvířat uvedených v Příloze 2 a 3 včetně jejich fyziologických potřeb a požadavků na velikost technického vybavení.

K odůvodnění změn v případě uvedení menšího počtu druhů nebo nižšího počtu zvířat, než bylo uvedeno v žádosti o udělení oprávnění, posuzovatelé v posudku uvedli:

„Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl pro budovu č. 4 – Kliniky chorob prasat Kliniky chorob přežvýkavců a prasat snížen celkový počet prasat pro hmotnostní kategorii 30 - 50 kg z 325 ks na 263 ks, pro hmotnostní kategorii 50 - 85 kg z 216 ks na 172 ks, pro hmotnostní kategorii 85 - 110 kg ze 144 ks na 74 ks, pro hmotnostní kategorii 150 kg a více ze 14 ks na 12 ks oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla pro budovu č. 7 – Kliniky chorob přežvýkavců Kliniky chorob přežvýkavců a prasat ze seznamu místností pro ustájení zvířat vyřazena místnost 0302 - stáj č. 7 jako neexistující.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl pro budovu č. 7 – Kliniky chorob přežvýkavců Kliniky chorob přežvýkavců a prasat snížen celkový počet tura domácího pro hmotnostní kategorii do 100 kg z 80 ks na 50 ks, pro hmotnostní kategorii 100 - 800 kg ze 40 ks na 30 ks, pro hmotnostní kategorii od 800 kg z 35 ks na 17 ks oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl pro budovu č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie (míst. č. 110, 305 a 306) snížen celkový počet potkanů laboratorních z 200 ks na 148 oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo pro budovu č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie (míst. č. 110, 305 a 306) zrušeno ustájení morčete domácího oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení pro budovu č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie (míst. č. 117) byla stanovena max. hmotnostní kategorie pro zajíce polního do max. 2 kg oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo pro budovu č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie (míst. č. 111 a 113) zrušeno ustájení křepelky obecné, husy domácí, kachny domácí a kachny domácí pižmovky oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl pro budovu č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie (míst. č. 111 a 113) snížen celkový počet koně domácího z 4 ks na 2 ks oproti žádosti (viz Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl pro budovu č. 22 – Ústav farmakologie a farmacie (míst. č. 223) snížen celkový počet potkana laboratorního z 250 na 88 ks pro hmotnostní kategorii do 600 g a z 200 na 72 ks pro hmotnostní kategorii nad 600 g. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo upřesněno ustájení psů a koček v experimentu v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček. Experimenty na psech a kočkách budou prováděny v níže uvedených místnostech za podmínky vystěhování stávajícího vybavení a jejich adaptace pro tyto účely.

Místnosti pro ustájení psů a koček:

- hospitalizační jednotky pro psy a kočky s ošetřovkami a výběhy č. 1117, 1118, 1120
- jednotka intenzivní péče pro psy a kočky č. 1124
- hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovkami a výběhy č. 1113, 1114, 1121
- izolační jednotka koček č. 0053, 0054
- izolační jednotka psů s výběhem č. 0060

V případě volného ustájení psů budou místnosti vybaveny podložkou pro odpočinek psů (adekvátní velikosti k velikosti psa), miskami na krmení a vodu v adekvátním množství, prvky obohacení prostředí. V případě volného ustájení koček budou místnosti vybaveny římsami, miskami na krmení a vodu v adekvátním množství, prvky obohacení prostředí, nádobami na výkaly rovněž v adekvátním množství.

V době mimo provádění experimentů budou výše uvedené místnosti používány ke klinickým účelům budovy č. 43 – Klinika chorob psů a koček.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček změněna hmotnostní kategorie u psů domácích ze všech hmotnostních kategorií na kategorii do 20 kg s max. počtem 60 ks psů ustájených ve všech místnostech a kategorii nad 20 kg s max. počtem 52 ks psů ustájených ve všech místnostech (Příloha 2). V případě ustájení zvířat v místnosti o různých hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem vzhledem k velikosti místnosti. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita jednotlivých místností.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček (míst. č. 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042) snížen celkový počet potkana laboratorního z 150 na 90 ks pro hmotnostní kategorii do 600 g a hmotnostní kategorie nad 600 g byla zrušena. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček (míst. č. 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042) snížen celkový počet králíků domácích ze 48 na 18 ks. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček (míst. č. 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042) zrušeno ustájení morčete domácího, ovce domácí a prasete domácího. Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byly v budově č. 43 – Klinika chorob psů a koček vyřazeny následující místnosti: izolační jednotka psů s výběhem č. 0058 a 0061, izolační jednotka koček s voliérou č. 0062, 0065. U izolační jednotky pro kočky č. 0053, 0054 byla chybně uvedena voliéra. Důvodem jsou formální chyby v žádosti.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců snížen celkový počet u všech ještěřů z 20 ks na 10 ks vyjma gekončíka nočního. Max. velikost ustájených ještěřů byla omezena na 50 cm. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců snížen celkový počet u všech hadů z 8 ks na 4 ks. Max. velikost ustájených hadů byla omezena na 150 cm. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců snížena max. velikost ustájených akvatických druhů želv na 20 cm. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců snížen celkový počet kajmanů brýlových z 15 ks na 6 ks. Max. velikost ustájených hadů byla omezena na 50 cm. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců vyřazen ze seznamu druhů terestrických želv druh želva mapová, která patří do seznamu akvatických želv.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců zrušeno ustájení potkana obecného, krysy obecné, krysy obrovské, myši domácí. Maximální možný denní stav drobných savců ve všech místnostech byl snížen ze 150 na 100 ks (Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Posuzovatelé doporučují osobě zmocněné k zastupování žadatele ve správním řízení zažádat o rozšíření žádosti o zařazení do prostor sloužících k ustájení ptáků o voliéru o velikosti 36,2 m² navazující na místnost č. 1097 hospitalizace ptáci v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců, která nebyla zařazena do žádosti z důvodů formální chyby.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců zrušeno ustájení kachny divoké, kachny domácí, kachny domácí pižmovky, emu hnědého, nandu pampového a pštrosa dvouprstého. Maximální možný denní stav ostatních ptáků byl snížen ze 100 na 50 ks (Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v budově č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav patologické morfologie a parazitologie omezena max. velikost ustájených ještěřů na 40 cm.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v budově č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav patologické morfologie a parazitologie omezena max. velikost ustájených hadů na 10 ks do velikosti 40 cm a 2 ks do velikosti 100 cm.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v budově č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav patologické morfologie a parazitologie omezena max. velikost ustájených akvatických druhů želv na 15 cm.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení bylo v budově č. 33 – Centrum diagnostiky zoonóz, Ústav patologické morfologie a parazitologie zrušeno ustájení potkana obecného, krysy obecné, myši domácí. Maximální velikost ustájené krysy obrovské byla omezena na max. 800 g (Příloha 2). Důvodem je nedostačující technologické vybavení prostor zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 19 – Ústav výživy zvířat (Pavilon slepic) snížen celkový počet kura domácího (klecová technologie) ze 180 na 144 oproti žádosti (Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 19 – Ústav výživy zvířat (Pavilon slepic) snížen celkový počet husy domácí z 320 na 160 ks (max. hmotnost do 2 kg), kachny divoké z 320 na 160 ks (max. hmotnost do 2 kg), kachny domácí z 320 na 160 ks (max. hmotnost do 2 kg) a kachny domácí pižmovky z 320 na 160 ks (max. hmotnost do 2 kg), krocana domácího z 320 na 160 ks (max. hmotnost do 12 kg) oproti žádosti (Příloha 2). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 44 – Ústav humánní farmakologie a toxikologie (místnost 145) snížen celkový počet myší laboratorních z 1560 ks na 720 ks u kategorie do 30 g, a z 1300 ks na 576 ks u kategorie nad 30 g. Celkový počet potkanů laboratorních byl snížen z 370 ks na 184 ks. Kategorie nad 600 g byla zrušena. Viz Příloha 2. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Z důvodu formální chyby bylo uvedeno v žádosti umístění morčete domácího v míst. č. 145. Správné umístění morčete domácího je v míst. č. 238.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v budově č. 44 – Ústav humánní farmakologie a toxikologie (místnost 238) snížen celkový počet potkanů laboratorních z 370 ks na 112 ks. Kategorie nad 600 g byla zrušena. Viz Příloha 2. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v účelově výrobním středisku Nový Dvůr, Nový Dvůr 265, 664 71 Veverská Bítýška, snížen celkový počet tura domácího pro hmotnostní kategorii od 800 kg ze 170 ks na 150 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení. Dále byly sníženy max. denní stavy v objektu pro chov skotu č. 1 – Produkční stáj z 90 ks na 85 ks, v objektu pro chov skotu č. 2 – Porodna z 60 ks na 40 ks a v objektu pro chov skotu č. 4 – Odchov telat z 80 ks na 15 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Žilina, 741 01 Nový Jičín, snížen celkový počet tura domácího pro hmotnostní kategorii do 100 kg z 300 ks na 240 ks, pro hmotnostní kategorii od 100 do 800 kg ze 190 ks na 130 ks a pro hmotnostní kategorii od 800 kg ze 160 ks na 100 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Žilina, 741 01 Nový Jičín, snížen celkový počet prasat domácích pro hmotnostní kategorii nad 150 kg z 2800 na 2000 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byla v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Žilina, 741 01 Nový Jičín, omezena maximální výška v kohoutku u koně domácího do 1,6 m (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Kunín, 742 53 Kunín, snížen celkový počet tura domácího pro hmotnostní kategorii do 100 kg z 2800 ks na 1123 ks, pro hmotnostní kategorii od 100 do 800 kg ze 1400 ks na 1000 ks a pro hmotnostní kategorii od 800 kg z 1190 ks na 50 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Šenov, 742 42 Šenov u Nového

Jičína, snížen celkový počet tura domácího pro hmotnostní kategorii do 100 kg z 1300 ks na 580 ks, pro hmotnostní kategorii od 100 do 800 kg z 650 ks na 580 ks, pro hmotnostní kategorii od 800 kg z 578 ks na 100 ks (Příloha 3). Dále byly sníženy max. denní stavy v objektu pro chov skotu č. 2 odchovna jalovic „K2“ z 150 ks na maximálně 100 ks prasat. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Šenov, 742 42 Šenov u Nového Jičína, vyjmut ze seznamu objektů pro ustájení skotu Objekt pro chov skotu č. 4 – odchovna jalovic „Seník“. Důvodem je formální chyba v žádosti.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Šenov, 742 42 Šenov u Nového Jičína, snížen celkový počet prasat domácích pro hmotnostní kategorii do 50 kg ze 7500 ks na 1696 ks, pro hmotnostní kategorii 50 - 150 kg z 3750 ks na 928 ks a pro hmotnostní kategorii nad 150 kg z 3000 ks na 587 ks (Příloha 3). Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byl v Středisku živočišné výroby, 742 42 Šenov u Nového Jičína, Pracoviště Bartošovice, 742 54 Bartošovice, snížen celkový počet prasat domácích pro hmotnostní kategorii do 50 kg ze 6000 ks na 2000 ks, pro hmotnostní kategorii 50 - 150 kg z 1675 ks na 500 ks a pro hmotnostní kategorii nad 150 kg z 1500 ks na 220 ks (Příloha 3). Dále byly sníženy max. denní stavy v objektu pro chov prasat stáj VD-A z 3000 ks na maximálně 1000 ks prasat a v objektu pro chov prasat stáj VD-C z 3000 ks na maximálně 1000 ks prasat. Důvodem je nedostačující ustájovací kapacita zařízení.

Dle dohody s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení byly ze seznamu volně žijících zvířat pro pokusy ve volné přírodě na území celé České republiky vyřazeny druhy jeseter velký a vyza velká jako druhy, které se nevyskytují na území celé České republiky.

V seznamu volně žijících zvířat pro pokusy ve volné přírodě na území celé České republiky byl opraven latinský název u lína obecného z důvodu formální chyby.“

Jako doporučená opatření dlouhodobého charakteru posuzovatelé v posudku uvedli:

„V souladu s dlouhodobým plánem rozvoje vědecko-výzkumné práce Veterinární a farmaceutické univerzity Brno doporučujeme modernizaci technologického vybavení budovy č. 11 – Ústav infekčních chorob a mikrobiologie pro hlodavce, malé a velké přežvýkavce a koně.

Termín – do následujícího posouzení zařízení.

V souladu s dlouhodobým plánem rozvoje vědecko-výzkumné práce Veterinární a farmaceutické univerzity Brno doporučujeme modernizaci technologického vybavení Účelového výrobního střediska Nový Dvůr, Nový Dvůr 265, 664 71 Veverská Bítýška. Termín – do následujícího posouzení zařízení.“

V souladu se zjištěními posuzovatelů podal žadatel dne 6. 8. 2019 „Průvodní dopis k opravě Žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat“. Jednalo se o žádost o povolení změny obsahu podání podle § 41 odst. 8 správního řádu. Žadatel v žádosti uvedl: „tímto Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (dále jen VFU Brno) žádá o změny či rozšíření maximálního denního stavu zvířat a změnu popisu prostor pro pokusná zvířata pro VFU Brno oproti původní žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat, včetně vyplněných příloh žádosti.“ V další části dopisu žadatel uvedl konkrétní žádosti a odůvodnění

změn na základě posouzení posuzovatelů zařízení uživatele pokusných zvířat VFU Brno ze dne 19. 7. 2019 po dohodě s osobou zmocněnou k zastupování žadatele ve správním řízení.

Na základě výše uvedeného podání Ministerstvo zemědělství usnesením sp. zn. 16OZ4248/2019-17214, č. j. 44768/2019-MZE-18134, ze dne 29. 8. 2019, povolilo změnu obsahu žádosti. Žádost byla rozšířena o voliéru o velikosti 36,2 m² navazující na místnost č. 1097 hospitalizace ptáci v budově č. 43 – Klinika chorob ptáků, plazů a drobných savců, dále se v žádosti změnilo umístění morčete domácího, místo místnosti č. 145 je uvedena místnost č. 238 v budově č. 44 – Ústav humánní farmakologie a toxikologie.

Žadatel dále požádal o snížení počtu některých užívaných zvířat v jednotlivých zařízeních, o vypuštění některých druhů pokusných zvířat v některých zařízeních a o vypuštění některých prostor z žádosti, a to v souladu se zjištěními uvedenými v posudku posuzovatelů. 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.

Toto rozhodnutí je vydáno v souladu se zjištěními uvedenými v posudku posuzovatelů a v souladu s podáním žadatele ze dne 6. 8. 2019 označeným „Průvodní dopis k opravě Žádosti o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat“.

Podle § 15a odst. 2 zákona na ochranu zvířat mohou být pokusy prováděny pouze ve schválených zařízeních uživatele pokusných zvířat. Ministerstvo může udělit výjimku z požadavku uvedeného ve větě první, pokud uživatel pokusných zvířat prokáže, že je to vědecky odůvodněno. Do přílohy žádosti žadatel doplnil vědecké odůvodnění provádění pokusů mimo zařízení. Žadatel jako důvod pro udělení výjimky kromě jiného uvedl:

„Veterinární a farmaceutická univerzita Brno (dále jen VFU Brno) hodlá provádět projekty pokusů na volně žijících zvířatech (obojživelníci, plazi, ptáci, savci) v přírodě na území České republiky. Zvířata nebudou odchyťována za účelem provádění pokusů uvnitř zařízení, budou používána pouze ve volné přírodě a zvířata nebudou umístěna do prostor zařízení uživatele pokusných zvířat. Na VFU Brno je pro projekty vhodné využití pokusných laboratorních zvířat jako myší, potkanů, křečků nebo králíků, v řadě případů sledování patogenů a infekcí je ale v některých případech nezbytná možnost testovat/porovnat odlišné skupiny zvířat s různým původem resp. jedinců pocházejících z volné přírody, aby byla zaručena genetická a imunitní diverzita jedinců, která je v laboratorních chovech často i nezáměrně snižována. Variabilita je v řadě našich studií nezbytná, aby bylo možné získat obraz situace v hostitelích, kteří se vyskytují v přírodě. Jedině tak je možné získat nezkraslené relevantní výsledky odpovídající cílům studií. Tohoto nelze dosáhnout bez získání některých skupin zvířat z nelaboratorních chovů, zejména u uvedených druhů volně žijících zvířat, proto žádáme o udělení výjimky podle § 15a odst. 2 zákona na ochranu zvířat.

Pokus na zvířeti přímo ve volné přírodě, v místě jeho výskytu, je z hlediska welfare zvířete a předcházení zbytečnému stresu, bolesti či utrpení přijatelnější možností, než odchyt a následný transport volně žijícího zvířete do uživatelského zařízení.

Pokusy bude provádět pouze osoba odborně způsobilá k provádění pokusů na pokusných zvířatech, péči o pokusná zvířata a usmrcování pokusných zvířat a za použití metod, jež pokusným zvířatům způsobí jen takovou bolest, utrpení, strach nebo trvalé poškození, které jsou nevyhnutelné.

Každé zvíře, u něhož se při odchytu v přírodě nebo po něm zjistí, že je zraněné nebo ve špatném zdravotním stavu, prohlédne veterinární lékař. VFU Brno učiní kroky k minimalizaci utrpení zvířete odchyceného ve volné přírodě, které má být použito k pokusům. Použití jedinců ve volné přírodě bude jen do takového stavu a v takové míře, aby neohrozilo populaci volně žijících zvířat daného druhu. Dokumentace k uživatelskému zařízení a k pokusům je k dispozici na adrese Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno.

Volně žijící zvířata jsou rezervoárem mnoha onemocnění, včetně zoonóz (KOPECNA et al., 2008; HURKOVA-HOFMANNOVA et al., 2014; KVAC et al., 2017; HOFMANNOVA and JURANKOVA, 2019; BARTOVA et al., 2015). VFU Brno se dlouhodobě zabývá monitoringem a studiem onemocnění volně žijících zvířat, vědecko-výzkumná činnost je jak na úrovni univerzity v rámci institucionálních grantů, tak na úrovni spolupráce velkých mezinárodních grantů. Z vědeckého hlediska je nutné prostudovat celý ekosystém, žádáme o tedy o celou řadu volně žijících obojživelníků, plazů, ptáků i savců tak, abychom postihly nejnovější vědecká poznání také o mezidruhovém šíření a souvislostech vztahů volně žijících zvířat ve volné přírodě či v městských aglomeracích. Z vědeckého hlediska je tedy rovněž důležité, aby zvířata byla sledována přímo v lokalitě svého přirozeného výskytu.

VFU Brno dlouhodobě rovněž využívá odchyt volně žijících živočichů pro biodiagnostiku a ekologický monitoring kontaminace krajiny v ČR a následně kontaminace živočišných tkání jako potravin. Z hlediska lokality kontaminace životního prostředí je nezbytné, aby zvířata pocházela přímo z vytipovaných nebo dlouhodobě sledovaných míst v ČR (BUKOVJIAN and HRABETOVA, 1998; SATRAN and TREML, 2014). Z hlediska kontaminace životního prostředí jsou volně žijící zvířata bioindikátory prostředí, nelze pak tedy vyjmout studium zatížení prostředí a zvířata studovat v uživatelských zařízeních. Je tedy nezbytně nutné používat zvířata ve volné přírodě.

Ohrožení zdravotního stavu volně žijících zvířat, včetně obojživelníků, v Evropě je obecně špatně prozkoumáno. Účinky onemocnění (například chytridiomykózami a ranaviry) na populace volně žijících obojživelníků mohou být různé - od minimálního poškození až po lokální extinkci celých druhů. V současné době se popisují dvě nejdůležitější infekční agens, která ohrožují volně žijící populace obojživelníků v Evropě: *Batrachochytrium dendrobatidis*, což je původce chytridiomykózy obojživelníků, a ranaviry (DUFFUS and CUNNINGHAM, 2010; MIAUD et al., 2016). VFU Brno se dlouhodobě zabývá výzkumem chorob u volně žijících druhů zvířat, skokan hnědý (*Rana temporaria*), je jedním z přímo ohrožených druhů (BALÁŽ et al., 2014; BALÁŽ et al., 2018) jako mnoho dalších obojživelníků.

Použití jedinců ve volné přírodě bude jen do takového stavu a v takové míře, aby neohrozilo populaci volně žijících zvířat daného druhu.

Pracoviště VFU Brno jsou dlouhodobě vědecky či klinicky zaměřená na sledování onemocnění a genetických vad u populace zvířat ve volné přírodě. Infekci, průběh onemocnění nebo léčbu nelze zcela nasimulovat v podmínkách laboratorních chovů uživatelského zařízení. Pokusná zvířata použitá ve schváleném zařízení jsou použitelná pouze jako modelové organismy, nelze u nich sledovat prevalenci chorob nebo genetických vad z hlediska populace volně žijících zvířat. Laboratorní chovy pokusných zvířat, na rozdíl od volně žijících, mají díky cílené selekci na preferované znaky uměle sníženou variabilitu genetické výbavy, imunitní výbavy a mikrobiomu, což neodpovídá pestrostem populací volně žijících zvířat, jejichž vnímavost, průběh infekce, odolnost atp. má být prokázána či testována. Volně žijící zvířata jsou vektory mnoha parazitů a onemocnění, které přímo souvisí s faktory konkrétního prostředí volné přírody, které nelze napodobit v uživatelském zařízení. Rovněž z hlediska nakažové situace nelze často volně žijící zvířata přemísťovat do místa schváleného zařízení uživatele, pro monitoring nakaž volně žijících zvířat je však nezbytné, aby odchty zvířat byly v místě dlouhodobých sledování nakažové situace. Volně žijící zvířata jsou velice citlivá na stres. Použití přímo volně žijících zvířat ve volné přírodě, kdy zvířata nejsou přespříliš manipulována a transportována do uživatelského zařízení, vede k minimalizaci stresu, bolesti či utrpení.“

Na základě výše uvedeného se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat mimo zařízení, a to ve volné přírodě na území České republiky. Zvířata nebudou umístěna do prostor zařízení uživatele pokusných zvířat, dokumentace k zařízení a k pokusům musí být k dispozici na adrese Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno. Konkrétní území, kde budou prováděny pokusy na zvířatech, musí být uvedeno v projektu pokusů.

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*), křečci čínští (*Cricetulus griseus*), pískomilové mongolští (*Meriones unguiculatus*), králíci domácí (*Oryctolagus cuniculus*), psi domácí (*Canis familiaris*), kočky domácí (*Felis catus*), subhumánní primáti, drápatky vodní a tropické (*Xenopus laevis a tropicalis*), skokani hnědí a levhartí (*Rana temporaria a pipiens*) nebo danio pruhované (*Danio rerio*) 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 (s výjimkou uvedenou výše ve výroku II).

Podle § 17f odst. 3 zákona na ochranu zvířat může Ministerstvo zemědělství udělit výjimku z § 17f odstavců 1 a 2, je-li uživatelem pokusných zvířat prokázáno, že je to vědecky doloženo. Žadatel zaslal formulář „*Žádosti o udělení výjimky z povinnosti používat k pokusům pokusná zvířata uvedená v § 17f odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, pouze tehdy, byla-li pro použití k pokusům chována*“.

Žadatel v žádosti podle § 17f zákona na ochranu zvířat kromě jiného uvedl:

Na VFU Brno je pro projekty vhodné využití pokusných laboratorních zvířat jako myší, potkanů, křečků nebo králíků, v řadě případů sledování patogenů a infekcí je ale v některých případech nezbytná možnost testovat/porovnat odlišné skupiny zvířat s různým původem resp. jedinců pocházejících z odlišných podmínek, aby byla zaručena genetická a imunitní diverzita jedinců, která je v laboratorních chovech často i nezáměrně snižována. Variabilita je v řadě našich studií nezbytná, aby bylo možné získat obraz situace v hostitelích, kteří se vyskytují v přírodě či v běžných chovech. Jedině pak je možné získat nezkreslené relevantní výsledky odpovídající na cíle studií. Tohoto nelze dosáhnout bez získání některých skupin zvířat z nelaboratorních chovů, zejména u výše uvedených druhů hlodavců a králíků, proto žádáme o udělení výjimky.

Dalším důležitým důvodem je, že výše zmíněné druhy jsou pacienty klinik a pracovišť VFU Brno, kdy tato zvířata jsou často zařazována do preklinických a klinických studií, kde není možné využít laboratorní zvířata z chovatelských a dodavatelských zařízení, která byla pro použití k pokusům chována. Je to z důvodů zcela specifických plemen, druhů, nebo pak z důvodů zcela konkrétních onemocnění, které nelze nasimulovat v podmínkách experimentu. Pro studium veterinární medicíny je proto zcela nezbytné a nenahraditelné použití druhů těchto zvířat, která pochází z řad pacientů klinik se souhlasem majitele, který vyplňuje ke každému zvířeti informovaný souhlas.

Neposledním důvodem je, že VFU Brno disponuje klinickými pracovišti, která jsou součástí vzdělávání studentů se zaměřením na oblast vzdělávání veterinární lékařství a veterinární hygienu. Tyto fakultní pracoviště pak mají projekty pokusů prováděné za účelem vyššího vzdělávání nebo odborné přípravy za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí podle § 18 odst. 1 písm. f) zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů. Dle požadavku na nahrazení zvířat nelze však toto vzdělávání vykonávat bez použití zvířat a ani není možné jej nahradit alternativními metodami (databáze ICCVAM, EURL ECVAM Search Guide, TSAR). Použití zvířat z chovatelských a dodavatelských zařízení není rovněž v tomto případě využít, neboť právě pro výuku studentů jsou využívána zvířata různých plemen (plemenné predispozice), kategorií, s různými onemocněními nebo v různém fyziologickém stavu (gravidní, gerontologický pacient, genetická predispozice k onemocněním, atd.).

Vědecké odůvodnění následujících druhů, o které žádá VFU Brno v rámci žádosti o udělení výjimky:

Morče domácí (*Cavia aperea f. porcellus*), Křeček zlatý (*Mesocricetus auratus*), Křečík čínský (*Cricetulus griseus*), Pískomil mongolský (*Meriones unguiculatus*), Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*):

Z vědeckého hlediska je nenahraditelná variabilita některých druhů zvířat, zejména malých hlodavců a králíků. Tato variabilita je běžná u zvířat pocházejících z různých podmínek. Při potřebě individuálně odlišné genetické výbavy, imunitní výbavy, diverzity mikrobiomu, ale často i návyků a chování je nezbytné využití zvířat z nelaboratorních chovů, aby bylo možné relevantně simulovat situace v hostitelích, kteří se vyskytují v přírodě či v chovech a získat tak adekvátní výsledky pokusů (EHRET et al., 2017; BREKKE et al., 2018). VFU Brno dlouhodobě monitoruje a zkoumá různé zvířecí hostitele nemoci, zejména pak původem z volné přírody či ze zájmových chovů. Využití laboratorních zvířat je tedy v těchto případech nemožné (KVAC et al. 2017).

Skokan hnědý (*Rana temporaria*):

Ohrožení zdravotního stavu obojživelníků v Evropě je obecně špatně prozkoumáno. Účinky onemocnění chytridiomykózami a ranaviry na populace volně žijících obojživelníků mohou být různé - od minimálního poškození až po lokální extinkci celých druhů. V současné době se popisují dvě nejdůležitější infekční agens, která ohrožují volně žijící populace obojživelníků v Evropě: *Batrachochytrium dendrobatidis*, což je původce chytridiomykózy obojživelníků, a ranaviry (DUFFUS and CUNNINGHAM, 2010; MIAUD et al., 2016). VFU Brno se dlouhodobě zabývá výzkumem chorob u volně žijících druhů zvířat, skokan hnědý (*Rana temporaria*), je jedním z přímo ohrožených druhů (BALÁŽ et al., 2014; BALÁŽ et al., 2018) Z hlediska použití tohoto druhu pro pokusy ve volné přírodě na území celé České republiky je nezbytné, aby tento druh nepocházel z chovných či dodavatelských zařízení, ale z volné přírody, neboť se jedná o přímý monitoring zatížení populace volně žijících skokanů. Použití jedinců ve volné přírodě bude jen do takového stavu a v takové míře, aby neohrozilo populaci volně žijících zvířat daného druhu.

Pes domácí (*Canis lupus f. familiaris*), kočka domácí (*Felis silvestris f. catus*):

Psi a kočky patří ke specifickým hostitelům mnoha parazitů a onemocnění, které nelze vysledovat v laboratorních zvířatech z chovných či dodavatelských zařízení. Zaměřením pracovišť VFU Brno je právě rovněž studium prevalence a průběhu těchto onemocnění v zájmových chovech. Chovatelská a dodavatelská zařízení dodávají především psy plemene beagle, což je pro studium většiny onemocnění či genetických vad zcela nedostačující (KORTEGAARD et al., 2014). U koček nejsou standardně v ČR k dispozici téměř žádná zvířata z chovatelských zařízení. Tato zvířata, pocházející z laboratorních chovů, rovněž nejsou zcela správně chována, vykazují tedy mnoho poruch chování nebo nejsou socializována (MEUNIER and BEAVER, 2014), což je v podmínkách nároků na zařazení psů a koček do výuky na VFU Brno nevhodné a nepoužitelné. Opuštění ani toulaví psi a kočky se k pokusům na VFU Brno nebudou používat.

Laboratorní chovy pokusných hlodavců a králíků mají díky cílené selekci na preferované znaky uměle sníženou variabilitu genetické výbavy, imunitní výbavy a mikrobiomu, což neodpovídá pestrostem populací běžně chovaných nebo volně žijících zvířat, jejichž vnímavost, průběh infekce, odolnost atp. má být prokázána či testována. Stejně vlastnosti platí také pro psy a kočky pocházející z chovatelských či dodavatelských zařízení. Pracoviště VFU Brno jsou dlouhodobě vědecky či klinicky zaměřená na sledování onemocnění a genetických vad u populace zvířat v zájmových chovech nebo ve volné přírodě. Infekci, průběh onemocnění nebo léčbu nelze zcela nasimulovat na laboratorních zvířatech, jsou použitelná pouze jako modelové organismy, nelze u nich sledovat prevalenci chorob nebo genetických vad z hlediska populace zájmových nebo volně žijících zvířat.

Přínosem využití takových zvířat je adekvátnost dosažených výsledků a snížení počtu pokusných zvířat díky cílenému využití vhodných modelů (plemen, druhů) a skupin (stáří, plemeno, typ). Z vědeckého hlediska je využití zvířat s různým původem resp. pocházejících z nelaboratorních podmínek nezastupitelné a jediné možné pro navození obdobné situace, jaká je přirozená u zvířat, která se vyskytují v přírodě či v běžných zájmových chovech. Dalším přínosem je, že tato zvířata zůstávají majiteli (psi, kočky) nebo jsou adoptována do zájmových chovů. Nedochozí tak k usmrcování zvířat jen z důvodu využití v pokusech. Zvířata ze zájmových chovů jsou navíc více navyklá na manipulaci a kontakt, což snižuje strach, bolest či utrpení během vlastních pokusů. Nespornou výhodou využití volně žijících zvířat je pak jejich použití přímo ve volné přírodě, kdy zvířata nejsou přespříliš manipulována a transportována z chovných či dodavatelských zařízení, což je zejména u obojživelníků (skokan) velice častým důvodem úmrtí během transportu.“

Jelikož žadatel doložil nutnost provádět pokusy na zvířatech, která nebyla pro použití k pokusům chována, byla mu ve vztahu k těmto druhům zvířat udělena výjimka z § 17f odst. 1 zákona na ochranu zvířat.

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.

Žadatel byl vyzván k úhradě správního poplatku podle položky 74 písm. c) sazebníku poplatků – přílohy k zákonu č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve výši 10.000 Kč. Tato částka byla uhrazena bankovním převodem ve stanovené lhůtě.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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 nahrazují rozhodnutí Ministerstva zemědělství o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, IČO 62157124:

- sp. zn. 16OZ30615/2013-17214, č. j. 16003/2014-MZE-17214, ze dne 12. 3. 2014, které bylo platné do 28. 3. 2019,
- sp. zn. 16OZ1607/2014-17214, č. j. 21599/2014-MZE-17214, ze dne 28. 3. 2014, které bylo platné do 22. 4. 2019.

Rozhodnutí ze dne 12. 3. 2014 a ze dne 28. 3. 2014 nezanikla uplynutím doby v nich 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 12. 3. 2014 a ze dne 28. 3. 2014 zanikají právní mocí tohoto rozhodnutí.

Státním orgánem příslušným ke schvalování projektů pokusů výše uvedeného žadatele je:

- v souladu s § 23 odst. 2 písm. a) zákona na ochranu zvířat Ministerstvo životního prostředí, pokud se jedná o pokusy na volně žijících zvířatech,
- v souladu s § 23 odst. 1 zákona na ochranu zvířat Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, a to pokud se nejedná o pokusy na volně žijících zvířatech.

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 environmentálního a ekologického zemědělství.

Ing. Petr Jílek
ředitel odboru

Otisk úředního razítka

Přílohy:

1. 2019-45450_priloha_1_druhy_max_denni_stav_zvirat_VFU_a_Skolni_zemedelsky_podnik.pdf
2. 2019-45450_priloha_2_druhy_max_denni_stav_zvirat_jednotlive_prostory_VFU.pdf
3. 2019-45450_priloha_3_druhy_max_denni_stav_zvirat_prostory_Skolni_zemedelsky_podnik.pdf
4. 2019-45450_priloha_4_druhy_max_denni_stav_volne_zijicich_zvirat_volna_priroda.pdf

Rozdělovník

1. Účastník řízení – žadatel (datovou schránkou) – Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, se sídlem Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno, zastoupená MVDr. Martinem Hostovským, Ph.D., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno

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

2. Ministerstvo životního prostředí, Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
3. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, odbor podpory vysokých škol a výzkumu, oddělení podpory výzkumu a vývoje, Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1

4. Krajská veterinární správa SVS pro Jihomoravský kraj, Ústřední pracoviště, Palackého 174, 612 38 Brno (místě příslušná podle sídla žadatele a podle místa, kde hodlá žadatel vykonávat svoji činnost)
5. Krajská veterinární správa SVS pro Moravskoslezský kraj, Ústřední pracoviště, Na obvodu 51, 703 00 Ostrava – Vítkovice (místě příslušná podle místa, kde hodlá žadatel vykonávat svoji činnost)

Krajské veterinární správy místně příslušné v případě provádění pokusů ve volné přírodě – na vědomí:

6. Městská veterinární správa v Praze SVS, Ústřední pracoviště, Na Kozačce 3, 120 00 Praha 2
7. Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj, Ústřední pracoviště, Černoleská 1929, 256 38 Benešov
8. Krajská veterinární správa SVS pro Jihočeský kraj, Ústřední pracoviště, Severní 9, 370 10 České Budějovice
9. Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Ústřední pracoviště, Družstevní 13, 301 00 Plzeň
10. Krajská veterinární správa SVS pro Karlovarský kraj, Ústřední pracoviště, Kpt. Jaroše 318/4, 360 06 Karlovy Vary
11. Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Ústřední pracoviště, Sebužínská 38, 403 21 Ústí nad Labem - Brná
12. Krajská veterinární správa SVS pro Liberecký kraj, Ústřední pracoviště, Ostašovská 521, 460 11 Liberec 11 – Růžodol 1
13. Krajská veterinární správa SVS pro Královéhradecký kraj, Ústřední pracoviště, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové
14. Krajská veterinární správa SVS pro Pardubický kraj, Ústřední pracoviště, Husova 1747, 530 03 Pardubice
15. Krajská veterinární správa SVS pro kraj Vysočina, Ústřední pracoviště, Rantířovská 22, 586 05 Jihlava
16. Krajská veterinární správa SVS pro Olomoucký kraj, Ústřední pracoviště, třída Míru 101, 779 00 Olomouc
17. Krajská veterinární správa SVS pro Zlínský kraj, Ústřední pracoviště, Lazy V. 654, 760 01 Zlín 1

Vypraveno dne

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 11.09.2019

Vyznačení doložky právní moci provedl dne 12.09.2019: Kruml Jiří

Příloha 1 k rozhodnutí sp. zn. 16OZ4248/2019-17214, č. j. 45450/2019-MZE-18134, kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a farmaceutické univerzity Brno

Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v zařízeních Veterinární a farmaceutická univerzita Brno a Školní zemědělský podnik Nový Jičín

Druhy pokusných zvířat	maximální denní stav - počet (ks)
Hlodavci, zajícovci, morčatovití, ježkovití	
Myš laboratorní (<i>Mus musculus var. alba</i>)	2192
Potkan laboratorní (<i>Rattus norvegicus var. alba</i>)	734
Křeček zlatý (<i>Mesocricetus auratus</i>)	535
Křečík čínský (<i>Cricetulus griseus</i>)	125
Křečík džungarský (<i>Phodopus sungorus</i>)	80
Křečík roborovského (<i>Phodopus roborovskii</i>)	80
Morče domácí (<i>Cavia aperea f. porcellus</i>)	76
Králík domácí (<i>Oryctolagus cuniculus f. domestica</i>)	142
Zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)	121
Burunduk páskovaný (<i>Tamias sibiricus</i>)	20
Činčila vlnatá (<i>Chinchilla lanigera</i>)	35
Hraboš polní (<i>Microtus arvalis</i>)	30
Ježek bělobřichý (<i>Atelerix albiventris</i>)	20
Ježek ušatý (<i>Hemiechinus auritus</i>)	20
Ježek východní (<i>Erinaceus roumanicus</i>)	20
Ježek západní (<i>Erinaceus europaeus</i>)	20
Krysa malá (<i>Mastomys coucha</i>)	60
Krysa mnohobradavková (<i>Mastomys natalensis</i>)	60
Krysa obrovská (<i>Cricetomys gambianus</i>)	10
Krysa ostrovní (<i>Rattus exulans</i>)	10
Krysa rýžová (<i>Rattus argentiventer</i>)	10
Myš bodlinatá (<i>Acomys cahirinus</i>)	90
Myš zebrovaná (<i>Lemniscomys barbarus</i>)	90
Myšice křovinná (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	30
Myšice lesní (<i>Apodemus flavicollis</i>)	30
Myšice temnopásá (<i>Apodemus agrarius</i>)	30
Myška drobná (<i>Micromys minutus</i>)	30
Osmák degu (<i>Octodon degus</i>)	50
Norník rudý (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	30
Pískomil mongolský (<i>Meriones unguiculatus</i>)	100
Psoun préríjní (<i>Cynomys ludovicianus</i>)	15
Sysel Richardsonův (<i>Spermophilus richardsoni</i>)	15
Šelmy	
Fretka domácí (<i>Mustela putorius furo</i>)	30
Kočka domácí (<i>Felis silvestris f. catus</i>)	30
Pes domácí (<i>Canis lupus f. familiaris</i>)	60

Sudokopytníci		
Prase domácí (<i>Sus scrofa f. domestica</i>)		11308
Koza domácí (<i>Capra aegagrus f. hircus</i>)		72
Ovce domácí (<i>Ovis orientalis f. aries</i>)		132
Tur domácí (<i>Bos primigenius f. taurus</i>)		2396
Daněk evropský (<i>Dama dama</i>)		140
Muflon (<i>Ovis orientalis musimon</i>)		100
Srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>)		100
Lichokopytníci		
Kůň domácí (<i>Equus ferus f. caballus</i>)		27
Osel domácí (<i>Equus africanus f. asinus</i>)		10
Ptáci		
Husa domácí (<i>Anser anser f. domestica</i>)		160
Kachna domácí (<i>Anas platyrhynchos f. domestica</i>)		160
Kachna domácí pižmovka (<i>Cairina moschata f. domestica</i>)		160
Kachna divoká (<i>Anas platyrhynchos</i>)		160
Křepelka obecná (<i>Coturnix coturnix</i>)		330
Křepelka japonská (<i>Coturnix japonica</i>)		330
Kur domácí (<i>Gallus gallus f. domestica</i>)		524
Krůta domácí (<i>Meleagris gallopavo f. domestica</i>)		165
Orebice fukar (<i>Alectoris chukargraeca</i>)		320
Perlička domácí (<i>Numida meleagris f. domestica</i>)		325
Alexandr čínský (<i>Psittacula derbyana</i>)		8
Amazoňan modročelý (<i>Amazona aestiva</i>)		10
Amazoňan oranžovokřídlý (<i>Amazona amazonica</i>)		10
Andulka vlnkovaná (<i>Melopsittacus undulatus</i>)		20
Kakadu růžový (<i>Eolophus roseicapilla</i>)		6
Kanár domácí (<i>Canarus serinus</i>)		20
Korela chocholátá (<i>Nymphicus hollandicus</i>)		10
Papoušek žako (<i>Psittacus erithacus</i>)		10
Rosela pestrá (<i>Platycercus exilis</i>)		10
Zebříčka pestrá (<i>Taeniopygia guttata</i>)		20
Dřemlík tundrový (<i>Falco columbarius</i>)		4
Jestřáb lesní (<i>Accipiter gentilis</i>)		4
Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)		4
Káně Harrisova (<i>Parabuteo unicinctus</i>)		4
Káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)		4
Káně rousná (<i>Buteo lagopus</i>)		4
Krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)		4
Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)		4
Poštolka obecná (<i>Falco tinnuculus</i>)		4
Pušťík obecný (<i>Strix aluco</i>)		4
Raroh velký (<i>Falco cherrug</i>)		4
Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>)		4
Sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>)		4
Sýček obecný (<i>Athene noctua</i>)		4
Výr velký (<i>Bubo bubo</i>)		4
Bažant královský (<i>Syrnaticus reevesi</i>)		320

Bažant obecný (<i>Phasianus colchicus</i>)		3328
Holub domácí (<i>Columba livia</i>)		10
Hrdlička zahradní (<i>Streptopelia decaocto</i>)		10
Obojživelníci		
Axolotl mexický (<i>Ambystoma mexicanum</i>)		10
Čolek (<i>Triturus spp.</i>)		10
Drápatka vodní (<i>Xenopus laevis</i>)		10
Žebrovník Waltlův (<i>Pleurodeles waltl</i>)		10
Plazi		
Ještěři		
Agama osadní (<i>Agama agama</i>)		20
Agama kočinčinská (<i>Physignathus cocincinus</i>)		10
Agama vousatá (<i>Pogona vitticeps</i>)		25
Bazilišek (<i>Corytophanes spp.</i>)		10
Bazilišek zelený (<i>Basiliscus plumifrons</i>)		10
Felsuma madagaskarská (<i>Phelsuma madagascariensis</i>)		10
Gekon garnotův (<i>Hemidactylus garnotii</i>)		30
Gekon hrbolkatý (<i>Mediodactylus kotschyi</i>)		30
Gekon kanárský (<i>Tarentola boettgeri</i>)		20
Gekon lávový (<i>Tarentola delalandii</i>)		20
Gekon obrovský (<i>Gekko gecko</i>)		30
Gekon východní (<i>Hemidactylus frenatus</i>)		30
Gekon zední (<i>Tarentola mauritanica</i>)		30
Gekon žlutozelený (<i>Hemidactylus flaviviridis</i>)		20
Gekončík noční (<i>Eublepharis macularius</i>)		40
Chameleón Jacksonův, třírohý (<i>Chamaeleo jacksonii</i>)		10
Chameleón jemenský (<i>Chamaeleo calypratus</i>)		30
Chameleón Mellerův (<i>Chamaeleo melleri</i>)		10
Chameleón pardálí (<i>Furcifer pardalis</i>)		25
Leguán zelený (<i>Iguana iguana</i>)		15
Scink <i>Tiliqua spp.</i> , <i>Riopa spp.</i> , <i>Eumeces spp.</i>		10
Scink kanárský (<i>Chalcides simonyi</i>)		10
Scink válcovitý (<i>Chalcides ocellatus</i>)		10
Trnorep africký (<i>Uromastix acanthinura</i>)		10
Varan stepní (<i>Varanus exanthematicus</i>)		10
Veleještěrka atlantská (<i>Gallotia atlantica</i>)		10
Veleještěrka obrovská (<i>Gallotia stehlini</i>)		10
Veleještěrka modroskvrnná (<i>Gallotia galloti</i>)		10
Hadi		
Anakonda velká (<i>Eunectes murinus</i>)		4
Anakonda žlutá (<i>Eunectes notaeus</i>)		4
Hroznýš královský (<i>Boa constrictor</i>)		9
Hroznýšovec duhový (<i>Epicrates cenchria</i>)		4
Korálovka mexická (<i>Lampropeltis mexicana greeri</i>)		4
Korálovka pruhovaná kalifornská (<i>Lampropeltis getula californiae</i>)		4
Korálovka sedlatá Campbellova (<i>Lampropeltis triangulum</i>)		4
Krajta kobercová (<i>Morelia spilota</i>)		4
Krajta královská (<i>Python regius</i>)		9
Krajta tmavá (<i>Python molurus</i>)		9
Krajta tygrovitá (tmavá) (<i>Python bivittatus</i>)		4
Krajta zelená (<i>Morelia viridis</i>)		4

Psohlavec hnědý, orinocký (<i>Corralus hortulanus</i>)		4
Psohlavec zelený (<i>Corralus caninus</i>)		4
Užovka červená (<i>Pantherophis guttatus</i>)		14
Užovka čtyřpruhá (<i>Elaphe quatuorlineata</i>)		14
Užovka obojková (<i>Natrix helvetica</i>)		14
Užovka ostronosá (<i>Gonyosoma oxycephalum</i>)		4
Želvy – terestrické druhy		
Želva hvězdnatá (<i>Geochelone elegans</i>)		15
Želva ostruhatá (<i>Centrochelys sulcata</i>)		25
Želva paprsčitá (<i>Astrochelys radiata</i>)		15
Želva pardálí (<i>Stigmochelys pardalis</i>)		25
Želva stepní (<i>Testudo horsfieldii</i>)		25
Želva uhlířská (<i>Chelonoidis carbonaria</i>)		15
Želva vroubená (<i>Testudo marginata</i>)		15
Želva zelenavá (<i>Testudo hermanni</i>)		25
Želva žlutohnědá (<i>Testudo graeca</i>)		25
Želvy – akvatické, semiakvatické druhy		
Kajmanka dravá (<i>Chelydra serpentina</i>)		5
Kožnatka (<i>Apalone spp.</i>)		5
Želva mapová (<i>Graptemys pseudogeographica</i>)		20
Želva nádherná (<i>Trachemys scripta elegans</i>)		20
Želva žlutolící (<i>Trachemys scripta scripta</i>)		20
Krokodýli		
Kajman brýlový (<i>Caiman crocodilus</i>)		6

Příloha 2 k rozhodnutí sp. zn. 16OZ4248/2019-17214, č. j. 45450/2019-MZE-18134, kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno

**Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v jednotlivých prostorách zařízení
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno**

Zařízení: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno

BUDOVA Č. 4 – KLINIKA CHOROB PRASAT KLINIKY CHOROB PŘEŽVÝKAVCŮ A PRASAT

Místnost č.	Stáj
místnost č. 123	stáj V2 prasnice
místnost č. 124	stáj V3
místnost č. 125	stáj V4
místnost č. 130	stáj V5
místnost č. 131	stáj V6
místnost č. 132	stáj V7
místnost č. 171	stáj E1
místnost č. 172	stáj E2
místnost č. 173	stáj E3
místnost č. 174	stáj E4

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	do 10	10 – 20	20 – 30	30 – 50	50 – 85	85 – 110	110 – 150	150 a víc
Počet, ks	600	480	352	263	172	74	63	12

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 100 ks prasat v přepočtu na nejnižší hmotnostní kategorii.

V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích a jejich výsledný počet bude upraven adekvátním způsobem..

<u>Místnost č.</u>	<u>Stáj</u>
místnost č. 115	stáj V1 kanec
místnost č. 116	stáj V1 kanec

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	100 a víc kg (dospělí chovní samci)
Počet, ks	2

V místnostech nebude překročen maximální denní stav 2 ks prasat v každé jednotlivé místnosti.

V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 7 – KLINIKA CHOROB PŘEŽVÝKAVCŮ KLINIKY CHOROB PŘEŽVÝKAVCŮ A PRASAT

<u>Místnost č.</u>	<u>Stáj</u>
místnost č. 0204	stáj č. 9
místnost č. 0205	stáj č. 1
místnost č. 0206	stáj č. 2
místnost č. 0207	stáj č. 3
místnost č. 0210	stáj č. 6
místnost č. 0211	stáj č. 5
místnost č. 0212	stáj č. 4
místnost č. 0213	stáj č. 10
místnost č. 0303	volné ustájení
místnost č. 0304	stáj č. 8
výběhy	(č. 0501 - 0506, 0515, 0516)

Koza domácí (*Capra aegagrus f. hircus*)

Kategorie, kg	do 20	20 - 60	od 60
Počet, ks	60	30	24

Ovce domácí (*Ovis orientalis f. aries*)

Kategorie, kg	do 20	20 - 60	od 60
Počet, ks	100	50	40

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	do 100	100 - 800	od 800
Počet, ks	50	30	17

V místnostech nebude překročen maximální denní stav 10 ks skotu nebo 20 ks malých přežvýkavců v každé jednotlivé místnosti.

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 7: KLINIKA CHOROB KONÍ

<u>Místnost č.</u>	<u>Počet boxů</u>
místnost č. 0401	4 boxy
místnost č. 0402	4 boxy
místnost č. 0403	12 boxů
místnost č. 0450	4 boxy
místnost č. 0451	4 boxy
místnost č. 0452	12 boxů

Kůň domácí (*Equus ferus f. caballus*)

Kategorie	pro všechny výšky v kohoutku
Počet, ks	10

Osel domácí (*Equus africanus f. asinus*)

Kategorie	pro všechny výšky v kohoutku
Počet, ks	10

Koně a oslí budou umístěni alternativně v boxech, maximálně 1 zvíře v každém boxu.

BUDOVA Č. 11 – ÚSTAV INFEKČNÍCH CHOROB A MIKROBIOLOGIE

Místnosti pro malá laboratorní zvířata č. 110, 305, 306

Myš laboratorní (*Mus musculus var. alba*)

Kategorie, g	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	500

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	148

Křeček zlatý (*Mesocricetus auratus*)

Kategorie, g	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	300

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 200 ks hlodavců.

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Maximální počet zvířat platí pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Místnost č. 117 - králíci

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	21

Zajíc polní (*Lepus europaeus*)

Kategorie, kg	max. do 2 kg
Počet, ks	21

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně.
V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Místnost č.	Stáj
místnost č. 111	stáj pro velká zvířata
místnost č. 113	izolační stáj

Kur domácí (*Gallus gallus f. domestica*)

Kategorie, g	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	50

Koza domácí (*Capra aegagrus f. hircus*)

Kategorie, kg	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	12

Ovce domácí (*Ovis orientalis f. aries*)

Kategorie, kg	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	12

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	10

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	3

Kůň domácí (*Equus ferus f. caballus*)

Kategorie	pro všechny výšky v kohoutku
Počet, ks	2

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 50 ks ptáků nebo 5 ks prasat nebo 3 ks skotu nebo 6 ks malých přežvýkavců nebo jeden kůň. Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích. Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

BUDOVA Č. 22 – ÚSTAV FARMAKOLOGIE A FARMACIE

Místnost č. 222 - chov králíků

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	24

Místnosti č. 223 - chov hlodavců

Myš laboratorní (*Mus musculus var. alba*)

Kategorie, g	do 30 g	nad 30 g
Počet, ks	300	250

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	do 600 g	nad 600 g
Počet, ks	88	72

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PSŮ A KOČEK, PLAZŮ A DROBNÝCH SAVCŮ

Hospitalizační jednotky pro psy a kočky s ošetřovny a výběhy č. 1117, 1118, 1120

Jednotka intenzivní péče pro psy a kočky č. 1124

Hospitalizační jednotky pro psy s ošetřovny a výběhy č. 1113, 1114, 1121

Izolační jednotka koček č. 0053, 0054

Izolační jednotka psů s výběhem č. 0060

Kočka domácí (*Felis silvestris f. catus*)

Kategorie, kg	všechny hmotnostní kategorie
Počet, ks	30

Pes domácí (*Canis lupus f. familiaris*)

Kategorie, kg	až do 20 kg	nad 20 kg
Počet, ks	60	52

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně.

V případě ustájení zvířat v místnosti o různých hmotnostních kategoriích bude jejich počet upraven adekvátním způsobem vzhledem k velikosti místnosti.

Ustájení experimentální medicíny - místnosti pro hlodavce č. 0036, 0037, 0038, 0039, 0040, 0041, 0042

Myš laboratorní (*Mus musculus var. alba*)

Kategorie, g	do 30 g	nad 30 g
Počet, ks	240	200

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	do 600 g
Počet, ks	90

Křeček zlatý (*Mesocricetus auratus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	110	90

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	18

Jednotlivé druhy budou ustájeny v místnostech alternativně. Maximální počet zvířat v každé jednotlivé místnosti bude maximálně 200 ks hlodavců nebo 18 ks králíků. V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 43 – KLINIKA CHOROB PTÁKŮ, PLAZŮ A DROBNÝCH SAVCŮ

Místnost č. 1091 - ambulance plazi

Místnost č. 1096 - hospitalizace plazi

Místnost č. 1097 - hospitalizace ptáci s voliérou

Místnost č. 1142 - ambulance ptáci

Místnost č. 2050 - izolace

Místnost č. 2051 - karanténa

Místnost č. 2058 - izolace

Obojživelníci	Počet, ks
Axolotl mexický (<i>Ambystoma mexicanum</i>)	10
Čolek (<i>Triturus spp.</i>)	10
Drápatka vodní (<i>Xenopus laevis</i>)	10
Žebrovník Waltlův (<i>Pleurodeles waltl</i>)	10

Plazi

Ještěři	Počet, ks
Agama osadní (<i>Agama agama</i>)	10
Agama kočinčinská (<i>Physignathus cocincinus</i>)	10
Agama vousatá (<i>Pogona vitticeps</i>)	10
Bazilišek (<i>Corytophanes spp.</i>)	10
Bazilišek zelený (<i>Basiliscus plumifrons</i>)	10
Felsuma madagaskarská (<i>Phelsuma madagascariensis</i>)	10
Gekon garnotův (<i>Hemidactylus garnotii</i>)	10
Gekon hrbolkatý (<i>Mediodactylus kotschyi</i>)	10
Gekon obrovský (<i>Gekko gecko</i>)	10
Gekon východní (<i>Hemidactylus frenatus</i>)	10
Gekon zední (<i>Tarentola mauritanica</i>)	10
Gekončík noční (<i>Eublepharis macularius</i>)	20
Chameleón Jacksonův, třírohý (<i>Chamaeleo jacksonii</i>)	10
Chameleón jemenský (<i>Chamaeleo calyptratus</i>)	10

Chameleón Mellerův (<i>Chamaeleo melleri</i>)	10
Chameleon pardálí (<i>Furcifer pardalis</i>)	10
Leguán zelený (<i>Iguana iguana</i>)	10
Scink <i>Tiliqua spp.</i> , <i>Riopa spp.</i> , <i>Eumeces spp.</i>	10
Trnorep africký (<i>Uromastix acanthinura</i>)	10
Varan stepní (<i>Varanus exanthematicus</i>)	10

Hadi	Počet, ks
Anakonda velká (<i>Eunectes murinus</i>)	4
Anakonda žlutá (<i>Eunectes notaeus</i>)	4
Hroznýš královský (<i>Boa constrictor</i>)	4
Hroznýšovec duhový (<i>Epicrates cenchria</i>)	4
Korálovka mexická (<i>Lampropeltis mexicana greeri</i>)	4
Korálovka pruhovaná kalifornská (<i>Lampropeltis getula californiae</i>)	4
Korálovka sedlatá Campellova (<i>Lampropeltis triangulum</i>)	4
Krajta kobercová (<i>Morelia spilota</i>)	4
Krajta královská (<i>Python regius</i>)	4
Krajta tmavá (<i>Python molurus</i>)	4
Krajta tygrovitá (tmavá) (<i>Python bivittatus</i>)	4
Krajta zelená (<i>Morelia viridis</i>)	4
Psohlavec hnědý, orinocký (<i>Corralus hortulanus</i>)	4
Psohlavec zelený (<i>Corralus caninus</i>)	4
Užovka červená (<i>Pantherophis guttatus</i>)	4
Užovka čtyřpruhá (<i>Elaphe quatuorlineata</i>)	4
Užovka obojková (<i>Natrix helvetica</i>)	4
Užovka ostronosá (<i>Gonyosoma oxycephalum</i>)	4

Želvy – terestrické druhy	Počet, ks
Želva hvězdnatá (<i>Geochelone elegans</i>)	15
Želva ostruhatá (<i>Centrochelys sulcata</i>)	15
Želva paprsčitá (<i>Astrochelys radiata</i>)	15

Želva pardálí (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	15
Želva stepní (<i>Testudo horsfieldii</i>)	15
Želva uhlířská (<i>Chelonoidis carbonaria</i>)	15
Želva vroubená (<i>Testudo marginata</i>)	15
Želva zelenavá (<i>Testudo hermanni</i>)	15
Želva žlutohnědá (<i>Testudo graeca</i>)	15

Želvy – akvatické, semiakvatické druhy	Počet, ks
Kajmanka dravá (<i>Chelydra serpentina</i>)	5
Kožnatka (<i>Apalone spp.</i>)	5
Želva mapová (<i>Graptemys pseudogeographica</i>)	20
Želva nádherná (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	20
Želva žlutolící (<i>Trachemys scripta scripta</i>)	10

Krokodýli	Počet, ks
Kajman brýlový (<i>Caiman crocodilus</i>)	6

Maximální možný denní stav zvířat ve všech místnostech je 100 ks. Jedná se o skupinové ustájení snášenlivých druhů (jedná se o ustájení malých druhů).

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 50 ks zvířat.

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti mohou být umístěna zároveň, ale alternativně v chovných nádobách s ohledem na jejich velikost a biologické požadavky.

Max. velikost ustájených ještěřů je omezena na 50 cm.

Max. velikost ustájených hadů je omezena na 150 cm.

Max. velikost ustájených akvatických druhů želv je omezena na 20 cm.

Max. velikost ustájených kajmanů brýlových je omezena na 50 cm.

Drobní savci

Místnost 1092 - ambulance savci

Místnost 1098 - hospitalizace drobní savci

Místnost 2056 - hospitalizace drobní savci

Myš laboratorní (*Mus musculus var. alba*)

Kategorie, g	do 30 g	nad 30 g
Počet, ks	72	60

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	do 600 g	nad 600 g
Počet, ks	37	30

Křeček zlatý (*Mesocricetus auratus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	40

Křečík čínský (*Cricetulus griseus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	40

Křečík džungarský (*Phodopus sungorus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	40

Křečík roborovského (*Phodopus roborovskii*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	50	40

Morče domácí (*Cavia aperea f. porcellus*)

Kategorie, g	do 700 g	nad 700 g
Počet, ks	36	30

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	20

Fretka domácí (*Mustela putorius furo*)

Kategorie, g	do 600 g	nad 600 g	dospělí samci
Počet, ks	30	15	15

Další druhy drobných savců

Počet, ks

Burunduk páskovaný (<i>Tamias sibiricus</i>)	10
Činčila vlnatá (<i>Chinchilla lanigera</i>)	30
Ježek bělobřichý (<i>Atelerix albiventris</i>)	10
Ježek ušatý (<i>Hemiechinus auritus</i>)	10
Ježek východní (<i>Erinaceus roumanicus</i>)	10
Ježek západní (<i>Erinaceus europaeus</i>)	10
Krysa malá (<i>Mastomys coucha</i>)	30
Krysa mnohobradavková (<i>Mastomys natalensis</i>)	30
Myš bodlinatá (<i>Acomys cahirinus</i>)	60
Myš zebrovaná (<i>Lemniscomys barbarus</i>)	60
Osmák degu (<i>Octodon degus</i>)	40
Pískomil mongolský (<i>Meriones unguiculatus</i>)	40
Psoun préríjní (<i>Cynomys ludovicianus</i>)	15
Sysel Richardsonův (<i>Spermophilus richardsoni</i>)	15

Maximální možný denní stav drobných savců ve všech místnostech je 100 ks.

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna zároveň, ale alternativně v chovných nádobách a s ohledem na jejich velikost a biologické a prostorové požadavky.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní velikostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny velikostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

V místnostech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích.

Ptáci

Místnost č. 1097 s voliérou - hospitalizace ptáci

Místnost č. 1142 - ambulance ptáci

Drůbež	Počet, ks
Krůta domácí (<i>Meleagris gallopavo f. domestica</i>)	5
Křepelka japonská (<i>Coturnix japonica</i>)	10
Křepelka obecná (<i>Coturnix coturnix</i>)	10
Kur domácí (<i>Gallus domesticus</i>)	10
Perlička domácí (<i>Numida meleagris f. domestica</i>)	5

Exoti	Počet, ks
Alexandr čínský (<i>Psittacula derbyana</i>)	8
Amazoňan modročelý (<i>Amazona aestiva</i>)	10
Amazoňan oranžovokřídlý (<i>Amazona amazonica</i>)	10
Andulka vlnkovaná (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	20
Kakadu růžový (<i>Eolophus roseicapilla</i>)	6
Kanár domácí (<i>Canarus serinus</i>)	20
Korela chocholatá (<i>Nymphicus hollandicus</i>)	10
Papoušek žako (<i>Psittacus erithacus</i>)	10
Rosela pestrá (<i>Platycercus exilis</i>)	10
Zebříčka pestrá (<i>Taeniopygia guttata</i>)	20

Dravci a sovy	Počet, ks
Dřemlík tundrový (<i>Falco columbarius</i>)	4
Jestřáb lesní (<i>Accipiter gentilis</i>)	4
Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)	4

Káně Harrisova (<i>Parabuteo unicinctus</i>)	4
Káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)	4
Káně rousná (<i>Buteo lagopus</i>)	4
Krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	4
Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	4
Poštolka obecná (<i>Falco tinnuculus</i>)	4
Pušťík obecný (<i>Strix aluco</i>)	4
Raroh velký (<i>Falco cherrug</i>)	4
Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>)	4
Sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>)	4
Sýček obecný (<i>Athene noctua</i>)	4
Výr velký (<i>Bubo bubo</i>)	4

Ptáci ostatní	Počet, ks
Bažant obecný (<i>Phasianus colchicus</i>)	8
Holub domácí (<i>Columba livia</i>)	10
Hrdlička zahradní (<i>Streptopelia decaocto</i>)	10

K ustájení ptáků bude sloužit voliéra, do které se vstupuje z místnosti 1097.

V případě společného ustájení snášlivých druhů ptáků je jejich maximální možný denní stav 50 ks.

CENTRUM DIAGNOSTIKY ZONÓZ, PŘÍSTAVBA BUDOVY Č. 33 – ÚSTAV PATOLOGICKÉ MORFOLOGIE A PARAZITOLOGIE

Plazi

Místnost pro plazy č. 019

Seznam druhů	Počet, ks
Agama osadní (<i>Agama agama</i>)	10
Agama vousatá (<i>Pogona vitticeps</i>)	15
Gekon hrbolkatý (<i>Mediodactylus kotschyi</i>)	20
Gekon kanárský (<i>Tarentola boettgeri</i>)	20

Gekon lávový (<i>Tarentola delalandii</i>)	20
Gekon obrovský (<i>Gekko gecko</i>)	20
Gekon zední (<i>Tarentola mauritanica</i>)	20
Gekon žlutozelený (<i>Hemidactylus flaviviridis</i>)	20
Gekon východní (<i>Hemidactylus frenatus</i>)	20
Gekon garnotův (<i>Hemidactylus garnotii</i>)	20
Gekončík noční (<i>Eublepharis macularius</i>)	20
Chameleon pardálí (<i>Furcifer pardalis</i>)	15
Chameleon jemenský (<i>Chamaeleo calyptratus</i>)	20
Leguán zelený (<i>Iguana iguana</i>)	5
Scink kanárský (<i>Chalcides simonyi</i>)	10
Scink válcovitý (<i>Chalcides ocellatus</i>)	10
Veleještěrka atlantská (<i>Gallotia atlantica</i>)	10
Veleještěrka obrovská (<i>Gallotia stehlini</i>)	10
Veleještěrka modroskvrnná (<i>Gallotia galloti</i>)	10
Hroznýš královský (<i>Boa constrictor</i>)	5
Krajta královská (<i>Python regius</i>)	5
Krajta tmavá (<i>Python molurus</i>)	5
Užovka červená (<i>Pantherophis guttatus</i>)	10
Užovka čtyřpruhá (<i>Elaphe quatuorlineata</i>)	10
Užovka obojková (<i>Natrix helvetica</i>)	10
Želva ostruhatá (<i>Centrochelys sulcata</i>)	10
Želva pardálí (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	10
Želva stepní (<i>Testudo horsfieldii</i>)	10
Želva zelenavá (<i>Testudo hermanni</i>)	10
Želva žlutohnědá (<i>Testudo graeca</i>)	10
Želva žlutolící (<i>Trachemys scripta scripta</i>)	10

Maximální možný denní stav plazů je 50 ks. Jedná se o skupinové ustájení snášenlivých druhů (jedná se o ustájení malých druhů).

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti mohou být umístěna zároveň, ale alternativně v chovných nádobách s ohledem na jejich velikost a biologické požadavky.

Max. velikost ustájených ještěřů je omezena na 40 cm.

Max. počet ustájených hadů je omezen na 10 ks do velikosti 40 cm a 2 ks do velikosti 100 cm.

Max. velikost ustájených akvatických druhů želv je omezena na 15 cm.

Hlodavci

Místnosti pro hlodavce a ježky č. 012, 017, 018

Myš laboratorní (*Mus musculus var. alba*)

Kategorie, g	do 30 g	nad 30 g
Počet, ks	360	300

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	do 600 g	nad 600 g
Počet, ks	75	60

Křeček zlatý (*Mesocricetus auratus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	75	60

Křečík čínský (*Cricetulus griseus*)

Kategorie, g	do 100 g	nad 100 g
Počet, ks	75	60

Morče domácí (*Cavia aperea f. porcellus*)

Kategorie, g	do 700 g	nad 700 g
Počet, ks	25	20

Seznam druhů

Počet, ks

Burunduk páskovaný (<i>Tamias sibiricus</i>)	10
Činčila vlnatá (<i>Chinchilla lanigera</i>)	5
Hraboš polní (<i>Microtus arvalis</i>)	30
Krysa malá (<i>Mastomys coucha</i>)	30

Krysa mnohobradavková (<i>Mastomys natalensis</i>)	30
Krysa obrovská (<i>Cricetomys gambianus</i>) do max 800 g	10
Krysa ostrovní (<i>Rattus exulans</i>)	10
Krysa rýžová (<i>Rattus argentiventer</i>)	10
Křečík džungarský (<i>Phodopus sungorus</i>)	30
Křečík roborovského (<i>Phodopus roborovskii</i>)	30
Myš bodlinatá (<i>Acomys cahirinus</i>)	30
Myš zebrovaná (<i>Lemniscomys barbarus</i>)	30
Myšice křovinná (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	30
Myšice lesní (<i>Apodemus flavicollis</i>)	30
Myšice temnopásá (<i>Apodemus agrarius</i>)	30
Myška drobná (<i>Micromys minutus</i>)	30
Norník rudý (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	30
Osmák degu (<i>Octodon degus</i>)	10
Pískomil mongolský (<i>Meriones unguiculatus</i>)	60

Ježci

Seznam druhů	Počet, ks
Ježek bělobřichý (<i>Atelerix albiventris</i>)	10
Ježek ušatý (<i>Hemiechinus auritus</i>)	10
Ježek východní (<i>Erinaceus roumanicus</i>)	10
Ježek západní (<i>Erinaceus europaeus</i>)	10

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 150 ks hlodavců a/nebo 10 ježků.

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna zároveň, ale alternativně v chovných nádobách.

Max. hmotnost u krysy obrovské (*Cricetomys gambianus*) je omezena na max. 800 g.

V případě nutnosti ustájení různých druhů zvířat společně v jedné místnosti, se vždy bude jednat o snášenlivé druhy s ohledem na jejich biologii a prostorové požadavky.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

CENTRUM DIAGNOSTIKY ZONÓZ, PŘÍSTAVBA BUDOVI Č. 33 – ÚSTAV INFEKČNÍCH CHOROB A MIKROBIOLOGIE

Místnosti č. 008 a 009

Ovce domácí (*Ovis orientalis f. aries*)

Kategorie, kg	do 20	20 - 60	od 60
Počet, ks	20	12	11

V každé jednotlivé místnosti bude maximálně 11 ks ovcí.

V místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 19 – ÚSTAV VÝŽIVY ZVÍŘAT (PAVILON SLEPIC)

Místnosti č. 019 - klecová technologie

Druh	Počet, ks
Kur domácí (<i>Gallus gallus f. domestica</i>)	144

Kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

V místnosti budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Místnosti č. 020 - 8 klecových boxů pro hlubokou podestýlku a č. 021 - 4 klecové boxy pro hlubokou podestýlku

Seznam druhů	Počet, ks
Bažant královský (<i>Syrnaticus reevesi</i>)	320
Bažant obecný (<i>Phasianus colchicus</i>)	320
Husa domácí (<i>Anser anser f. domestica</i>)	160
Kachna divoká (<i>Anas platyrhynchos</i>)	160
Kachna domácí (<i>Anas platyrhynchos f. domestica</i>)	160
Kachna domácí pižmovka (<i>Cairina moschata f. domestica</i>)	160
Krocán domácí (<i>Meleagris gallopavo f. domestica</i>)	160
Křepelka japonská (<i>Coturnix japonica</i>)	320

Křepelka obecná (<i>Coturnix coturnix</i>)	320
Kur domácí (<i>Gallus gallus</i> f. <i>domestica</i>)	320
Orebice fukar (<i>Alectoris chukargraeca</i>)	320
Perlička domácí (<i>Numida meleagris</i> f. <i>domestica</i>)	320

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus* f. *domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	50

V každém jednotlivém boxu bude maximálně 45 ks ptáků nebo 25 ks králíků.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat. Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnostech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

BUDOVA Č. 44 – ÚSTAV HUMÁNNÍ FARMAKOLOGIE A TOXIKOLOGIE

Místnost č. 145

Myš laboratorní (*Mus musculus* var. *alba*)

Kategorie, g	do 30 g	nad 30 g
Počet, ks	720	576

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus* var. *alba*)

Kategorie, g	do 600 g
Počet, ks	184

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnosti budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Místnost č. 238

Potkan laboratorní (*Rattus norvegicus var. alba*)

Kategorie, g	do 600 g
Počet, ks	112

Králík domácí (*Oryctolagus cuniculus f. domestica*)

Kategorie, kg	méně než 3 kg
Počet, ks	9

Morče domácí (*Cavia aperea f. porcellus*)

Kategorie, g	do 700 g	nad 700 g
Počet, ks	15	12

Zvířata jednotlivých druhů v místnosti budou umístěna alternativně a v místnosti budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

**Příloha 3 k rozhodnutí sp. zn. 16OZ4248/2019-17214, č. j. 45450/2019-MZE-18134,
kterým se uděluje oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a
farmaceutické univerzitě Brno**

**Druhy pokusných zvířat a jejich maximální denní stav v jednotlivých prostorách
zařízení Školní zemědělský podnik Nový Jičín**

**Zařízení: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého třída 1946/1, 612 42 Brno -
Školní zemědělský podnik Nový Jičín**

Středisko účelové honitby, honitba „Poodří“ Kunín

Prostor 1 – Bažantnice (399 ha)

Prostor 2 - Honitba (754 ha)

Prostor 3 – Obora (254 ha)

Seznam druhů	Počet, ks
Bažant obecný (<i>Phasianus colchicus</i>)	3000 ks
Daněk evropský (<i>Dama dama</i>)	140 ks
Muflon (<i>Ovis orientalis musimon</i>)	100 ks
Srniec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>)	100 ks
Zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)	100 ks

V zařízení honitby budou zároveň zvířata více druhů ve více hmotnostních kategoriích.

Tam, kde není u počtu zvířat uvedena konkrétní hmotnostní kategorie, platí uvedený maximální počet zvířat pro všechny hmotnostní kategorie uvedeného druhu zvířat.

Středisko živočišné výroby Šenov u Nového Jičína, pracoviště Žilina

Objekt pro chov skotu č. 1 – stáj a hala pro krávy

Objekt pro chov skotu č. 2 – odchov telat

Objekt pro chov skotu č. 3 – odchov mladého dobytka

Pastevní areály

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	do 100	100 - 800	od 800
Počet, ks	240	130	100

V každém jednotlivém objektu bude maximálně 100 ks skotu; v prostorech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Objekty pro chov prasat: hala č. 1, hala č. 2, hala č. 3

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	do 50	50 – 150	nad 150
Počet, ks	7000	3500	2000

V každém jednotlivém objektu bude maximálně 3000 ks prasat.

V prostorech budou zároveň zvířata ve více hmotnostních kategoriích.

Objekt pro chov koní č. 1 – velká volná stáj

Objekt pro chov koní č. 2 – malá volná stáj

Objekt pro chov koní č. 3 – malá volná stáj

Objekt pro chov koní č. 4 – boxová stáj

Objekt pro chov koní č. 5 – poloboxová stáj

Objekt pro chov koní č. 6 – stáj sloužící k izolaci

Objekt pro chov koní č. 7 – připouštěcí stanice

Pastevní areál se 3 oplocenými výběhy

Kůň domácí (*Equus ferus f. caballus*)

Kategorie	výška v kohoutku max. do 1,6 m
Počet, ks	15

V každém jednotlivém objektu bude maximálně 10 ks koní.

V prostorech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích.

Středisko živočišné výroby Šenov u Nového Jičína, pracoviště Kunín

Objekt pro chov skotu č. 1 – velkokapacitní kravín K 510 (maximálně 510 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 2 – kravín K 350 (maximálně 200 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 3 – reprodukční stáj (maximálně 213 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 4 – odchov telat ve venkovních boudách (maximálně 100 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 5 – stáje pro suchostojné krávy (maximálně 100 ks skotu)

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	do 100	100 - 800	od 800
Počet, ks	1123	1000	50

V prostorech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích.

Středisko živočišné výroby Šenov u Nového Jičína, pracoviště Šenov

Objekt pro chov skotu č. 1 – odchovna jalovic „K1“ (maximálně 150 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 2 – odchovna jalovic „K2“ (maximálně 100 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 3 – odchovna jalovic „K3“ (maximálně 150 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 5 – odchovna jalovic „Hangár“ (maximálně 100 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 6 – odchovna jalovic „Konírna“ (maximálně 80 ks skotu)

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	do 100	100 - 800	od 800
Počet, ks	580	580	100

V prostorech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích a jejich počet bude upraven adekvátním způsobem.

Objekt pro chov prasat č. 1 – objekt A – jalovárna prasnic (maximálně 800 ks prasat)

Objekt pro chov prasat č. 2 – objekt B – odchovna prasiček (maximálně 800 ks prasat)

Objekt pro chov prasat č. 3 – objekt C – porodna prasnic (maximálně 96 ks prasat)

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	do 50	50 – 150	nad 150
Počet, ks	1696	928	587

V prostorech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích a jejich počet bude upraven adekvátním způsobem.

Středisko živočišné výroby Šenov u Nového Jičína, pracoviště Bartošovice

Objekt pro chov prasat stáj VD-A - maximálně 1000 ks prasat

Objekt pro chov prasat stáj VD-C - maximálně 1000 ks prasat

Prase domácí (*Sus scrofa f. domestica*)

Kategorie, kg	do 50	50 – 150	nad 150
Počet, ks	2000	500	220

V prostorech budou zároveň zvířata ve více velikostních kategoriích.

Účelově výrobní středisko Nový Dvůr, Nový Dvůr 265, 664 71 Veverská Bítýška

Objekt pro chov skotu č. 1 – Produkční stáj (maximálně 85 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 2 – Porodna (maximálně 40 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 3 – Stáj pro suchostojné krávy (maximálně 60 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 4 – Odchov telat (maximálně 15 ks skotu)

Objekt pro chov skotu č. 5 – Odchovna mladého dobytka (maximálně 50 ks skotu)

Tur domácí (*Bos primigenius f. taurus*)

Kategorie, kg	do 100	100 - 800	od 800
Počet, ks	250	200	150

**Příloha 4 k rozhodnutí sp. zn. 16OZ4248/2019-17214,
č. j. 45450/2019-MZE-18134, kterým se uděluje
oprávnění k používání pokusných zvířat Veterinární a
farmaceutické univerzity Brno**

**Druhy volně žijících zvířat, se kterými bude Veterinární
a farmaceutická univerzita Brno nakládat ve volné
přírodě na území České republiky, a jejich maximální
denní stav**

RYBY (KRUHOÚSTÍ)

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Mihule karpatská (<i>Eudontomyzon danfordi</i>)	5
Mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)	50
Mihule ukrajinská (<i>Eudontomyzon mariae</i>)	5

RYBY (PAPRSKOPLOUTVÍ)

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Amur bílý (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	500
Blatňák tmavý (<i>Umbra krameri</i>)	25
Bolen dravý (<i>Aspius aspius</i>)	500
Candát obecný (<i>Sander lucioperca</i>)	500
Candát východní (<i>Sander volgensis</i>)	50
Cejn perleťový (<i>Abramis sapa</i>)	25
Cejn siný (<i>Abramis ballerus</i>)	100
Cejn velký (<i>Abramis brama</i>)	500
Cejnek malý (<i>Abramis (Blicca) bjoerkna</i>)	500
Drsek menší (<i>Zingel streber</i>)	30
Drsek větší (<i>Zingel zingel</i>)	30
Hlaváč černoústý (<i>Neogobius melanostomus</i>)	500
Hlaváč dněsterský (<i>Neogobius gymnotrachelus</i>)	10
Hlaváč kesslerův (<i>Neogobius kessleri</i>)	50
Hlaváč říční (<i>Neogobius fluviatilis</i>)	10
Hlavačka mramorovaná (<i>Proterorhinus marmoratus</i>)	30
Hlavačka skvrnitá (<i>Proterorhinus marmoratus</i>)	500
Hlaváčovec amurský (<i>Perccottus glenii</i>)	5
Hlavatka obecná (<i>Hucho hucho</i>)	100
Hořavka hořká (<i>Rhodeus amarus</i>)	150
Hrouzek běloploutvý (<i>Romanogobio albiginnatus</i>)	100
Hrouzek dlouhovousý (<i>Gobio uranoscopus</i>)	100
Hrouzek kesslerův (<i>Romanogobio kesslerii</i>)	100
Hrouzek obecný (<i>Gobio gobio</i>)	500

Jelec jesen (<i>Leuciscus idus</i>)	500
Jelec proudník (<i>Leuciscus leuciscus</i>)	500
Jelec tloušť (<i>Leuciscus cephalus</i>)	500
Jeseter malý (<i>Anguilla anguilla</i>)	500
Jeseter ruský (<i>Acipenser gueldenstaedti</i>)	100
Ježdík dunajský (<i>Gymnocephalus baloni</i>)	100
Ježdík obecný (<i>Gymnocephalus cernuus</i>)	500
Ježdík žlutý (<i>Gymnocephalus schraetser</i>)	100
Kapr obecný (<i>Cyprinus carpio</i>)	3000
Karas obecný (<i>Carassius carassius</i>)	500
Karas stříbřitý (<i>Carassius auratus</i>)	500
Koljuška tříostná (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	500
Lín obecný (<i>Tinca tinca</i>)	500
Lipan podhorní (<i>Thymallus thymallus</i>)	500
Losos obecný (<i>Salmo salar</i>)	100
Mník jednovousý (<i>Lota lota</i>)	500
Mřenka mramorovaná (<i>Barbatula barbatula</i>)	100
Okoun říční (<i>Perca fluviatilis</i>)	500
Okounek pstruhový (<i>Micropterus salmoides</i>)	50
Ostroretka stěhovavá (<i>Chondrostoma nasus</i>)	50
Ostrucha křivočará (<i>Pelecus cultratus</i>)	20
Ouklej lesklá (<i>Chalcarburnus chalcoides</i>)	100
Ouklej obecná (<i>Alburnus alburnus</i>)	100
Ouklejka pruhovaná (<i>Alburnoides bipunctatus</i>)	100
Parma obecná (<i>Barbus barbus</i>)	200
Perlín ostrobřichý (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	500
Piskoř pruhovaný (<i>Misgurnus fossilis</i>)	50
Plotice lesklá (<i>Rutilus pigus</i>)	100
Plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>)	500
Podoustev říční (<i>Vimba vimba</i>)	500
Pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	3000
Pstruh obecný (<i>Salmo trutta m. fario</i>)	3000
Sekavec písčinný (<i>Cobitis taenia</i>)	100
Sekavec podunajský (<i>Cobitis elongatoides</i>)	100
Sih peled' (<i>Coregonus peled</i>)	500
Sih severní (<i>Coregonus lavaretus</i>)	500
Siven americký (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	3000
Slunečnice pestrá (<i>Lepomis gibbosus</i>)	500
Slunka obecná (<i>Leucaspis delineatus</i>)	500
Střevle potoční (<i>Phoxinus phoxinus</i>)	500
Střevlička východní (<i>Pseudorasbora parva</i>)	1000
Sumec velký (<i>Silurus glanis</i>)	500
Sumeček americký (<i>Ameiurus nebulosus</i>)	500
Sumeček černý (<i>Amerius melas</i>)	100
Štika obecná (<i>Esox lucius</i>)	500
Tolstolobec pestrý (<i>Aristichthys nobilis</i>)	100
Tolstolobik bílý (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	500
Úhoř říční (<i>Anguilla anguilla</i>)	500
Vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>)	200
Vranka pruhoploutvá (<i>Cottus poecilopus</i>)	200

OBOJŽIVELNÍCI

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Blatnice obecná (<i>Pelobates fuscus</i>)	150
Čolek dravý (<i>Triturus carnifex</i>)	30
Čolek dunajský (<i>Triturus dobrogicus</i>)	30
Čolek horský (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	100
Čolek hranatý (<i>Lissotriton helveticus</i>)	30
Čolek karpatský (<i>Lissotriton montandoni</i>)	50
Čolek obecný (<i>Lissotriton vulgaris</i>)	100
Čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)	100
Kuňka obecná (<i>Bombina bombina</i>)	150
Kuňka žlutobřichá (<i>Bombina variegata</i>)	150
Mlok skvrnitý (<i>Salamandra salamandra</i>)	100
Ropucha krátkonožá (<i>Epidalea calamita</i>)	200
Ropucha obecná (<i>Bufo bufo</i>)	200
Ropucha zelená (<i>Bufo viridis</i>)	200
Rosnička obecná (<i>Hyla arborea</i>)	100
Skokan hnědý (<i>Rana temporaria</i>)	200
Skokan krátkonožý (<i>Pelophylax lessonae</i>)	200
Skokan ostronosý (<i>Rana arvalis</i>)	50
Skokan skřehotavý (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	250
Skokan štíhlý (<i>Rana dalmatina</i>)	200
Skokan zelený (<i>Pelophylax esculentus</i>)	250

PLAZI

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>)	50
Ještěrka zední (<i>Podarcis muralis</i>)	30
Ještěrka zelená (<i>Lacerta viridis</i>)	50
Ještěrka živorodá (<i>Zootoca vivipara</i>)	50
Slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	50
Slepýš východní (<i>Anguis colchica</i>)	30
Užovka hladká (<i>Coronella austriaca</i>)	30
Užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>)	100
Užovka podplamatá (<i>Natrix tessellata</i>)	150
Užovka stromová (<i>Zamenis longissimus</i>)	50
Zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	50
Želva bahenní (<i>Emys orbicularis</i>)	30
Želva mapová (<i>Graptemys pseudogeographica</i>)	20
Želva nádherná (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	50

PTÁCI

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Bažant královský (<i>Syrnaticus reevesii</i>)	50
Bažant obecný (<i>Phasianus colchicus</i>)	50
Bekasina otavní (<i>Gallinago gallinago</i>)	5
Bělořit šedý (<i>Oenanthe oenanthe</i>)	10
Berneška velká (<i>Branta canadensis</i>)	10
Bramborníček černohlavý (<i>Saxicola torquatus</i>)	10
Bramborníček hnědý (<i>Saxicola rubetra</i>)	10
Brhlík lesní (<i>Sitta europaea</i>)	200
Brkoslav severní (<i>Bombycilla garrulus</i>)	30
Břehouš černoocasý (<i>Limosa limosa</i>)	10
Břehule říční (<i>Riparia riparia</i>)	50
Budníček lesní (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)	10
Budníček menší (<i>Phylloscopus collybita</i>)	50
Budníček větší (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	50
Bukáček malý (<i>Ixobrychus minutus</i>)	5
Cvrčilka říční (<i>Locustella fluviatilis</i>)	50
Cvrčilka slavíková (<i>Locustella luscinioides</i>)	10
Cvrčilka zelená (<i>Locustella naevia</i>)	50
Čáp bílý (<i>Ciconia ciconia</i>)	30
Čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>)	20
Čečetka tmavá (<i>Carduelis cabaret</i>)	10
Čečetka zimní (<i>Carduelis flammea</i>)	20
Čejka chocholatá (<i>Vanellus vanellus</i>)	30
Červenka obecná (<i>Erithacus rubecula</i>)	250
Čírka modrá (<i>Anas querquedula</i>)	10
Čírka obecná (<i>Anas crecca</i>)	10
Čížek lesní (<i>Carduelis spinus</i>)	100
Datel černý (<i>Dryocopus martius</i>)	5
Dlask tlustozobý (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)	150
Drozd brávník (<i>Turdus viscivorus</i>)	50
Drozd cvrčala (<i>Turdus iliacus</i>)	10
Drozd kvíčala (<i>Turdus pilaris</i>)	50
Drozd zpěvný (<i>Turdus philomelos</i>)	50
Dřemlík tundrový (<i>Falco columbarius</i>)	20
Dudek chocholatý (<i>Upupa epops</i>)	5
Havran polní (<i>Corvus frugilegus</i>)	50
Hohol severní (<i>Bucephala clangula</i>)	10
Holub domácí (<i>Columba livia</i>)	100
Holub doupňák (<i>Columba oenas</i>)	10
Holub hřivnác (<i>Columba palumbus</i>)	30
Hrdlička divoká (<i>Streptopelia turtur</i>)	10
Hrdlička zahradní (<i>Streptopelia decaocto</i>)	30
Husa polní (<i>Anser fabalis</i>)	10
Husa velká (<i>Anser anser</i>)	10
Husice liščí (<i>Tadorna tadorna</i>)	10
Hvízdák euroasijský (<i>Anas penelope</i>)	10
Hýl obecný (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	150

Hýl rudý (<i>Carpodacus erythrinus</i>)	100
Chocholouš obecný (<i>Galerida cristata</i>)	10
Chřástal kropenatý (<i>Porzana porzana</i>)	10
Chřástal polní (<i>Crex crex</i>)	10
Chřástal vodní (<i>Rallus aquaticus</i>)	10
Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>)	10
Jeřábek lesní (<i>Bonasa bonasia</i>)	10
Jespák bojovný (<i>Philomachus pugnax</i>)	10
Jespák malý (<i>Calidris minuta</i>)	10
Jespák obecný (<i>Calidris alpina</i>)	10
Jespák šedý (<i>Calidris temminckii</i>)	10
Jestřáb lesní (<i>Accipiter gentilis</i>)	10
Jiřička obecná (<i>Delichon urbica</i>)	100
Kachna divoká (<i>Anas platyrhynchos</i>)	50
Kalous ušatý (<i>Asio otus</i>)	10
Káně lesní (<i>Buteo buteo</i>)	30
Káně rousná (<i>Buteo lagopus</i>)	30
Kavka obecná (<i>Corvus monedula</i>)	50
Koliha velká (<i>Numenius arquata</i>)	10
Kolpík bílý (<i>Platalea leucorodia</i>)	5
Konipas bílý (<i>Motacilla alba</i>)	50
Konipas horský (<i>Motacilla cinerea</i>)	20
Konipas luční (<i>Motacilla flava</i>)	20
Konopka obecná (<i>Carduelis cannabina</i>)	50
Konopka žlutozobá (<i>Carduelis flavirostris</i>)	10
Kopřivka obecná (<i>Anas strepera</i>)	20
Kormorán velký (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	50
Koroptev polní (<i>Perdix perdix</i>)	50
Kos černý (<i>Turdus merula</i>)	50
Kos horský (<i>Turdus torquatus</i>)	10
Krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	30
Králíček obecný (<i>Regulus regulus</i>)	50
Králíček ohnivý (<i>Regulus ignicapilla</i>)	30
Krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	30
Krocán divoký (<i>Meleagris gallopavo</i>)	50
Krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	10
Křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	50
Křivka obecná (<i>Loxia curvirostra</i>)	20
Kukačka obecná (<i>Cuculus canorus</i>)	10
Kulík bledý (<i>Pluvialis squatarola</i>)	10
Kulík říční (<i>Charadrius dubius</i>)	10
Kulík zlatý (<i>Pluvialis apricaria</i>)	10
Kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>)	5
Kvakoš noční (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	10
Labuť velká (<i>Cygnus olor</i>)	10
Ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>)	30
Lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)	50
Lejsek černohlavý (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	50
Lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>)	10
Lejsek šedý (<i>Muscicapa striata</i>)	50

Lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	5
Linduška horská (<i>Anthus spinoletta</i>)	10
Linduška lesní (<i>Anthus trivialis</i>)	20
Linduška luční (<i>Anthus pratensis</i>)	20
Luňák červený (<i>Milvus milvus</i>)	10
Luňák hnědý (<i>Milvus migrans</i>)	10
Lyska černá (<i>Fulica atra</i>)	30
Lžičák pestrý (<i>Anas clypeata</i>)	10
Mlynařík dlouhoocasý (<i>Aegithalos caudatus</i>)	10
Morčák velký (<i>Mergus merganser</i>)	10
Moták pilich (<i>Circus cyaneus</i>)	10
Moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>)	30
Moudivláček lužní (<i>Remiz pendulinus</i>)	20
Orebice čukar (<i>Alectoris chukargraeca</i>)	50
Orel královský (<i>Aquila heliaca</i>)	10
Orel mořský (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	10
Orel skalní (<i>Aquila chrysaetos</i>)	10
Orlovec říční (<i>Pandion haliaetus</i>)	5
Ořešník kropenatý (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	20
Ostralka štíhlá (<i>Anas acuta</i>)	10
Ostříž lesní (<i>Falco subbuteo</i>)	10
Pěnice černohlavá (<i>Sylvia atricapilla</i>)	250
Pěnice hnědokřídla (<i>Sylvia communis</i>)	50
Pěnice pokřovní (<i>Sylvia curruca</i>)	50
Pěnice slavíková (<i>Sylvia borin</i>)	50
Pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>)	5
Pěnkava jíkavec (<i>Fringilla montifringilla</i>)	20
Pěnkava obecná (<i>Fringilla coelebs</i>)	250
Pěvuška modrá (<i>Prunella modularis</i>)	200
Pisík obecný (<i>Actitis hypoleucos</i>)	10
Polák chocholačka (<i>Aythya fuligula</i>)	25
Polák velký (<i>Aythya ferina</i>)	25
Poštolka obecná (<i>Falco tinnunculus</i>)	30
Potápka černokrká (<i>Podiceps nigricollis</i>)	10
Potápka malá (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	10
Potápka roháč (<i>Podiceps cristatus</i>)	40
Pušťík obecný (<i>Strix aluco</i>)	20
Racek bělohavý (<i>Larus cachinnans</i>)	10
Racek bouřní (<i>Larus canus</i>)	10
Racek chechtavý (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)	250
Racek stříbřitý (<i>Larus argentatus</i>)	10
Rákosník obecný (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	50
Rákosník proužkovaný (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	50
Rákosník velký (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	50
Rákosník zpěvný (<i>Acrocephalus palustris</i>)	50
Raroh velký (<i>Falco cherrug</i>)	30
Rehek domácí (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	50
Rehek zahradní (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	50
Rorýs obecný (<i>Apus apus</i>)	20
Rybák černý (<i>Chlidonias niger</i>)	10

Rybák obecný (<i>Sterna hirundo</i>)	10
Sedmhlásek hajní (<i>Hippolais icterina</i>)	50
Skorec vodní (<i>Cinclus cinclus</i>)	20
Skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>)	10
Skřivan polní (<i>Alauda arvensis</i>)	50
Slavík modráček (<i>Luscinia svecica</i>)	50
Slavík obecný (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	50
Slavík tmavý (<i>Luscinia luscinia</i>)	20
Slípka zelenonohá (<i>Gallinula chloropus</i>)	50
Sluka lesní (<i>Scolopax rusticola</i>)	10
Sojka obecná (<i>Garrulus glandarius</i>)	40
Sokol stěhovavý (<i>Falco peregrinus</i>)	30
Sova pálená (<i>Tyto alba</i>)	10
Stehlík obecný (<i>Carduelis carduelis</i>)	50
Straka obecná (<i>Pica pica</i>)	50
Strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	5
Strakapoud jižní (<i>Dendrocopos syriacus</i>)	30
Strakapoud malý (<i>Dendrocopos minor</i>)	10
Strakapoud prostřední (<i>Dendrocopos medius</i>)	10
Strakapoud velký (<i>Dendrocopos major</i>)	30
Strnad luční (<i>Emberiza calandra</i>)	5
Strnad obecný (<i>Emberiza citrinella</i>)	50
Strnad rákosní (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	50
Strnad zahradní (<i>Emberiza hortulana</i>)	10
Střízlík obecný (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	50
Sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>)	20
Sýček obecný (<i>Athene noctua</i>)	20
Sýkora babka (<i>Poecile palustris</i>)	50
Sýkora koňadra (<i>Parus major</i>)	250
Sýkora lužní (<i>Poecile montana</i>)	50
Sýkora modřinka (<i>Cyanistes caeruleus</i>)	200
Sýkora parukářka (<i>Lophophanes cristatus</i>)	50
Sýkora uhelníček (<i>Periparus ater</i>)	50
Sýkořice vousatá (<i>Panurus biarmicus</i>)	50
Šoupálek dlouhoprstý (<i>Certhia familiaris</i>)	20
Šoupálek krátkoprstý (<i>Certhia brachydactyla</i>)	20
Špaček obecný (<i>Sturnus vulgaris</i>)	50
Tetřev lesní (<i>Tetrao urogallus</i>)	5
Tetřívka obecný (<i>Lyrurus tetrix</i>)	5
Ťuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>)	50
Ťuhák šedý (<i>Lanius excubitor</i>)	20
Včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>)	5
Vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	100
Vlha pestrá (<i>Merops apiaster</i>)	10
Vodouš bahenní (<i>Tringa glareola</i>)	10
Vodouš kropenatý (<i>Tringa ochropus</i>)	10
Vodouš rudonohý (<i>Tringa totanus</i>)	10
Vodouš šedý (<i>Tringa nebularia</i>)	10
Vodouš tmavý (<i>Tringa erythropus</i>)	10
Volavka bílá (<i>Ardea alba</i>)	10

Volavka popelavá (<i>Ardea cinerea</i>)	50
Vrabec domácí (<i>Passer domesticus</i>)	300
Vrabec polní (<i>Passer montanus</i>)	150
Vrána černá (<i>Corvus corone</i>)	50
Vrána šedá (<i>Corvus cornix</i>)	50
Výr velký (<i>Bubo bubo</i>)	20
Zvonek zelený (<i>Carduelis chloris</i>)	250
Zvonohlík zahradní (<i>Serinus serinus</i>)	50
Žluna šedá (<i>Picus canus</i>)	5
Žluna zelená (<i>Picus viridis</i>)	5
Žluva hajní (<i>Oriolus oriolus</i>)	10

SAVCI

Hmyzožravci

Druhy pokusných zvířat Maximální denní stav - počet, ks

Bělozubka bělobřichá (<i>Crocidura leucodon</i>)	20
Bělozubka šedá (<i>Crocidura suaveolens</i>)	50
Ježek východní (<i>Erinaceus roumanicus</i>)	30
Ježek západní (<i>Erinaceus europaeus</i>)	30
Krtek evropský (<i>Talpa europea</i>)	30
Rejsec černý (<i>Neomys anomalus</i>)	10
Rejsec vodní (<i>Neomys fodiens</i>)	10
Rejsek malý (<i>Sorex minutus</i>)	30
Rejsek obecný (<i>Sorex araneus</i>)	50

Šelmy

Druhy pokusných zvířat Maximální denní stav - počet, ks

Jezevec lesní (<i>Meles meles</i>)	15
Kočka divoká (<i>Felis silvestris</i>)	5
Kuna lesní (<i>Martes martes</i>)	15
Kuna skalní (<i>Martes foina</i>)	15
Lasice hranostaj (<i>Mustela erminea</i>)	15
Lasice kolčava (<i>Mustela nivalis</i>)	15
Liška obecná (<i>Vulpes vulpes</i>)	15
Medvěd hnědý (<i>Ursus arctos</i>)	5
Mýval severní (<i>Procyon lotor</i>)	30
Norek americký (<i>Mustela vison</i>)	30
Psík mývalovitý (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)	30
Rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	5
Šakal obecný (<i>Canis aureus</i>)	5
Tchoř stepní (<i>Mustela eversmanii</i>)	10
Tchoř tmavý (<i>Mustela putorius</i>)	15
Vlk obecný (<i>Canis lupus</i>)	15
Vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)	10

Hlodavci

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Bobr evropský (<i>Castor fiber</i>)	10
Hraboš hospodárný (<i>Microtus aconomus</i>)	10
Hraboš mokřadní (<i>Microtus agrestis</i>)	100
Hraboš polní (<i>Microtus arvalis</i>)	300
Hrabošík podzemní (<i>Microtus subterraneus</i>)	10
Hryzec vodní (<i>Arvicola terrestris</i>)	25
Krysa obecná (<i>Rattus rattus</i>)	25
Křeček polní (<i>Cricetus cricetus</i>)	30
Myš domácí (<i>Mus musculus</i>)	300
Myšice křovinná (<i>Apodemus sylvaticus</i>)	200
Myšice lesní (<i>Apodemus flavicollis</i>)	200
Myšice malooká (<i>Apodemus uralensis/microps</i>)	100
Myšice temnopásá (<i>Apodemus agrarius</i>)	300
Myšivka horská (<i>Sicista betulina</i>)	10
Myška drobná (<i>Micromys minutus</i>)	30
Norník rudý (<i>Clethrionomys glareolus</i>)	150
Nutrie říční (<i>Myocastor coypus</i>)	50
Ondatra pižová (<i>Ondathra zibethicus</i>)	50
Plch lesní (<i>Dromys nitedula</i>)	10
Plch velký (<i>Glis glis</i>)	30
Plch zahradní (<i>Eliomys quercinus</i>)	10
Plšík lískový (<i>Muscardinus avellanarius</i>)	30
Potkan obecný (<i>Rattus norvegicus</i>)	50
Sysel obecný (<i>Spermophilus citellus</i>)	10
Veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	15

Zajícovci

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Králík divoký (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	50
Zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)	80

Sudokopytníci

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Daněk evropský (<i>Dama dama</i>)	50
Jelen evropský (<i>Cervus elaphus</i>)	50
Jelen sika (<i>Cervus nippon</i>)	50
Jelenec běloocasý (<i>Odocoileus virginianus</i>)	50
Muflon (<i>Ovis orientalis musimon</i>)	50
Prase divoké (<i>Sus scrofa</i>)	50
Srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>)	50
Zubr evropský (<i>Bison bonasus</i>)	5

Letouni

Druhy pokusných zvířat	Maximální denní stav - počet, ks
Netopýr alkathoe (<i>Myotis alcathoe</i>)	20
Netopýr Brandtův (<i>Myotis brandtii</i>)	20
Netopýr brvitý (<i>Myotis emerginatus</i>)	80
Netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)	20
Netopýr dlouhouchý (<i>Plecotus austriacus</i>)	50
Netopýr hvízdavý (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	100
Netopýr jižní (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	20
Netopýr nejmenší (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	50
Netopýr obrovský (<i>Nyctalus lasiopterus</i>)	5
Netopýr parkový (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	20
Netopýr pestrý (<i>Vespertilio murinus</i>)	20
Netopýr pobřežní (<i>Myotis dasycneme</i>)	20
Netopýr pozdní (<i>Eptesicus serotinus</i>)	100
Netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>)	100
Netopýr řasnatý (<i>Myotis nattereri</i>)	50
Netopýr Savův (<i>Hypsugo savii</i>)	30
Netopýr severní (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	20
Netopýr stromový (<i>Nyctalus leisleri</i>)	20
Netopýr ušatý (<i>Plecotus auritus</i>)	50
Netopýr velkouchý (<i>Myotis bechsteini</i>)	50
Netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)	100
Netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>)	80
Netopýr vousatý (<i>Myotis mystacinus</i>)	20
Netopýr východní (<i>Myotis blythii</i>)	20
Vrápenec malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	50
Vrápenec velký (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>)	5

Zvířata nebudou odchyťována za účelem provádění pokusů uvnitř zařízení, budou používána pouze ve volné přírodě a nebudou umístěna do prostor zařízení uživatele pokusných zvířat.